

## 馆藏地质资料地区——专业分类目录

## 一、南京市

## 区域地质调查

- 5060 1:25 万区域地质调查报告南京市幅 (I50C004004), 江苏省地质调查研究院, 张登明、冯金顺等, 2003. 12
- 5065 1:25 万南京市幅地质图基岩地质图说明书, 江苏省地质调查研究院, 张登明, 2003. 12
- 4917 1:25 万区域地质调查报告常州市幅 (H50C001004), 江苏省地质调查研究院, 邵家骥、邹松梅等, 2001. 12
- 624 苏北平原边缘地质测量报告[1:20 万], 江苏省地质石油普查大队, 卫自立等, 1959. 02
- 1148 江苏省宁镇山脉地区地质报告[1:20 万], 江苏省地质局宁镇山脉普查队[南京大学], 许汗奎等, 1958. 08
- 3037 1:20 万南京幅(放射性矿产部分)区域地质调查报告, 安徽省地质局, 包福生、朱延华, 1976
- 3036 1:20 万南京幅区域地质调查报告(上、下册), 安徽省地质局, 毕治国等, 1977
- 1123 1:20 万当涂幅(H-50-V)东半幅区域地质测量报告, 江苏省地质局区测队, 1960. 09
- 1637 安徽省当涂幅(H-50-V)区域地质测量报告[1:20 万], 南京大学地质系, 王德滋、邓锡秧、俞鸿年等, 1963. 12
- 2993 1:20 万马鞍山幅区域地质调查报告, 江苏省区域地质测量队, 1974
- 2994 1:20 万马鞍山幅区域地质调查报告(特种矿产), 江苏省区域地质测量队, 邵慧芝、邹永达、林水龙, 1974
- 1089 1960 年常州幅地质测量与普查找矿地质工作小结[1:20 万], 江苏省地质局区测队, 1961. 04
- 1649 1963 年度区域地质测量年报(H-50-VI)常州幅[1:20 万], 江苏省地质局区测队, 周仁麟, 1963. 11
- 2245 区域地质测量报告书H-50-VI1:20 万常州幅, 江苏省地质局区测队, 杨学忠等, 1964. 12
- 3840 1:5 万河桥、涧溪、穆店、旧铺、竹镇、马集、施官、六合、新集、仁和、瓜埠、陈集、仪征(北)幅区域地质调查报告(矿产部分), 江苏省地质矿产局第一地质大队, 张作训等, 1986
- 3841 1:5 万河桥、涧溪、穆店、旧铺、竹镇、马集、施官、六合、新集、仁和、瓜埠镇、陈集、仪征县(北)幅区域地质调查报告(地质部分), 江苏省地质矿产局第一地质大队, 张作训等, 1986
- 4186 1:5 万新集镇幅、全椒县幅、江浦县幅、乌江镇幅、江宁镇幅区域地质调查报告, 江苏省地质矿产调查研究所, 吴志成等, 1994
- 4097 1:5 万新集幅、全椒县幅、乌江镇幅、江浦县幅、江宁镇幅地质图、基岩地质图说明书, 江苏省地质矿产调查研究所, 吴志成等, 1994
- 3627 中华人民共和国区域地质调查报告 1:5 万(宁镇山脉), 江苏省地质矿产局区域地质调查大队, 谢祖齐等, 1984
- 191 南京市及江宁县地质报告[1:5 万], 国立南京大学地质学系, 李学清、朱庭祐等, 1937
- 1125 南京幅 1:5 万区域地质测量报告, 江苏省地质局区测队, 1960. 12
- 1124 汤山幅 1:5 万区测报告, 江苏省地质局区测队等, 1960. 12
- 1636 江苏省南京幅(I-50-142Г)、汤山幅(I-50-143B)、上党幅(I-50-143Г) 1:5 万区域地质测量报告, 南京大学地质系, 曹励明、陈克荣、刘富环等, 1964
- 1134 江苏省镇江专区宁镇山脉地质测量报告[孟河幅、镇江幅、汤山镇等 7 幅 1:5 万地质测量报告], 江苏省煤炭局 171 队, 刘焕杰、张存等, 1959. 11
- 3772 江宁镇幅H-50-10-A江宁县幅(西)H-50-10-B慈湖幅H-50-10-C柘塘幅(西)H-50-10-D小丹阳幅(1/3)H-50-22-A1:5 万区域地质调查报告, 江苏省地质矿产局第一地质大队, 侯龙海、徐德安、董福友等, 1986
- 3994 柘塘镇幅(H-50-10-D)、天王寺幅(H-50-11-C)、博望幅(H-50-22-B)、长乐幅(H-50-22-D)、溧水县幅(H-50-23-A)、上沛埠幅(H-50-23-C)、高淳幅(H-50-34-B)、东坝幅(H-50-35-A) 1:5 万区域地质调查报告:地质部分, 江苏省地质矿产局第二地质队, 唐震等, 1986

- 3995 1:5万区域地质调查报告柘塘镇幅、博望幅、天王寺幅、溧水县幅、长乐幅、高淳幅、上沛埠幅、东坝幅(矿产部分),江苏省地质矿产局第二地质队,唐震等,1986
- 1145 江苏省南部天王寺幅 NH50-11-B 图幅说明书[1:5万],江苏省煤炭工业局 171 队,刘翔生、黎先宝等,1959.11
- 1133 江苏省镇江专区南部 1:5 万地质测量综合报告洪兰埠、天王寺、溧水幅等 12 幅,江苏省煤炭局 171 队,何锡麟、刘焕杰等,1959.11
- 1138 江苏省镇江专区茅山地质测量报告[1:5万],江苏省煤炭局 171 队,何锡麟、刘汉杰、欧占高,1959.11
- 1144 江苏省南部洪兰埠、禄口镇幅 NH50-22 B NH50-10 r 图幅说明书[1:5万],江苏省煤炭工业局 171 队,孙礼文、潘贵田等,1959.11
- 1137 江苏省南部溧水幅 NH50-23-A 图幅说明书,1:5万,江苏省煤炭工业局 171 队,朱隆佳、李宝庆等,1959.11
- 1143 江苏省南部上沛埠幅 NH50-23-B 图幅说明书,[1:5万],江苏省煤炭工业局 171 队,马大超、曾华樟等,1959.11
- 1136 江苏省南部高淳幅 NH50-34 B、薛城幅 NH50-22 r 图幅说明书,1:5万,江苏省煤炭工业局 171 队,孟宪珍、陈乐寿等,1959.11
- 1141 江苏省南部溧阳、东坝镇幅 NH50-23-B NH50-35-A 图幅说明书,1:5万,江苏省煤炭工业局 171 队,杨世喜、许友志等,1959.11

## 矿产地质

### 金属矿产

#### 黑色金属矿产

- 29 江宁县凤凰山铁矿储量之新估计[南京市, 预查], 朱庭祐、袁见齐, 1934.09
- 9 江苏省江宁县凤凰山铁矿、定林镇铜山、丹徒县高资镇铁矿调查报告(中间报告)[南京市, 镇江市, 预查], 华中矿业股份有限公司, 士田安, 1939.09
- 4766 江苏省江宁县凤凰山铁山调查报告[南京市, 铁矿], 中支调查机关联合会, 东中秀雄, 1941.01
- 8 江苏省江宁县静龙山及龙旗山铁矿床调查报告[南京市], 华中矿业股份有限公司, 士田安, 1941.04
- 4 江苏江宁县牛首山铁矿调查报告[南京市], 华中矿业股份有限公司, 士田安, 1941.05
- 113 江苏省江宁县云台山含满庵铁矿床调查报告(中间报告)(日文)[南京市], 华中矿业股份有限公司, 佐藤舍三, 1943.02
- 314 江苏省六合县冶山铁矿地质踏勘报告[南京市], 省工业厅重工业管理局地质科, 姚湛一等, 1956.10
- 488 六合县冶山矿区检查报告[南京市, 铁矿, 预查], 扬州专区地质队, 周其华等, 1958.12
- 536 江苏省江宁县陶吴公社查塘磁铁矿简报[南京市, 预查], 南京地质普查大队江宁中队, 郭屏南, 1958.12
- 269 江宁县静龙山等地铁矿初步调查报告[南京市], 省冶金工业局第一地质勘探队, 孙永理、王守仁, 1958.12
- 537 江苏省江宁县小丹阳乡大平山铁锰矿点检查报告[南京市], 南京地质普查大队江宁中队, 陈润西等, 1958.12
- 652 南京蒋王庙杨家山、马庄铁矿 1958 年评价报告[预查], 南京市地质队, 陈忠锐, 1959.06
- 4618 [江苏省溧水县]群力乡铁矿矿点检查报告, 溧水县地质普查中队第六分队, 于岸峰、曾观运, 1958.12
- 315 江苏六合冶山铁矿普查地质报告[南京市], 冶金部华东分局, 谢爱林, 1957.05
- 584 江苏江宁县汤山矿区年终报告(1958年5月—10月)[南京市, 铁矿, 黄铁矿, 普查], 常州专署地质局第四地质队, 1959.01
- 746 竹园山铁矿地质报告及钻探设计书[南京市江宁县], 江苏省冶金工业局第一地质勘探队, 1959.05[报告缺]
- 713 江苏省江宁县查塘山南磁铁矿区地质报告[南京市, 普查], 南京市地质队, 徐生民等, 1959.10
- 1128 江苏省江宁陶吴镇引山矿区报告[南京市, 铁矿, 普查], 南京市地质队, 何长江, 1960.12
- 1312 江苏省六合县冶山—南条山铁矿评价报告[南京市、普查], 扬州专署地质队, 胡国璋, 1961.01
- 1151 江苏省六合县小庙陈铁矿床地质勘查简报[南京市、普查], 江苏省冶金局勘探总队, 1961.01

- 1400 江宁凤凰山外围地质普查报告[南京市, 铁矿], 南京市地质队, 何长江, 1961.03
- 1476 江宁县竹元山铁矿床地质物探综合评价报告[南京市, 普查], 江苏省冶金局地质勘探总队, 王守仁等, 1961.09
- 1777 1964年青山矿区及外围普查工作年终报告[南京市, 铁矿], 江苏省地质局第二地质大队, 杨本德等, 1964.12
- 2171 江宁陶吴阴山磁铁矿评价及外围普查工作报告[南京市, 普查], 江苏省第一地质队, 侯龙海, 1971.10
- 3619 江苏省南京市泰山铁磷矿床地质评价报告书[普查], 江苏省冶金地质勘探公司 807 队, 孙永理等, 1973.06
- 265 (江苏)溧水县炸山铁矿地质报告[普查], 江苏省冶金工业局 807 队, 孙永理, 1958.09
- 603 江苏省溧水县柘塘矿区普查总结[铁矿], 江苏省冶金局第二地质队, 游杰斌, 1959.01
- 543 江苏溧水云鹤山铁矿评价报告[普查], 常州专署地质局第三地质队, 杨德渊等, 1959.01
- 2062 江苏省溧水县香炉墩铁矿点评价意见[普查], 江苏省区测队, 1970.10
- 2837 江苏省溧水县杭村地区矿点普查评价报告[铁, 多金属], 江苏省第二地质队, 刘福才等, 1977.01
- 2840 江苏省溧水县老虎头地区铁矿普查评价报告, 江苏省第一地质队三分队, 邓汉等, 1977.03
- 3922 江苏省溧水县东岗铁矿普查评价地质报告, 中国有色金属工业总公司华东地质勘探公司, 何建国等, 1985.12
- 2751 江苏省高淳县蒋山铁矿点普查评价小结, 江苏省第二地质队, 董南平, 1977.05
- 2829 江苏省高淳县钟桃山铁矿点普查评价小结, 江苏省第二地质队, 邢春, 1977.12
- 542 江苏省江宁县陶吴乡藤子山铁矿储量报告[南京市, 详查], 省地质局江宁地质队, 成子强, 1958.12
- 1399 江宁县吉山铁矿详查评价报告[南京市], 南京市地质队第九分队, 史振兴, 1961.03
- 458 六合冶山铁矿床地质勘探中间报告[南京市], 省冶金工业局第一勘探队, 晏才纳, 1958.12
- 748 江苏省六合县冶山铁矿 1959 年度地质勘探报告书(附铁石岗铁矿)[南京市], 江苏省冶金工业局勘探总队四队, 谭笃实等, 1960.01
- 1468 江苏省六合县冶山铁矿床 1961 年度地质勘探简报[南京市], 江苏省冶金地质勘探总队第四队, 费国忠, 1962.03
- 1626 江苏省六合县冶山铁矿床 1963 年度地质勘探报告书[南京市], 江苏省冶金地质勘探总队, 晏才纳等, 1964.01
- 1771 江苏省六合县冶山铁矿北矿区地质勘探总结报告书[南京市], 华东冶金地质勘探公司, 晏才纳等, 1965.06
- 2549 江苏省六合县冶山铁矿北矿区 6-2 线间地质勘探报告[南京市], 江苏冶金地质勘探公司 813 队, 钟庆禄, 1974.02
- 4190 江苏省六合县冶山铁矿北矿区下部矿体补充地质勘探报告[南京市], 有色总公司华东地质勘查局研究所, 刘国清等, 1984.06
- 4841 南京市六合区富源铁矿矿产资源储量检测报告[勘探], 南京钢铁集团冶山矿业公司, 张林, 2002.12
- 4983 江苏省南京市冶山铁矿资源储量复核地质报告[勘探], 江苏省地质调查院, 何坚平、魏邦顺等, 2004.10
- 5037 江苏省南京市六合区富源铁矿-100 米以下矿段补充勘探地质报告, 华东有色地质矿产勘察开发院, 吴晓峰、马春等, 2005.07
- 991 江苏省六合县冶山铁石岗铁矿床地质勘探报告书[南京市], 江苏省冶金局地质勘探总队四分队, 晏才纳、谭笃实, 1960.05
- 2680 江苏省六合县铁石岗铁矿地质勘探总结报告[南京市], 江苏省冶金地质勘探公司 805 队, 钟庆禄, 1975.12
- 665 南京六合县横山铁矿最终地质勘探报告, 南京市地质队, 王白坦, 1959.06
- 870 江苏省六合县团山铁矿勘探报告[南京市], 扬州专区地质队, 陈用, 1960.01
- 3553 江苏省六合县凡定村铁矿地质勘探总结报告[南京市], 江苏省冶金地质勘探公司 805 队, 李惠涛, 1978.12
- 653 南京红山铁矿地质勘探最终报告, 南京市地质队, 张兆燕等, 1959.02
- 747 江宁县卧儿岗铁矿床地质勘探报告[南京市], 江苏省冶金工业局勘探总队, 李增坤等, 1960.01
- 3554 江苏省江宁县卧儿岗铁矿床地质勘探总结报告[南京市], 江苏省冶金地质勘探公司 805 队, 张庙贵等, 1974.12
- 4568 江苏省南京市江宁区卧儿岗铁矿床 17—19 线地段储量计算说明书[勘探], 华东有色地质勘查局 807 队, 王志国、缪世鼎, 2001.06
- 895 江苏省南京市郊梅山矿区泰山地区勘探工作结果简报, 江苏省冶金局地质勘探总队, 李士敏, 1960.02

- 1198 梅山铁矿床地质勘探报告[南京市],江苏省冶金局勘探总队第一队,蔺雨时等,1960.03
- 1546 江苏省南京梅山铁矿床第 1 号矿体地质勘探中间报告,江苏省冶金局地质勘探总队,蔺雨时等,1962.02
- 1574 江苏南京市梅山铁矿床 1962 年度地质勘探报告,江苏省冶金勘探总队第一队,徐祥兴等,1963.02
- 1669 江苏省南京梅山铁矿床地质勘探总结报告书,江苏省冶金地质第一地质队,蔺雨时等,1964.06
- 3357 江苏省南京市梅山铁矿床二期工程建设地质勘探报告书,江苏省冶金地质勘探公司 807 队,张庙贵等,1979.12
- 286 牛首山铁矿床地质勘探报告书[南京市],冶金工业部华东矿山管理局 807 队,吴贵祥,1958.03
- 2424 江苏省江宁县吉山铁矿床地质勘探总结报告书[南京市],江苏冶金地质勘探公司 807 队,张庙贵等,1974.02
- 1838 江苏省江宁县其林山铁矿床地质勘探报告[南京市],华东冶金地质勘探公司 807 队,赵章成等,1965.12
- 2787 江苏省江宁县其林山铁矿床东庄矿段地质勘探报告书[南京市],江苏省冶金地质勘探公司 807 队,张庙贵等,1977.04
- 2958 江苏江宁其林山铁矿床东庄矿段地质勘探报告储量补充说明[南京市],江苏冶金地质勘探公司 807 队,马步源,1978.06
- 703 江苏江宁静龙山铁矿地质勘探最终报告[南京市],南京市地质队,成子强等,1959.09
- 413 (江苏江宁)龙旗山铁矿地质勘探报告[南京市],江苏省冶金工业局 807 队,蔺雨时,1958.12
- 42 凤凰山铁矿地质勘探中间报告[南京市],冶金部华东局 807 队,蔺雨时,1956.12
- 391 凤凰山铁矿区凤凰山铁矿床五七年度地质勘探报告[南京市],冶金工业部地质局 807 队,蔺雨时、陆云辉,1958.02
- 1159 凤凰山铁矿地质勘探最终报告[南京市],江苏省冶金局第一勘探队,晏才纳等,1959.09
- 121 栖霞山锰矿概要[南京市,预查]
- 114 江苏省江宁县栖霞山铁满庵矿床调查报告[南京市],华中矿业股份有限公司,古馆兼治,1941.06
- 112 南京附近锰矿(满庵)[预查],华中矿业股份有限公司,1941.08
- 115 江宁县王山及公会山铁满庵矿床调查报告[南京市],华中矿业股份有限公司,佐藤舍三,1943.04
- 4767 中支那ニ於ケル铁满庵矿开发状况[南京市,预查],华中矿业股份有限公司,1943.07
- 110 江苏江宁栖霞山锰矿初勘简报[南京市,预查],关士聪,1947.01
- 594 江苏江宁陶吴乡小王山锰矿年终地质总结报告[1958.10—1958.12,南京市,普查],南京市地质队,成子强,1958.12
- 1941 南京市栖霞山锰矿地质总结报告[详查],华冶 801 队,王风全等,1966
- 702 江苏江宁小王山锰矿地质勘探最终报告[南京市],南京市地质队,成子强,1959.08

### 有色金属矿产

- 410 江苏省江宁县朱门镇铜山工地资料[南京市],该资料缺失
- 4770 中支铜矿调查[江苏江宁县及安徽怀宁等地](日文),[南京市,安徽怀宁]
- 538 江苏省江宁县铜井乡、六郎乡、杨库柳山凹铜矿检查报告,[南京市],南京市普查大队,洪侃等,1958.12
- 715 南京市六合县龙王山铜矿点检查报告,南京市地质队,石明德,1959.10
- 714 南京沧波门矿区地质简报[铜、铁矿,预查],南京市地质队,洪光荣,1959.10
- 3787 江苏省江宁县安基山铜矿及外围地质矿产调查报告[南京市,预查],江苏省地质矿产局第三地质大队,吴丹山等,1988.09
- 98 江苏省溧水县三元殿铜矿床调查报告(日文),华中矿业股份有限公司,金钟远,1940.01
- 4617 [江苏省]溧水县东芦乡、白马乡马占山铜矿点检查报告,溧水县地质普查中队第四分队,查保杰、孟熙在,1958.12
- 4615 [江苏省溧水县]洪兰小茅山铜矿点检查报告,江苏省冶金局第二地质勘探队,黄忠亮,1958.12
- 1031 江苏省江宁县獯子洞铜矿普查报告[南京市],冶金工业部地质局华东分局普查队,牟启珍,1957.06
- 541 江苏省江宁县六郎乡朱门铜矿普查报告[南京市],江宁地质队,高火生,1958.12

- 1456 南京市伏牛山矿区 1959 年年终结[铜矿, 普查], 南京市地质队, 王白坦, 1960.04
- 1066 南京市安基山一砂石山 1960 年年终结[铜矿, 普查], 南京市地质队, 洪光荣, 1960.12
- 1092 南京市伏牛山矿区 1960 年年终结报告[铜矿, 普查], 南京市地质队第六分队, 王白坦, 1960.12
- 1404 江苏省江宁汤山乡安基山矿区 1961 年度年终总结报告[南京市铜矿, 普查], 江苏地质局第二综合普查大队, 王白坦等, 1962.06
- 1662 江苏省江宁县元山苍蒲铜矿综合地质普查工作报告书[南京市], 江苏省冶金地质勘探总队, 陈其威, 1964.01
- 1756 江苏省江宁县安基山铜矿区 1964 年年终地质报告[南京市, 普查], 江苏省地质局第三地质大队, 黄文庆, 1964.12
- 2889 江苏省江宁县高庄铜矿点普查评价报告[南京市], 江苏省第一地质勘探队, 李广大, 1975.12
- 3276 江宁县皇姑山地区铜、硫、铁矿综合普查评价报告[南京市], 江苏省地质局第一地质队, 王树钧等, 1976.05
- 3618 南京市江宁县横山铜矿床评价报告书[普查], 中国有色金属工业总公司华东地质勘探公司 807 队, 房庆瑞等, 1985.08
- 4285 江苏省江宁县安基山铜矿区深部及外围铜矿普查地质报告[南京市], 江苏省地质矿产局第三地质大队, 张建、顾金祥等, 1993.10
- 1030 江苏省溧水县小茅山铜矿普查报告, 江苏省冶金局地质勘探总队二队, 黄忠亮, 1959.02
- 877 江苏溧水县马占山铜矿点评价报告[普查], 镇江专区地质局四队, 邹德温, 1959.12
- 1385 江苏省江宁县陈家山矿区初步勘探报告[南京市, 铜矿], 南京市地质队, 丁承祚, 1961.01
- 1940 栖霞山地质调查及钻探工作报告[南京市, 铅锌矿, 普查], 华东工业部矿产测勘处, 马祖望等, 1950.11
- 2001 江苏省江宁县安基山铜矿床详细普查评价报告[南京市], 江苏省地质局第三地质队, 1968.11
- 3215 江苏省江宁县安基山矿区铜矿初查—详查地质报告[南京市], 江苏省地质局第三地质队, 杨馄生等, 1982.12
- 4275 江苏省江宁县伏牛山铜矿区仙人桥矿段详查地质报告书[南京市], 华东有色地质勘查局 810 队, 孙华贵、魏济时等, 1991.08
- 4386 南京市江宁县横山铜矿床 11 号矿体储量计算说明书[南京市, 详查], 华东有色地质勘查局 807 队, 缪世鼎、冯福民, 1998.07
- 4859 江苏省南京市江宁县横山铜矿床 11 号矿体储量计算说明书[详查], 华东有色地质矿产勘查开发院, 缪世鼎、冯福民, 2003.04[此为 4386 档的复制本]
- 595 江苏江宁铜井铜坑山铜、金矿地质勘探中间报告[南京市], 南京市地质队, 丁承祚等, 1959.04
- 1447 江苏省江宁县铜井铜矿地质勘探最终报告[南京市], 南京市地质队, 陈忠锐等, 1960.07
- 1899 江苏省江宁县铜井铜矿修改补充报告, 江苏省地质局第二综合普查大队, 陈忠锐、陆贵庆, 1962.05
- 1157 江苏省江宁县谷里铜矿床勘探报告(初步)[南京市], 江苏省冶金局地质勘探总队一队, 吴贵祥等, 1960.11
- 1571 地方国营江宁铜矿 1962 年地质勘探工作总结[南京市], 铜井铜矿, 凌涛, 1963.05
- 1933 江苏省江宁县谷里铜矿床地质勘探总结报告书[南京市], 华冶 807 队, 吴贵祥, 1966.06
- 4856 江苏省江宁县铜井铜矿娘娘山矿段补充储量评价报告(附铜矿点检查小结)[南京市], 华东冶金地质勘探公司 807 队, 梁忠德, 1966.08
- 2109 江苏省江宁县伏牛山铜矿区南山地段地质勘探中间报告[南京市], 华冶 810 队, 任万春等, 1969.12
- 2139 江苏省江宁县伏牛山矿区南山铜矿地质勘探总结报告[南京市], 苏冶 810 队, 陈小炳等, 1971.11
- 2540 江苏省江宁县伏牛山矿区南山铜矿地质勘探总结报告[南京市], 江苏省冶金地质勘探 810 队, 陈小炳等, 1973.12
- 2791 江苏省江宁县大平山铜矿地质勘探总结报告(1970.10—1974.8)[南京市], 江苏省地质局第一地质队, 张作训等, 1975.03
- 2941 江苏省江宁县大岭岗铜矿地质勘探报告[南京市], 江苏省地质局第一地质队, 张宝宽等, 1975.08
- 3214 江苏省江宁县安基山铜矿猪头山矿段勘探地质报告[南京市], 江苏省地质局第三地质队, 黄承周等, 1982.12

- 4916 江苏省南京市江宁区大岭岗铜矿区资源储量复核地质报告[勘探], 江苏省地质调查研究院, 肖书明、仲伟福等, 2004.01
- 824 江苏溧水观山铜铅矿 1959 年度报告[勘探], 冶金工业局地勘总队二队, 谢爱林, 1960.01
- 1102 江苏省溧水县观山铜铅矿地质勘探总结报告, 江苏省冶金局地质勘探总队二队, 黄忠亮, 1960.07
- 1876 江苏省溧水县观山铜铅矿地质勘探总结报告(1、2号脉), 华冶 813 队, 游杰斌等, 1966.05
- 3620 江苏省溧水县观山铜铅矿床六号脉带地质勘探报告书, 冶金工业部江苏冶金地质勘探公司 807 队, 缪世鼎等, 1982.12
- 4855 江苏省南京谷里铜矿闭坑地质报告, 南京谷里铜矿, 张卫东、芮进国等, 1999.02
- 361 岔路口朝阳洞山铅锌矿产普查检查地质报告[南京市, 预查], 南京地质队, 李高章, 1956.09
- 193 江苏江宁县栖霞山铅矿地质报告[南京市, 普查], 华东工业部矿产测勘处, 王植、申庞荣, 1950.04
- 194 栖霞山地质调查及钻探工作报告[南京市, 铅锌矿普查], 华东工业部矿产测勘处, 马祖望等, 1950.11
- 596 南京市栖霞山铅锌锰矿矿区地质报告(1958 年总结和 1959 年设计)[普查], 南京市地质队, 李承国, 1959.04
- 1314 江苏省六合金牛山铅矿点评价报告[南京市, 普查], 扬州地质队, 胡国章, 1960.09
- 4518 江苏省江宁县汤山镇东山铅锌矿普查报告[南京市], 华东有色地质矿产勘查开发院, 欧亦君、邓永辉, 1999.12
- 4858 江苏省江宁县汤山镇东山铅锌矿地质普查报告[南京市], 华东有色地质矿产勘查开发院, 徐忠发、吕智芬, 1999.12
- 826 江苏溧水县曹王村、鸡金山、横山矿产普查报告[铅、铜], 江苏省冶金局地质勘探总队二队, 李凯生, 1960.02
- 1383 南京栖霞山铅锌锰矿地质普查勘探报告[详查], 南京市地质队, 李承国, 1961.01
- 3923 江苏省南京市栖霞山铅锌矿区甘家巷矿段详查地报告, 中国有色总公司华东地质勘探公司, 曾正海等, 1989.01
- 5024 江苏省南京市甘家巷铅锌矿区 138—158 线详查地质报告, 华东有色地质矿产勘查开发院, 徐忠发、马春等, 2004.12
- 5050 京沪铁路电气化改建工程徐州至上海段(江苏部分)南京车站变电所压覆栖霞山铅锌矿区甘家巷矿段资源储量分割估算地质报告[南京市, 详查], 中国地质工程集团公司, 刘贵珍等, 2005.11
- 1471 江苏省高淳县固城地区地质矿产详查报告[铅矿], 江苏省冶金局勘探总队二队, 黄纪连, 1961.01
- 3552 江苏省南京市栖霞山铅锌矿区虎爪山矿段详细勘探地质报告, 江苏省冶金地质勘探公司 810 队, 陈小炳等, 1980.09
- 4779 江苏省南京市栖霞山铅锌矿区虎爪山矿段储量复核计算说明书[勘探], 南京铅锌银矿业有限责任公司, 金淮、曹维勤等, 2002.05
- 2076 江苏省江宁县建新村铜、铅、锌矿点检查小结[南京市], 江苏省重工业局第三地质队, 1970.05
- 2839 江苏省江宁县横溪荷叶山多金属矿普查工作小结[南京市], 江苏省地质局第一地质队, 邓汉等, 1974.05
- 3085 江苏省南京市东郊大凹山铅锌硫多金属矿详细普查地质报告, 江苏省地质局第一地质队, 刘西炎等, 1982.12
- 994 江苏省江宁县安基山多金属矿地质勘探中间报告[南京市], 南京市地质队, 韦传贤, 1960.02
- 490 六合县大红山铝土矿检查报告[南京市], 扬州专区普查大队, 周其华, 1958.12
- 491 江苏省六合县马集乡巴山铝土矿检查报告[南京市], 扬州专区普查队, 周其华等, 1958.12
- 4623 [江苏省溧水县]共和乡白马山铝土矿点检查报告, 溧水县地质普查中队第五分队, 张培荣, 1958.12

### 贵金属矿产

- 225 江苏省江宁县铜井附近金矿探矿计划[南京市, 预查], 华中矿业股份有限公司调查部, 1941.12
- 395 马鞍山运矿轨道北侧地区南宁钱铜井东南侧地区金矿床概查报告[南京市, 预查], 古馆兼治, 1942.04
- 224 江苏省江宁县铜井金银铜矿探矿报告[南京市, 预查], 华中矿业股份有限公司调查部, 永井鹤治, 1942.10
- 125 江苏省江宁县铜井金银铜矿探矿结果概要[南京市, 预查], 华中矿业股份有限公司, 永井鹤治, 1943.05
- 100 江苏省江宁县铜井镇铜山凹金铜矿地质矿床[南京市, 预查], 华东工业部矿产测勘处, 赵宗浦、段承敬, 1949
- 4273 江苏省江宁县汤山矿区金矿普查评价报告[南京市], 江苏省地质矿局第一地质大队, 祖跃升等, 1988.10

- 4188 南京市栖霞山矿区西库银矿地质普查报告, 有色总公司华东地质勘探公司 810 队, 常宝年等, 1994.10
- 4531 江苏省江宁县谷里乡郑家村金矿点普查小结[南京市], 华东有色地质勘查局研究院, 胡振东、董卫国, 1997.01
- 4901 江苏省南京市江宁区獾子洞金矿普查报告, 北京金有地质勘查有限责任公司, 李丰收、董云蛟, 2003.08
- 4910 江苏省南京市江宁区汤山金矿区黄栗墅矿段金矿产资源储量检测报告[普查], 江苏省地质调查研究院, 沈玉明、陈焕惠等, 2003.12
- 3606 江苏省溧水县金驹山—神墩山金矿普查报告, 江苏省地质矿产局第二地质大队, 王承富, 1987.12
- 3587 江苏省溧水县西横山地区金、多金属矿产普查地质报告, 江苏省地质矿产局第二地质大队, 陈焕惠, 1988.09
- 3589 江苏省溧水县金驹山—观山地区金、多金属矿产普查报告, 江苏省地质矿产局第二地质大队, 王承富, 1988.10
- 2754 江苏省溧阳、溧水地区金矿普查小结, 江苏省第二地质队, 范兴海, 1977.05
- 4008 江苏省南京市栖霞山矿区平山头银金矿段详查地质报告书, 中国有色总公司华东地质勘探公司 810 队, 曾正海等, 1991.12
- 4931 江苏省南京市江宁区獾子洞铜(金)矿床详查地质报告, 北京金有地质勘查有限公司, 李丰收、董元蛟, 2004.01
- 3257 江苏省溧水县金驹山金矿区 101—2 号脉详细普查地质报告, 江苏省地质矿产局第二地质大队, 安古鸣等, 1984.09
- 4822 江苏省南京市铜井金矿区矿山地质勘探报告, 江苏省金源黄金有限责任公司, 刁在湘、高世贤等, 2002.10
- 稀有、稀土、分散元素及放射性矿产**
- 5032 江苏省溧水县东岗一排上天青石、重晶石矿预查报告[锶矿、重晶石矿], 中化地质矿山总局江苏地质勘查院, 袁传经、欧阳金保等, 2003.10
- 1370 江苏省溧水县爱景山锶矿床地质报告[普查], 江苏省地质局第一地质队, 吴鹤龄, 1960.12
- 3545 江苏省溧水县卧龙山锶矿区—2 线至 9 线普查地质报告, 江苏省地质矿产局第二地质大队, 奚劲秋等, 1985.12
- 3232 江苏省溧水县爱景山锶矿区爱景山矿段详细勘探地质报告(250—11 线), 化工部地质勘探公司华东地质勘探大队, 黎永才等, 1983.12
- 4271 江苏省溧水县爱景山锶矿区勘探地质报告, 化学工业部地质勘探公司江苏地质勘探大队, 管保成、马德才等, 1990.09
- 4823 江苏省溧水县爱景山锶矿矿产资源储量检测报告[勘探], 中化地质矿山总局江苏地质勘察院, 张福祯、柳遇春等, 2002.11
- 1014 江苏省溧水县云台乡枕头山长山矿区含锶赤铁矿初步评价报告[预查], 江苏省地质局第一地质大队, 孙玉欣等, 1960.10
- 1377 江苏省溧水县馒头山锶矿检查报告, 江苏省地质局第一地质大队, 倪金生, 1961.01
- 1368 溧水县明觉祖山、鸡关山检查报告[锶矿], 江苏省地质局第一地质队, 1961.12
- 1369 江苏省溧水县云台乡锶矿报告(狮子山、乌龟山部分)[普查], 江苏省地质局第一地质大队, 邹德温, 1961.08
- 1372 江苏省高淳县红石山矿区地质报告(锶)[普查], 江苏省地质局第一地质大队, 孙玉欣等, 1960.12
- 1627 江苏省江浦县万寿山锶矿床初步地质勘探总结报告, 江苏省冶金局地质勘探总队四队, 万国才等, 1963.05
- 1213 江苏省江浦县万寿山矿区地质勘探中间报告(锶)[南京市], 江苏省冶金地质勘探总队四队, 宋海元, 1961.08
- 1469 万寿山矿区一九六一年年度地质勘探报告[南京市, 锶矿], 江苏省冶金地质勘探总队四队, 万国才、宋海元, 1962.03
- 2525 江苏省江浦县万寿山锶矿床地质勘探总结报告书[南京市], 江苏冶金 807 队, 张庙贵等, 1973.08
- 593 溧水南山头含锶赤铁矿地质勘探最终报告, 南京市地质队, 王白坦、马培生, 1959.03
- 1572 江苏省溧水县南山头、东山头锶矿 1962 年年度报告[勘探], 江苏省冶金地质勘探总队二队, 谢爱林等, 1963.02
- 1660 江苏省溧水县南山头锶矿地质勘探总结报告(及东山头锶矿详查评价报告), 江苏省冶金地质勘探总队二队, 谢爱林等, 1963.11
- 1977 江苏省溧水县南山头锶矿地质勘探补充报告, 华冶 813 队, 游杰斌, 1969.12

- 1421 江苏省溧水县 101 矿区铀异常检查报告[预查], 江苏省地质局第一地质队一分队, 李文奎, 1961.08
- 1391 江宁铜井矿区铀矿普查报告[南京市], 江苏省地质局物探大队 301 队, 魏长发, 1960.05
- 2150 幕府山二号带含铀黑色页岩物质成分鉴定结果[南京市, 铀矿], 七〇办公室, 孟宪玉, 1971.5
- 2520 江苏省南京市幕府山铀矿普查总结报告, 解放军 6335 部队, 1972.10
- 2522 江苏省南京市汤山、九华山地区铀矿普查总结报告, 解放军 6335 部队, 1972.12
- 585 江苏溧水洪兰埠矿区 1958 年年终报告[铀矿, 普查], 常州专区地质局四队, 1958.12
- 908 江苏省三队 1959 年地质工作总结报告[苏南地区, 铀矿, 普查与初勘], 江苏省地质局三队, 1960.02
- 1446 江苏省溧水县洪兰埠矿区地质勘探最终报告, 镇江专署地质局第四地质队, 陈上达等, 1960.09

## 非金属矿产

### 石灰岩类矿产

- 1656 [江苏江宁]江南水泥厂周围十公里石灰岩矿初找报告[南京市, 概查], 建材部地质总公司 501 队, 顾嘉伟等, 1964.12
- 4485 江苏省南京市建筑石料、制灰用灰岩矿矿产储量简测计算说明书[预查], 南京市栖霞区矿产资源开发管理办公室, 刘道元、何鑫, 1997.11
- 4483 江苏省南京市建筑石料用灰岩矿矿产储量简测计算说明书[预查], 南京市浦口区矿产资源开发管理办公室, 刘国恩、夏敏楠等, 1997.12
- 4433 江苏省南京市江宁县钟山水泥厂水泥用灰岩矿矿产储量简测计算说明书[预查], 南京市江宁县矿产资源管理办公室, 刘国恩、夏敏楠等, 1998.03
- 4486 江苏省南京市建筑石料、水泥用灰岩矿矿产储量简测计算说明书[预查], 南京市栖霞区矿产资源开发管理办公室, 刘道元等, 1998.12
- 4402 江苏省南京市江浦县水泥原料用石灰岩矿矿产储量简测计算说明书[预查], 南京市江浦县矿产资源开发管理办公室, 王国平、陈凤生, 1999.07
- 4406 江苏省南京市江浦县建筑石料用石灰岩矿矿产储量简测计算说明书第一册[预查], 南京市江浦县矿产资源开发管理办公室, 王国平、陈凤生, 1999.07
- 4407 江苏省南京市江浦县建筑石料用石灰岩矿矿产储量简测计算说明书第二册[预查], 南京市江浦县矿产资源开发管理办公室, 王国平、陈凤生, 1999.07
- 4444 江苏省南京市江宁县水泥用石灰岩矿矿产储量简测说明书[预查], 南京市江宁县矿产资源管理办公室, 杨松生、郭成栋等, 1999.08
- 4448 江苏省南京市江宁县建筑用石灰岩矿矿产储量简测计算说明书[预查], 南京市江宁县矿产资源管理办公室, 杨松生、郭成栋等, 1999.08
- 4453 江苏省南京市江宁县石灰岩矿矿产储量简测说明书第一部分[水泥及熔剂用灰岩, 预查], 杨松生、郭成栋等, 1999.08
- 4454 江苏省南京市江宁县石灰岩矿矿产储量简测说明书第二部分[熔剂用灰岩, 预查], 华东有色地质矿产勘查院, 王堂喜、邓永辉等, 1999.10
- 4455 江苏省南京市江宁县石灰岩矿矿产储量简测说明书第三部分[熔剂用灰岩, 预查], 华东有色地质矿产勘查院, 王堂喜、邓永辉等, 1999.10
- 4456 江苏省南京市江宁县石灰岩矿矿产储量简测说明书第四部分[熔剂用灰岩, 制灰用灰岩, 预查], 华东有色地质矿产勘查院, 王堂喜、邓永辉等, 1999.11
- 4450 江苏省南京市江宁县建筑石矿矿产储量简测说明书第一部分[建筑石料用灰岩, 预查], 华东有色地质矿产勘查院, 王堂喜、邓永辉等, 1999.10
- 4451 江苏省南京市江宁县建筑石矿矿产储量简测说明书第二部分[建筑石料用灰岩, 预查], 华东有色地质矿产勘

- 查院, 王堂喜、邓永辉等, 1999.10
- 4452 江苏省南京市江宁县建筑石矿矿产储量简测说明书第三部分[建筑用白云岩, 建筑石料用灰岩, 粗面岩, 预查], 华东有色地质矿产勘查院, 王堂喜、邓永辉等, 1999.11
- 4441 江苏省南京市江宁县熔剂用石灰岩矿矿产储量简测计算说明书[预查], 江苏省地质调查研究院, 冯金顺, 1999.11
- 4449 江苏省南京市江宁县制灰用灰岩矿矿产储量简测计算说明书[预查], 江苏省地质调查研究院, 冯金顺、李炎尧等, 1999.11
- 4447 江苏省南京市江宁县建筑石料用灰岩矿矿产储量简测计算说明书[预查], 江苏省地质调查研究院, 冯金顺, 1999.11
- 4457 江苏省南京市江宁县建筑石料用灰岩矿矿产储量简测计算说明书第一部分[预查], 江苏省地质调查研究院, 冯金顺, 1999.11
- 4458 江苏省南京市江宁县建筑石料用灰岩矿矿产储量简测计算说明书第二部分[预查], 江苏省地质调查研究院, 冯金顺, 1999.11
- 4459 江苏省南京市江宁县建筑石料用灰岩矿矿产储量简测计算说明书第三部分[预查], 江苏省地质调查研究院, 冯金顺, 1999.11
- 4460 江苏省南京市江宁县建筑石料用灰岩矿矿产储量简测计算说明书第四部分[预查], 江苏省地质调查研究院, 冯金顺, 1999.11
- 4418 江苏省南京市溧水县石灰石矿矿产储量简测计算说明书[建筑石料用灰岩, 预查], 南京市溧水县矿产资源开发管理办公室, 张南生、蒋明等, 1999.03
- 4480 江苏省南京市高淳县建筑石料用灰岩矿矿产储量简测计算说明书[预查], 南京市高淳县矿产资源开发管理办公室, 刘国恩、夏敏楠等, 1998.10
- 706 南京龙潭石灰石矿区普查报告, 南京市地质队, 1958.07
- 1631 江苏省龙潭镇大石山石灰岩矿区地质工作报告[南京市普查], 建材部地质总公司华东公司 501 队, 王秀清等, 1963.12
- 2058 江苏省江浦县马鞍山石灰岩、粘土矿详细找矿报告书[普查], 江苏省基建局 504 队, 1970.11
- 4465 江苏省南京市六合县建筑石料用石灰岩矿矿产储量简测计算说明书[普查], 南京市六合县矿产资源管理办公室, 陶九坤、郭振润, 1999.09
- 5086 江苏省南京市浦口区星甸镇宝塔山矿区水泥灰岩矿普查地质报告, 中国建筑材料工业地质勘查中心江苏总队, 肖玉华、浦东鸿等, 2005.08
- 5015 江苏省南京市高淳县固城镇花山矿区石灰岩矿普查地质报告, 中国建筑材料工业地质勘查中心江苏总队, 过成伟、浦东鸿等, 2004.03
- 1630 南京栖霞山牛山头一大土井地区石灰岩矿详找报告书[详查], 建材部地质总公司华东公司 502 队, 郎宝玉等, 1964.02
- 3766 江苏省南京市江宁县大连山水泥原料石灰石矿区详查地质报告, 江苏省地质矿产局第一地质大队, 刘志宽等, 1989.06
- 642 南京龙王山石灰石地质勘探最终报告(附栖霞山黄土勘探最终报告), 南京市地质队, 杨本德等, 1959.06
- 907 江苏江宁孔山石灰岩地质勘探中间报告, 南京市地质队, 彭桂杰, 1960.07
- 990 江苏省江宁县孔山石灰岩地质勘探最终报告, 南京市地质队, 彭桂杰, 1960.07
- 1711 江苏省江宁县青龙山石灰石矿地质勘探总结报告书, 江苏冶金地质勘探总队三队, 钟善贻等, 1964.09
- 2493 南京市江宁县茨山石灰岩矿地质勘探最终报告, 江苏省第一地质队, 蒋振声等, 1974.01
- 3144 江苏省南京市龙潭青龙山石灰岩矿详细勘探地质报告, 江苏省地质局第一地质队, 徐经展等, 1980.12
- 3258 江苏省南京市龙潭青龙山石灰岩矿 5—9 线增做地质工作小结[开发勘探], 江苏省地质矿产局第一地质大队,

- 杜克信, 1985.06
- 3744 江苏省南京市龙潭青龙山石灰岩东矿区详细勘探地质报告, 江苏省地质矿产局第一地质大队, 唐进步等, 1987.12
- 4813 江苏省江宁县淳化镇老虎洞山矿区水泥灰岩矿勘探地质报告, 中国建筑材料工业地质勘查中心江苏总队, 卢政忠、程树宝等, 1994.04
- 4811 江苏省南京市栖霞区龙王山矿区东矿段水泥灰岩矿勘探地质报告, 中国建筑材料工业地质勘查中心江苏总队, 过成伟、汪要武等, 1996.03
- 4865 江苏省南京市江宁区淳化镇老虎洞山水泥灰岩矿资源储量检测报告[勘探], 中国建筑材料工业地质勘查中心江苏总队, 过成伟等, 2003.03
- 5084 江苏省南京市栖霞区龙潭镇青龙山矿区水泥用灰岩矿资源储量核查报告[勘探], 中国建筑材料工业地质勘查中心江苏总队, 蒲东鸿、过成伟等, 2005.02
- 5085 江苏省南京市江宁区汤山镇孔山矿区水泥用石灰岩矿资源储量核查报告[勘探], 中国建筑材料工业地质勘查中心江苏总队, 姚圣根、肖玉华等, 2005.03 [与 5020 档资料相同]
- 5020 江苏省南京江宁区汤山镇孔山矿区水泥用石灰岩矿资源储量核查报告[勘探], 中国建筑材料工业地质勘查中心江苏总队, 姚圣根、肖玉华等, 2005.03 [与 5085 档资料相同]
- 4962 江苏省溧水县、溧阳市芝山矿区水泥用灰岩矿勘探地质报告, 中国建筑材料工业地质勘查中心江苏总队, 姚圣根、刘中根等, 2004.04

#### 白云岩类矿产

- 409 南京附近所产之白云岩[预查], 筱田恭三
- 210 江苏省江宁县幕府山白云石调查报告, [南京市], 华中矿业股份有限公司调查班, 江头喜市, 1944.11
- 4484 江苏省南京市建筑石料用白云岩矿产储量简测计算说明书[普查], 南京市栖霞区矿产资源开发管理办公室, 刘国恩、夏敏楠等, 1998.03
- 4411 江苏省南京市江浦县建筑石料用白云岩矿产储量简测计算说明书第一册[普查], 南京市江浦县矿产资源开发管理办公室, 王国平、谭振山等, 1998.11
- 4412 江苏省南京市江浦县建筑石料用白云岩矿产储量简测计算说明书第二册[普查], 南京市江浦县矿产资源开发管理办公室, 王国平、陈凤生, 1999.08
- 4413 江苏省南京市江浦县建筑石料用白云岩矿产储量简测计算说明书第三册[普查], 南京市江浦县矿产资源开发管理办公室, 王国平、陈凤生, 1999.11
- 890 南京幕府山白云石矿勘探报告, 冶金局勘探总队一队, 孙永理等, 1960.04
- 1726 南京幕府山白云石矿床总结报告书[勘探], 江苏冶金地质勘探总队一队, 蔺雨时等, 1965.02

#### 石膏、盐类矿产

- 4611 关于在江宁县内普查石膏及芒硝矿的工作报告, [普查], 江宁中队第九分队(石膏芒硝专题队), 宗关祥, 1958.12
- 2138 江苏省南京市石膏矿地质勘探年终总结报告, 江苏省第一地质队, 1972.02
- 2619 江苏省南京石膏矿区周村矿段地质勘探报告, 江苏省第一地质队, 胡问鼎等, 1975.03
- 3318 苏北地区白垩—第三系盆地成盐地质踏勘报告[钾盐, 预查], 地质部第二地质大队, 荆博华, 1980.01

#### 硅质岩类矿产

- 4400 江苏省南京市老山林场综合场石英矿、冶金辅料用石英矿矿产储量简测计算说明书[预查], 南京市江浦县矿产资源开发管理办公室, 王国平、陈凤生, 1999.08
- 183 江苏江宁县栖霞山硅石矿床调查报告书[日文, 南京市, 预查], 华中矿业股份有限公司, 筱田恭三, 1944
- 1836 江苏省江浦县相山砂石矿地质评价报告[南京市, 普查], 华东冶金地质勘探公司 811 队, 万国才, 1965.06
- 4576 江苏省南京市栖霞区红梅采石场水泥配料砂页岩矿矿产储量简测说明书[普查], 南京市栖霞区矿产资源开发

- 管理办公室, 刘道元、何鑫, 1999. 06
- 3842 江苏省南京市栖霞山水泥原料砂岩矿区鲤鱼山矿段详查地质报告, 江苏省地质矿产局第一地质大队, 孙喜华等, 1990. 03
- 3767 江苏省南京市栖霞山水泥原料砂岩矿区乌龟山矿段勘探地质报告, 江苏省地质矿产局第一地质队, 孙喜华等, 1989. 08
- 4463 江苏省南京市六合县建筑用砂矿矿产储量简测计算说明书第一部分[普查], 南京市六合县矿产资源管理办公室, 刘国恩、郭振润等, 1999. 04
- 4474 江苏省南京市六合县建筑用砂矿矿产储量简测计算说明书第二部分[普查], 南京市六合县矿产资源管理办公室, 陶九坤、郭振润, 1999. 03
- 4475 江苏省南京市六合县建筑用砂矿矿产储量简测计算说明书第三部分[普查], 南京市六合县矿产资源管理办公室, 陶九坤、郭振润, 1999. 04
- 4476 江苏省南京市六合县建筑用砂矿矿产储量简测计算说明书第四部分[普查], 南京市六合县矿产资源管理办公室, 陶九坤、郭振润, 1999. 06
- 4477 江苏省南京市六合县建筑用砂矿矿产储量简测计算说明书第五部分[普查], 南京市六合县矿产资源管理办公室, 陶九坤、郭振润, 1999. 07
- 4478 江苏省南京市六合县建筑用砂矿矿产储量简测计算说明书第六部分[普查], 南京市六合县矿产资源管理办公室, 陶九坤、郭振润, 1999. 08
- 4403 江苏省南京市江浦县建筑用黄砂矿矿产储量简测计算说明书第一册[普查], 南京市江浦县矿产资源开发管理办公室, 王国平、陈凤生, 1999. 06
- 4404 江苏省南京市江浦县建筑用黄砂矿矿产储量简测计算说明书第二册[普查], 南京市江浦县矿产资源开发管理办公室, 王国平、陈凤生, 1999. 06
- 4405 江苏省南京市江浦县建筑用黄砂矿矿产储量简测计算说明书第三册[普查], 南京市江浦县矿产资源开发管理办公室, 王国平、陈凤生, 1999. 06
- 4438 江苏省南京市江宁县建筑用砂矿矿产储量简测计算说明书[普查], 南京市江宁县矿产资源管理办公室, 杨松生、郭成栋等, 1999. 10
- 4415 江苏省南京市溧水县建筑用砂矿矿产储量简测计算说明书[普查], 南京市溧水县矿产资源开发管理办公室, 张南生、蒋明等, 1999. 05
- 4464 江苏省南京市六合县铸型用砂矿矿产储量简测计算说明书[普查], 南京市六合县矿产资源管理办公室, 陶九坤、郭振润, 1999. 06
- 4399 江苏省南京市江浦县大桥乡红砂矿铸造用型砂矿储量简测说明书[普查], 南京市江浦县矿产资源开发管理办公室, 王国平、陈凤生, 1999. 11

### 粘土(岩)类矿产

- 1995 江苏省江宁县台山粘土矿评价报告[南京市, 概查], 江苏省区测队, 1970. 03
- 1770 江苏省江宁县祖堂山塑性粘土矿详细找矿报告[普查], 建材部地质总公司华东公司 505 队, 谢绍和, 1965. 07
- 2041 东阳镇黄土矿勘探报告[南京市], 江苏省区测队, 1969. 08
- 4435 江苏省南京市江宁县其林门定林白泥厂耐火粘土矿矿产储量简测计算说明书[普查], 江苏省地质调查研究院, 冯金顺, 1999. 11
- 3279 溧水县卧龙山耐火粘土矿点普查工作小结, 江苏省地质局第二地质队, 周全方, 1977. 12
- 2442 江苏省高淳县秀山耐火粘土矿普查评价报告, 江苏省地质局第三地质队, 李昌清等, 1974. 04
- 3296 江苏省江宁县青龙山水泥原料粘土矿详细普查地质报告[南京市], 江苏省地质局第一地质大队, 朱金葵等, 1984. 12
- 4351 江苏省南京市江宁县其林乡小东山水泥配料用粘土矿详查地质报告, 南京煤炭局工程勘察公司, 刘永青、杨

- 未坤等, 1992. 07
- 3216 江苏省南京市东阳镇水泥配料粘土矿勘探地质报告, 国家建材局地质勘探公司江苏省地质勘探大队, 过元勋等, 1984. 05
- 3413 江苏省南京市栖霞区青松岗水泥原料粘土矿详细勘探地质报告, 江苏省地质矿产局第一地质大队, 徐经展等, 1984. 12
- 179 江苏省江宁县王府山高岭土槽探报告[南京市, 预查], 中央地质调查所, 刘毓英等, 1950. 03
- 184 南京栖霞山景致岗大凹王间多水高岭土调查简报[概查], 潘江等, 1952. 06
- 678 江宁县东善乡祖堂山高岭土矿调查简报[南京市], 江苏地质局地矿处, 韩金贵, 1958. 09
- 1095 江苏省溧水卧龙山瓷土矿点检查报告, 镇江专区地质局四队, 南大学生, 1960. 09
- 1129 江宁祖堂山高岭土矿矿点工作报告[南京市, 普查], 南京市地质队, 侯龙海, 1960. 12
- 4442 江苏省南京市江宁县高岭土矿矿产储量简测说明书[普查], 南京市江宁县矿产资源管理办公室等, 杨松生、王堂喜等, 1999. 09
- 4481 江苏省南京市栖霞区丁山砖瓦厂砖瓦粘土矿矿产储量简测计算说明书第一部分[普查], 南京市栖霞区矿产资源管理办公室, 刘国恩、夏敏楠, 1997. 08
- 4482 江苏省南京市砖瓦粘土矿矿产储量简测计算说明书第二部分[普查], 南京市雨花台区矿产资源管理办公室, 刘国恩、樊金涛等, 1997. 10
- 4470 江苏省南京市六合县砖瓦用粘土矿矿产储量简测计算说明书第一部分[普查], 南京市六合县矿产资源管理办公室, 陶九坤、郭振润, 1999. 01
- 4471 江苏省南京市六合县砖瓦用粘土矿矿产储量简测计算说明书第二部分[普查], 南京市六合县矿产资源管理办公室, 陶九坤、郭振润, 1999. 06
- 4472 江苏省南京市六合县砖瓦用粘土矿矿产储量简测计算说明书第三部分[普查], 南京市六合县矿产资源管理办公室, 陶九坤、郭振润, 1999. 06
- 4473 江苏省南京市六合县砖瓦用粘土矿矿产储量简测计算说明书第四部分[普查], 南京市六合县矿产资源管理办公室, 陶九坤、郭振润, 1999. 07
- 4408 江苏省南京市江浦县砖瓦用粘土矿矿产储量简测计算说明书第一册[普查], 南京市江浦县矿产资源开发管理办公室, 王国平、陈凤生, 1998. 11
- 4409 江苏省南京市江浦县砖瓦用粘土矿矿产储量简测计算说明书第二册[普查], 南京市江浦县矿产资源开发管理办公室, 王国平、陈凤生, 1999. 07
- 4410 江苏省南京市江浦县砖瓦用粘土矿矿产储量简测计算说明书第三册[普查], 南京市江浦县矿产资源开发管理办公室, 王国平、陈凤生, 1999. 05
- 4445 江苏省南京市江宁县砖瓦用粘土矿矿产储量简测计算说明书[普查], 江苏省地质调查研究院, 冯金顺, 1999. 11
- 4422 江苏省南京市溧水县砖瓦粘土矿矿产储量简测计算说明书第一部分[普查], 南京市溧水县矿产资源开发管理办公室, 张南生、蒋明等, 1999. 03
- 4423 江苏省南京市溧水县砖瓦粘土矿矿产储量简测计算说明书第二部分[普查], 南京市溧水县矿产资源开发管理办公室, 张南生、蒋明等, 1999. 03
- 4424 江苏省南京市溧水县砖瓦粘土矿矿产储量简测计算说明书第三部分[普查], 南京市溧水县矿产资源开发管理办公室, 张南生、蒋明等, 1999. 05
- 4479 江苏省南京市高淳县砖瓦用粘土矿矿产储量简测计算说明书[普查], 南京市高淳县矿产资源开发管理办公室, 刘国恩、夏敏楠等, 1997. 12
- 1392 江苏省高淳县秀山陶土矿点检查报告, 镇江专署地质局四队, 陈上达等, 1960. 09
- 4439 江苏省南京市江宁县陶土矿矿产储量简测说明书[普查], 南京市江宁县矿产资源管理办公室, 杨松生、郭成栋等, 1999. 08

- 4414 江苏省南京市溧水县群力乡卧龙陶土矿耐火粘土矿矿产储量简测计算说明书[普查], 南京市溧水县矿产资源开发管理办公室, 张南生、蒋明等, 1999.03
- 3132 江苏省高淳县秀山陶瓷粘土矿区勘探地质报告, 江苏省地质局第二地质队, 王金龙, 1980.12
- 4902 苏皖地区凹凸棒石粘土资源评价报告[六合、盱眙、安徽, 预查], 中国建筑材料工业地质勘查中心江苏总队, 姚圣根、过成伟等, 2001.03
- 4848 江苏省六合县马集镇平山矿区凹凸棒石粘土矿普查地质报告, 中国建筑材料工业地质勘查中心江苏总队, 杨小君、蒲东鸿, 2002.03
- 4577 江苏省南京市六合县马集镇南京远大凹凸棒粘土厂凹凸棒粘土矿矿产储量简测计算说明书[普查], 六合县矿产资源管理办公室, 陶九坤、郭振润, 2000.03
- 3178 江苏省六合县小盘山凹凸棒石粘土矿详细普查地质报告, 江苏省地质局第一地质队, 张作训等, 1982.12
- 4437 江苏省南京市江宁县膨润土矿矿产储量简测说明书[普查], 华东有色地质矿产勘查开发院, 王堂喜、邓永辉等, 1999.11

## 硫、磷

- 718 江苏省江宁县云台山矿区前石塘黄铁矿评价报告[南京市, 普查], 南京市地质队, 黄定文, 1959.10
- 1605 江苏省[南京市]江宁县云台山黄铁矿外围地质普查工作总结报告, 江苏省地质局第二地质大队, 温占元, 1963.11
- 1778 江苏省[南京市]江宁县云台山黄铁矿详细普查评价报告, 江苏省地质局第二地质大队, 张兆燕等, 1964.04
- 1830 江苏省[南京市]江宁县天台山黄铁矿详细普查评价报告, 化工部第一地质勘探队, 陆贵庆等, 1965.02
- 1902 江苏省[南京市]江宁县云台山黄铁矿 1964 年度详细普查区封孔及物探验证工作总结, 江苏省第一地质勘探队, 韦传贤, 1965.03
- 3197 江苏省南京市江宁县云台山硫铁矿区母鸡山矿段详细普查地质报告, 江苏省地质局第一地质队, 韦传贤等, 1982.12
- 3593 江苏省南京市岔路口硫铁矿区朝阳山矿段初步勘探地质报告(0—13 线), 化工部地质勘探公司江苏地质勘探大队, 李其尧等, 1985.12
- 3808 南京岔路口硫铁矿区聚宝山矿段初步勘探地质报告, 化工部地质勘探公司江苏地质勘探大队, 李其尧等, 1988.05
- 651 南京岔路口朝阳洞山黄铁矿 1958 年地质勘探报告, 南京市地质队, 陈忠锐, 1959.07
- 805 江苏省江宁县云台山矿区狮子山黄铁矿地质勘探中间报告, [南京市], 南京市地质队, 成子强, 1960.01
- 1121 江苏省南京市云台山硫铁矿地质勘探中间补充报告(附矿区水文地质部分), 南京市地质队, 成子强, 1960.12
- 1380 南京市云台山硫铁矿 1961 年度地质勘探工作总结报告, 江苏省地质局第二综合普查大队, 成子强等, 1962.04
- 1545 江苏省[南京市]江宁县云台山黄铁矿狮子山矿段地质勘探最终报告, 江苏省地质局第二地质大队, 张兆燕、成子强等, 1963.03
- 4272 江苏省南京市云台山硫铁矿区母鸡山矿段勘探地质报告, 化学工业部地质勘探公司江苏地质勘探大队, 管保成、宁振民等, 1993.09
- 5014 江苏省南京市江宁区云台山硫铁矿区狮子山矿段矿产资源储量复核报告[勘探], 中化地质矿山总局江苏地质勘察院, 张福祯、钱洪夫等, 2004.08
- 89 南京市龙潭孤峰层磷矿简报[概查], 江苏省工业厅, 潘江等二人, 1954.04
- 335 南京龙潭磷矿再报[预查], 南京市财委, 张善楨、周志炎, 1954.04
- 91 南京附近磷矿地质[预查], 华东地质局南京附近队, 杨美娥等, 1955.08
- 92 幕府山磷矿地质工作总结报告[南京市, 预查], 李高章等, 1957.06
- 529 江苏省江宁县青、黄龙山、孔山地区地质测量及磷矿普查检查初步地质报告[南京市], 北京地院南京附近队, 周中毅, 1955.10

- 649 宁镇山脉孤峰层磷矿普查检查综合报告[南京市、镇江市], 华东地质局南京普查队, 1955. 11
- 1405 江苏省南京市南京附近二迭纪孤峰层磷矿普查报告, 南京市地质队, 彭桂杰, 1961. 02
- 2843 江苏南京、镇江、句容、武进、江浦、六合等地区磷矿普查总结报告, 化工部第一地质勘探队, 陆贵庆等, 1968. 12

### 建材类矿产

- 412 江苏省江浦县浦镇猪头山第三纪火山岩[玄武岩, 预查], 地质调查所, 沈永和, 1949. 11
- 4461 江苏省南京市六合县横梁镇采石矿建筑石料用辉绿岩矿矿产储量简测计算说明书[普查], 南京市六合县矿产资源管理办公室, 郭振润、陶九坤, 1999. 03
- 4434 江苏省南京市吉山铁矿采石场建筑石料安山岩矿矿产储量简测计算说明书[普查], 南京吉山铁矿, 袁卓人、包以辉, 1999. 03
- 4466 江苏省南京市六合县建筑石料用玄武岩矿矿产储量简测计算说明书第一部分[普查], 南京市六合县矿产资源管理办公室, 陶九坤、郭振润, 1999. 04
- 4467 江苏省南京市六合县建筑石料用玄武岩矿矿产储量简测计算说明书第二部分[普查], 南京市六合县矿产资源管理办公室, 陶九坤、郭振润, 1999. 06
- 4468 江苏省南京市六合县建筑石料用玄武岩矿矿产储量简测计算说明书第三部分[普查], 南京市六合县矿产资源管理办公室, 陶九坤、郭振润, 1999. 08
- 4469 江苏省南京市六合县建筑石料用玄武岩矿矿产储量简测计算说明书第四部分[普查], 南京市六合县矿产资源管理办公室, 陶九坤、郭振润, 1999. 09
- 4443 江苏省南京市江宁县建筑用辉石安山岩矿矿产储量简测说明书[普查], 南京市江宁县矿产资源管理办公室, 杨松生、郭成栋等, 1999. 08
- 4446 江苏省南京市江宁县建筑用闪长玢岩矿矿产储量简测说明书[普查], 南京市江宁县矿产资源管理办公室等, 杨松生、王堂喜等, 1999. 09
- 4440 江苏省南京市江宁县建筑用安山岩矿矿产储量简测说明书[普查], 华东有色地质矿产勘查开发院, 王堂喜、邓永辉等, 1999. 11
- 4436 江苏省南京市江宁县其林镇其林门瓷石场水泥混合材料用碱性花岗斑岩矿矿产储量简测计算说明书[普查], 江苏省地质调查研究院, 冯金顺, 1999. 11
- 4847 江苏省南京市江宁区江宁镇施山普通建筑用石料(花岗岩)资源储量检测报告[普查], 江苏省地质调查研究院, 马忠卫、杨武, 2003. 03
- 4401 江苏省南京市江浦大桥玄武岩矿建筑石料用玄武岩储量简测计算说明书[普查], 南京市江浦县矿产资源开发管理办公室, 王国平、陈凤生, 2000. 03
- 4874 江苏省南京市六合区大庙山建筑用玄武岩矿资源储量检测报告[普查], 中国建筑材料工业地质勘查中心江苏总队, 过成伟、姚圣根等, 2003. 06
- 4421 江苏省南京市溧水县建筑用闪长岩矿矿产储量简测计算说明书[普查], 南京市溧水县矿产资源开发管理办公室, 张南生、蒋明等, 1999. 03
- 4416 江苏省南京市溧水县建筑用粗面岩矿矿产储量简测计算说明书[普查], 南京市溧水县矿产资源开发管理办公室, 张南生、蒋明等, 1999. 03
- 4419 江苏省南京市溧水县建筑用安山岩矿矿产储量简测计算说明书第一部分[普查], 南京市溧水县矿产资源开发管理办公室, 张南生、蒋明等, 1999. 03
- 4420 江苏省南京市溧水县建筑用安山岩矿矿产储量简测计算说明书第二部分[普查], 南京市溧水县矿产资源开发管理办公室, 张南生、蒋明等, 1999. 05
- 4417 江苏省南京市溧水县建筑用凝灰岩矿矿产储量简测计算说明书[普查], 南京市溧水县矿产资源开发管理办公室, 张南生、蒋明等, 1999. 05

- 1384 江苏省南京市栖霞山老虎头火山岩混合材料矿区详细普查报告[安山岩类火山岩],江苏省地质局第二综合普查大队,杨本德等,1962.03
- 2059 江苏省六合县八百桥塔山玄武岩矿地质勘探报告,建材部江苏省基建局504队,1970.03
- 4462 江苏省南京市六合县四合乡大理石厂建筑石料用大理石矿矿产储量简测计算说明书[普查],南京市六合县矿产资源管理办公室,陶九坤、郭振润,1999.06
- 3773 江苏省南京市江宁县大连山宁红大理石矿详查地质报告,江苏省地质矿产局第一地质大队,刘志宽等,1989.09

#### 其它非金属矿产

- 222 江苏省江宁县栖霞山、安徽省当涂县后和睦山重晶石矿床调查报告,华中矿业股份有限公司,(日)佐藤舍三,1943.10
- 4624 [江苏省溧水县]新桥乡重晶石矿点检查报告,溧水县地质普查中队第五分队,王绍鑫,1958.12
- 1127 江宁县东善桥杨山重晶石矿报告[普查],南京市地质队,何长江,1960.12
- 215 江苏江宁祖堂山明矾石矿[预查],[南京市],中央地质调查所,沈其韩等,1950.01
- 1376 六合县冶山一带硼化点踏勘情况报告,江苏省地质局第一地质队,1961.02
- 1420 江苏省六合县冶山铁矿一带硼矿检查报告[预查],江苏省地质局第一地质队,祝甘瑶,1962.5
- 3328 江苏省溧阳县小梅岭方解石矿区初步普查地质报告,江苏省地质矿产局第二地质大队,任彝华等,1985.12

#### 能源矿产

- 695 苏南四个可能含油构造的检查报告(南京龙潭青龙山,汤山宝塔山、乌鸦山,淳化娘娘凹,镇江九华山)[预查],江苏省地质局石油普查大队,殷达隆等,1959.06
- 1565 江苏江宁淳化镇天宝山地质报告[石油、预查],地质古生物研究所,1959.04
- 4023 南京—南通地区海相中古生界油气勘查项目成果报告[1986—1990],[石油,二氧化碳,氦气普查],地矿部华东石油地质局,张永鸿等,1991.04
- 321 南京幕府山区石油地质检查初步总结报告[普查],华东地质局石油普查大队,陆焕疆,1956.09
- 44 [江苏省]江宁、句容二县下石炭调查概要[南京市,句容市,煤矿,预查],华中矿业股份有限公司,(日)关武夫,1939.11
- 129 江苏省江宁、句容两县石炭石墨铁矿产地及安徽巢县石炭产地调查报告(中间报告,南京市,句容市,预查),中支调查机关联合会矿业分会,(日)关武夫,1939.11
- 65 江苏江宁南京城北煤炭山[煤矿,预查],华中矿业股份有限公司调查部,(日)华中小叶,1943.02
- 45 江苏省江宁县金陵炭矿调查报告,[南京市],华中矿业股份有限公司,(日)小林仙太郎,1943.04
- 43 南京附近煤田报告[南京市,镇江市,句容市,预查],中央地质调查所北平分所,马祖望等四人,1946.07
- 55 南京附近煤矿业调查报告,华东工业部矿产勘测处,曹国权等四人,1950.01
- 399 高淳、溧阳县煤矿勘察汇报[预查],江苏重工业局,陈国扬,1957.11
- 1186 江宁县团山一带煤田普查报告,[南京市],南京市地质队,张兆燕,1960.02
- 1062 江苏省南京市龙潭煤矿评价报告[普查],南京市地质队,毛端生等,1960.05
- 1381 南京灵龙煤田龙王山矿区1961年储量报告书[普查],江苏省地质局第二综合普查大队,石明德等,1961.12
- 1436 江苏省江宁县淳化煤矿地质普查评价报告,[南京市],江苏省地质局第二地质大队,李承国等,1961.12
- 1403 劳山、联珠山龙潭煤组普查评价报告[南京市],江苏省地质局第二综合普查大队,辛本智,1962.06
- 1987 江苏省宁镇煤田石佛庵矿区1969年年度地质普查工作总结报告[南京市],化工部第一地质队,成子强等,1970.01
- 1986 江苏省江宁县雪浪庵煤矿地质普查简报,[南京市],化工部第一地质队,史振兴,1970.03
- 2064 南京市宝华山地区范家场勘探区最终地质报告(补充资料)[煤矿,普查],江苏省煤炭勘探团,1971.01
- 2066 江苏省南京市煤炭山煤矿地质报告[普查],江苏省第一地质队,1971.02

- 2168 江苏南京栖霞区黄坊村煤矿地质普查评价报告, 江苏省第一地质队, 1971.08
- 2169 江苏省南京市马群—灵谷寺煤矿普查评价报告, 江苏省地质局第一地质队, 1971.08
- 2296 江宁县淳化勘探区地质普查报告说明书, [南京市], 江苏省煤勘团, 胡国良等, 1972.12
- 2536 江苏省江宁县九华山勘探区地质普查报告(最终)说明书, [南京市], 江苏省煤勘团, 胡国良等, 1973.03
- 2537 江苏省江宁县长山勘探区地质普查报告(最终)说明书, [南京市], 江苏省煤勘团, 胡国良等, 1973.03
- 2856 南京市江宁县林家山煤矿普查评价报告, [南京市], 江苏省地质局第一地质队, 史振兴, 1974.04
- 3239 江苏江宁庙山—陈家边煤矿普查总结, [南京市], 江苏省第一地质勘探队, 1974.12
- 2788 南京市西岗煤矿地质普查勘探报告, 江苏省地质局第一地质队, 成子强等, 1975.08
- 3080 江苏省江宁县团山勘探区地质报告(补充)说明书[南京市, 普查], 江苏省煤田地质勘探第五队, 吴德鑫等, 1982.10
- 4723 [江苏溧水]和尚山煤矿普查工作总结报告及和尚山煤矿矿点检查报告, 溧水县地质普查中队第六分队, 黄真轩、徐才等, 1958.12
- 1101 江苏高淳花山煤矿年度总结报告(1959年)[普查], 镇江专区地质局四队, 陈家骥, 1959.12
- 2434 江苏省高淳县花山煤矿外围找煤小结[普查], 江苏省煤炭地质勘探团四营, 1973.11
- 717 江苏省南京市灵山煤矿详细普查地质报告, 南京市地质队, 徐生民, 1959.10
- 1606 南京市龙王山煤矿详细普查评价报告, 江苏省地质局第二地质大队, 石明德等, 1963.11
- 1951 钟山勘探区最终报告(原龙王山煤矿)[南京市, 详查], 华东煤建局二大队, 1968.12
- 993 江苏省南京市江宁煤田湖山矿区地质勘探报告说明书(附湖山矿区详查报告补充资料), 江苏省煤炭局172队, 胡成藩等, 1959.06
- 995 江宁煤田官塘勘探区地质勘探最终报告(详查)说明书(附官塘矿区煤质补充资料), 江苏省煤炭局172队, 胡成藩等, 1959.11
- 992 江苏省江宁县天宝山煤矿地质勘探最终报告, 南京市地质队, 谢衍源, 1959.11
- 1100 南京煤田龙王山矿区西段地质勘探中间报告, 南京市地质队十分队, 石杰等, 1960.11
- 1267 南京煤田灵山矿区地质勘探中间报告, 南京市地质队, 石杰等, 1961.01
- 1401 南京煤田灵山矿区浅部井田补充地质报告[勘探], 南京地质队第五分队, 石杰, 1961.10
- 1387 南京灵龙煤田灵山矿区1961年年终储量报告[勘探], 江苏省地质局第二综合普查大队, 石杰等, 1962.03
- 1584 南京市灵山煤矿地质勘探最终报告(附报告补充说明), 江苏省地质局第二地质大队, 陈国扬等, 1962.11
- 1979 江苏省南京市灵山煤矿地质勘探最终报告(补充资料), 省煤炭地质勘探团, 1970.01
- 1992 江苏省江宁县青龙山(天宝山)煤矿地质勘探最终报告补充资料文字说明, 江苏煤炭地质勘探团, 1970.02
- 2013 江苏江宁县排山—金丝岗煤矿地质勘探报告, 江苏省重工业局第一地质队, 成子强等, 1970.08
- 2063 江苏省江宁县团山勘探区地质勘探报告, 江苏省煤炭勘探团, 1971.01
- 2065 江苏省南京市东流煤矿地质勘探报告, 江苏省第一地质队, [史振兴], 1971.01
- 2124 南京市九华山地区陈家边块段地质勘探报告, 江苏省煤炭勘探团, 1971.09
- 2581 江苏省江宁县九华山区陈家边块段地质勘探报告补钻说明, 省煤炭地质勘探团, 1973.08
- 2657 江苏省江宁县排山煤矿地质勘探报告, 江苏省第一地质队, 成子强等, 1975.06
- 3599 江苏省南京市钟山勘探区(补勘)地质报告, 江苏省煤田地质第五队, 陈兆诚等, 1986.3
- 1183 高淳县花山煤矿地质勘探报告, 镇江专区地质局四队, 陈家骥, 1960.06
- 1388 南京六合县水家湾及东门泥炭地质简报[普查], 南京市地质队, 马培生, 1961.07

## 水气矿产

- 1260 南京市江宁县汤山镇矿泉水水文地质调查报告(草稿), 江苏省地质局水文地质工程地质大队, 陈美铎, 1961.11
- 3467 南京地区饮用矿泉水调研报告, 江苏省地质矿产局第一水文地质工程地质大队, 景泉清等, 1986.12

- 4012 江苏省南京钟山煤矿深井饮用天然矿泉水评价报告,江苏省地质矿产局第一水文大队,吴标云等,1993.03
- 4207 江苏省交通工程公司平山机械厂1号井饮用天然矿泉水评价报告[南京市],南京大学地球科学系,华致洁等,1993.04
- 4204 南京市江宁县其林门建材江苏总队深井饮用天然矿泉水评价报告,中国建筑材料工业地质勘查中心江苏总队,祖振球,1993.08
- 4133 南京中山工贸总公司深井饮用天然矿泉水评价报告,江苏省地质环境监测总站,朱兴贤,1993.12
- 4211 上海梅山冶金公司申梅冷饮厂深井饮用天然矿泉水评价报告[南京市],南京大学工程勘探研究所,尹树人、吴兰洲等,1994.01
- 4134 南京仙鹤门仙林农牧场(K9)深井饮用天然矿泉水评价报告,江苏省地质环境监测总站,张兵等,1994.02
- 4153 南京金陵制药厂深井(2号)饮用天然矿泉水评价报告,江苏地质工程勘察院,刘家晋等,1994.06
- 4206 南京市石马矿泉水公司(六合马集)深井饮用天然矿泉水评价报告,南京大学地球科学系,华致洁,1995.04
- 4324 江苏省南京市江宁县上峰乡深井(1号)饮用天然矿泉水评价报告,江苏地质工程勘察院,卢立志等,1996.02
- 4327 南京市六合县龙泉寺饮用天然矿泉水评价报告,南京大学地球科学系,钱学溥、林玉琴等,1996.05
- 4200 南京栖霞区紫金山刘王井饮用天然矿泉水评价报告,江苏泰克矿业工程环境技术咨询公司,邵国光,1996.05
- 4322 南京市古林公园深井饮用天然矿泉水评价报告,江苏地质工程勘察院,余勤、姚洪明,1996.07
- 4346 南京市平山林场松山井饮用天然矿泉水复查评价报告,江苏省地质环境监测总站,陶芸,1996.11
- 4565 南京市江浦县化学厂江北基地深井饮用天然矿泉水评价报告,南京大学地球科学系,王培清、吴兰洲等,2000.12
- 4873 江苏省南京市珍泉ZK8511井饮用天然矿泉水复查评价报告,江苏省地质调查研究院,储兆君、武世霞,2003.08
- 4132 南京市溧水乌山金鸡泉水矿泉水饮料有限公司深井饮用天然矿泉水复审评价报告,江苏省地质环境监测总站,姚炳魁,1995.03
- 4199 江苏省高淳县漆桥米厂饮用天然矿泉水评价报告,江苏泰克矿业工程环境技术咨询公司,徐企荣,1994.03
- 2446 江浦县汤泉地区地热水水文地质调查报告,江苏省水文队,陈启宦等,1972.09
- 3404 南京市区地热普查报告(1981—1984年),江苏省地质矿产局第一水文地质工程地质大队,杨见松等,1985.07
- 4532 江苏省汤山工人疗养院凿井工程报告书[地下水],江苏地质工程勘察院,曹海明,2000.01
- 4819 南京汤山地热开发有限公司(2号井)地下水水资源评价报告,江苏省地质工程勘察院,韩信斌、刘家晋等,2002.09
- 4818 南京汤山特种水产试验厂热水井初步评价报告,江苏省地质调查研究院,刘立德等,2002.11
- 4981 南京市接待综合服务中心汤山温泉一号井热水资源评价报告,江苏省地质调查院,储兆君、缪晓图等,2004.08
- 4980 江苏省工人汤山疗养院地热井热水资源评价报告,[南京市],江苏省地质调查院,储兆君、缪晓图等,2004.09
- 4994 南京汤山地热开发有限公司地热新1井热水资源评价报告,江苏省地质工程勘察院,韩信斌、张丰云等,2004.12
- 4995 南京汤山地热开发有限公司地热2号井热水资源评价报告,江苏省地质工程勘察院,韩信斌、刘家晋等,2004.12

## 综合矿产勘查

- 356 苏北四个县初步踏勘的情况汇报[六合、江浦、盱眙、仪征,铁、黄铁矿、煤等],江苏省工业厅重工处,张渚泉等,1958.08
- 313 江浙间地质矿产报告(摘印地质汇报第一号)[预查],农商部地质调查所,叶良辅,1917.05
- 4769 南京龙潭地质指南[预查],国立中央研究院地质研究所,李四光、朱森,1932
- 127 江苏省江宁县、句容县铁、满庵、银、铜、水铅矿产地调查报告[日文、南京市,句容市],华中矿业股份有限公司,古馆兼治,1941.09
- 145 江苏省江宁县板桥、六郎桥铜井一带地质矿产简报[南京市,预查],李广源、沈其韩,1947.02
- 189 江苏六合县境之板桥、八百桥及灵岩山等地之地质记实[南京市,预查],韩祖铭、董南庭,1947.04

- 187 苏北六合县西阳山、冶山、煤山一带地质初勘报告[南京市, 多矿种, 预查], 华东工业部地勘处, 唐克义, 1952.07
- 10 江苏省江宁县秣陵、陶吴、朱门三镇地质简报[南京市, 预查], 马鞍山矿务局等, 藤田恭三, 1952.09
- 527 宁镇山脉西段大连山、银凤山及汤山区地质报告[南京市江宁县, 预查], 北京地质学院, 阮振湘, 1955.10
- 140 江宁县陶吴区矿产地质踏勘报告[南京市], 江苏工业厅重工业局, 李高章, 1956.04
- 355 江苏省江浦县西段地质踏勘报告[南京市], 冶金部地质局华东分局普查队, 牟启珍等, 1957.07
- 324 江苏省南京市洪山一羊山、灵山区地质工作报告[预查], 南京市地质勘探队, 石杰、蒲英基等, 1958.02
- 533 南京市郊区区域地质报告[预查], 南京市地质普查大队南京中队, 尹仲科等, 1958.12
- 485 六合县矿点检查报告[南京市], 扬州专区地质队, 周其华等, 1958.12
- 4605 江苏省江宁县淳化一带区域地质简报[南京市, 预查], 南京市地质普查大队江宁中队第六分队, 李锡瑞, 1958.12
- 4604 江苏省江宁县谷里乡全部、东善、江宁县等一部份地区区域地质报告[南京市, 预查], 江宁中队第一分队, 1958.12
- 716 江苏省江宁县小丹阳乡地区矿点检查报告[南京市], 南京市地质队, 徐生民, 1959.10
- 1382 江宁县横山地区地质报告[南京市, 预查], 南大地质实习队, 1960.08
- 1318 江苏省六合县冶山一四合地区万分之一地质测量报告[南京市], 扬州地质队, 圣章等, 1961.09
- 1422 1961年地质工作总结(附1962年1—4月工作小结)[南京市, 镇江市, 溧阳市, 预查], 江苏省地质局第一地质队一分队, 邹德温等, 1962.02
- 2172 江苏省江宁县丹阳双庙工区地质、磁法工作小结[南京市预查], 江苏省第一地质队, 1971
- 876 溧水县矿点检查简报, 镇江专署地质局第四地质队, 李训生等, 1959.12
- 1097 江苏省溧水县矿点检查简报, 镇江地质局第四地质队, 1960.09
- 794 江苏省高淳县区域地质简报[预查], 镇江专区地质局四队, 陈家骥等, 1959.12
- 331 溧阳、溧水县仙人山、芳山及观山等处矿产踏勘简报, 江苏工业厅重工业局, 李高章等, 1957.07
- 1375 [江苏省]1960年年终地质报告[多矿种, 普查], 江苏省地质局第一地质队, 1961.06
- 438 江苏六合县仪征地区综合普查报告[南京市, 仪征市], 南京地校, 万诚忠, 1958.10
- 439 江苏省江浦浦口地区综合地质普查报告[南京市], 南京地校, 柳丽华, 1958.10
- 534 南京江浦县地质普查报告[南京市], 南京地质普查大队, 1958.12
- 532 江苏省六合县普查总结报告[南京市], 南京地质普查队, 蔡笔聪等, 1958.12
- 535 江宁区域地质报告[南京市, 普查], 南京地质普查大队, 冯祖钧等, 1958.12
- 4612 江苏省江宁县东山公社及陶吴查塘一带地质报告[南京市, 普查], 南京市地质普查找矿大队江宁中队八分队, 蔡明英, 1958.12
- 4607 [江苏省]江宁县麒麟人民公社矿点普查总结报告[南京市], 南京市地质普查找矿大队江宁中队第三分队, 1958.12
- 4606 江苏省江宁县汤山人民公社地区矿产普查总结报告[南京市], 南京市地质普查大队江宁中队第二分队, 齐崇华, 1958.12
- 4610 [江苏省]江宁县铜井—陶吴地区区域矿产普查总结报告[南京市], 南京市地质普查找矿大队江宁中队第五分队, 洪侃, 1958.12
- 4608 [江苏省]江宁县横溪、铜山人民公社区域地质总结报告[南京市, 普查], 南京市地质普查找矿大队江宁中队第四分队, 冯波等, 1958.12
- 4609 江苏省江宁县小丹阳乡地质普查总结报告[南京市], 南京市地质普查找矿大队江宁中队七分队, 陈润西、陈楠大等, 1958.12
- 948 江苏省六合—仪征地区地质普查报告[南京市, 仪征市], 江苏省扬州专区地质队, 丁宝成, 1960.01

- 1386 南京郊区地质普查报告,南京市地质队,杨仕金等,1960.03
- 1419 江苏六合县巴山一带玄武岩[南京市,多矿种,普查],江苏省地质局第一地质队,陈健康,1962.05
- 2200 江宁县汤山地区 1/万普查报告[南京市],江苏省地质区测队,1972.09
- 2271 江苏省江宁县江宁县高古山地质普查报告[南京市],江苏省地质局第一地质队,1972.09
- 3277 江苏江宁县茆子山地区普查工作报告[南京市],江苏省地质局第一地质队,侯龙海,1975.12
- 2838 江苏省江宁县乔木山地质普查简报[南京市],江苏省地质局第一地质队,刘志宽,1977.11
- 4800 [江苏省]南京市板仓至岔路口地区地质普查报告,江苏省地质局第一地质队,陈福鑫、蒋振声等,1979.01
- 332 江苏省溧水县地质矿产普查报告,华冶 807 队,游杰斌,1957.06
- 495 溧水普查中队普查工作总结报告,常州专区普查队,1958.12
- 4621 [江苏省溧水县]东屏、共和乡普查工作总结报告,溧水县地质普查中队第二分队,沙玉兴,1958.12
- 4616 [江苏省]溧水县东芦乡普查工作总结报告,溧水县地质普查中队第四分队,孟熙成、查保杰,1958.12
- 4704 [江苏省]溧水县洪兰、渔歌两乡普查工作总结报告(附渔歌乡贝头山铁矿矿点检查报告)[多矿种],溧水县地质普查中队第二分队,于景明、侯龙海,1958.12
- 4614 [江苏省溧水县]白马山、回峰山、方山普查工作总结报告,常州地质普查大队溧水中队第五分队,张培荣,1958.12
- 4619 [江苏省溧水县]群力乡普查工作总结报告,溧水县地质普查中队第六分队,曾观运、宁民新等,1958.12
- 4620 [江苏省溧水县]明觉、石湫、柘塘乡普查工作总结报告,溧水县地质普查中队第一分队,王范宜,1958.12
- 4712 江苏省溧水县乌山乡普查工作总结报告,溧水县地质普查中队第六分队,曾观运、宁民新,1958.12
- 1119 江苏溧水县马占山地区普查报告,镇江地质局第四队,刘振源,1960.11
- 2833 江苏省溧水县杭村地区 1:1 万地质测量小结[普查],江苏省第二地质队,唐震等,1975.12
- 493 江苏省高淳县地质普查报告,常州专区普查队,夏宗禹等,1958.12
- 1347 江苏省高淳县漕塘地区普查工作简报,镇江专区地质局,陈瑞琏,1960.11
- 2752 江苏省高淳县大山地区普查评价小结,江苏省第二地质队,童南平,1977.05
- 1378 溧水分队 1960 年年终地质报告[南京市,镇江地区,溧阳市,多矿种,普查],江苏省地质局第一地质队一分队,邹德温,1961.01
- 1551 宁镇山脉中段地区万分之一综合普查找矿 1962 年年终报告暨 1963 年设计书[南京市,镇江市],江苏省地质局第三地质队,蔡文富等,1962.12
- 1632 江苏省宁镇山脉中段万分之一综合普查 1963 年年终报告[南京市,镇江市],江苏省地质局第三地质大队,陈以洛等,1964.02
- 1829 宁镇山脉综合普查 1964 年年终地质报告[南京市,镇江市],江苏省地质局第三地质大队,王国松等,1965.03
- 2827 江苏省溧阳上沛芳山、溧水云合芝山地质工作小结[普查],江苏省地质矿产局第二地质队,邢春,1977.07

## 水文地质、工程地质及环境地质

### 水文地质

- 3191 镇江幅 I-50-(36) 高邮幅 I-50-(30) 1:20 万区域水文地质普查报告,江苏省地质矿产局第一水文地质工程地质队,韦兴星等,1980.09
- 3285 南京幅 I-50-(35) 1:20 万区域水文地质普查报告,安徽省地质局 322 地质队 江苏地质局第一水文队,周霆、刘福庆、夏守成,1980.08
- 3219 马鞍山幅 H-50-(05) 1:20 万区域水文地质普查报告,江苏省地质矿产局第一水文地质队等,黎宏印、徐乃煌,1981.12
- 735 江苏省南部茅山地区 1:20 万水文地质测绘报告书[句容、溧水、溧阳、金坛、丹阳、丹徒],长春地质学院水

- 文地质—工程地质系, 1959.11
- 1529 常州幅 H-50-(06) 1:20 万综合地质—水文地质初步调查报告书, 江苏省地质局水文地质工程地质大队, 1962.07
- 2999 1:20 万常州幅区域水文地质普查报告, 江苏省地质矿产局第一水文地质工程地质队, 黎宏印等, 1979.03
- 783 秦淮河流域及溧水高淳地区水文地质勘探报告[南京市地区, 句容市], 江苏省水利厅勘测设计院勘探试验室第 3 钻探队, 姚恒俊等, 1959.05
- 729 南京市中华门外南京玻璃纤维厂第一号钻孔抽水试验说明书, 江苏省城市建设厅勘测大队水文地质队, 王名琴, 1959.09
- 1256 江苏省江浦县永宁叉路口及瓦殿地区水文地质初步调查工作报告, 江苏省地质局水文地质队, 毛瑞, 1961.11
- 1884 南京市板桥外国语学院水文地质勘察简报, 江苏省地质局水文队, 1966.12
- 2052 南京光华门外地区水文地质勘察报告, 江苏省重工业局水文队, 1970.02
- 2127 南京市幕府山地区水文地质勘察报告, 江苏省地质水文队, 1971.01
- 2962 南京秦淮新河枢纽工程(节制闸、抽水站地基)水文地质勘探试验报告, 江苏省水利勘测设计院勘测总队, 魏志林、陈俊泉, 1979.03
- 4181 江苏省南京市市区地下水资源评价报告, 江苏省地质工程勘察院, 刘家晋、张兵, 1992.12
- 573 江苏省溧水—高淳干旱地区水文地质勘探报告, 江苏省水利厅勘测设计院第四钻探队, 1959.01
- 2815 宁镇东部地区水文地质普查报告, [南京市、镇江市], 江苏省地质局地质水文队, 李钟岩等, 1976.11
- 448 江苏省仪征、六合、江浦地区土壤调查报告, 江苏省农业厅土地利用局, 1957.08
- 989 长江慈湖至常州段地貌及第四纪地质调查报告, 江苏省地质局区调队, 袁佩鑫等, 1960.09
- 450 江苏省苏南地区土壤调查报告, 江苏省农业厅, 1958.08
- 618 南京炼油厂笕斗山分厂 N02 号生产孔钻探、抽水资料, 江苏省城市建设厅勘察测量队, 1959.04
- 1259 南京市江南水泥厂供水水文地质勘探初步调查工作报告, 江苏省地质局水文地质工程地质大队, 李占瀛, 1961.11
- 1525 南京—江浦地区农田灌溉水文地质调查报告书, 江苏省地质局水文地质工程地质大队, 李世贞等, 1963.01
- 1582 南京总字 154 部队供水水文地质勘探报告书[南京市江宁汤山], 江苏省地质局水文地质工程地质队, 程启宦, 1963.06
- 1587 江苏省冶山铁矿冶山—六合 726 毫米轨距窄轨铁路六合车站供水水文地质调查报告, 马鞍山黑色冶金设计院, 马名明, 1963.10
- 1831 江苏省江宁县云台山黄铁矿区供水水文地质初步勘察评价报告, 化学工业部第一地质勘探队, 张树良等, 1964.07
- 1911 南京市光华门外大校场供水勘探简报, 江苏省地质局水文队, 1967.08
- 1954 江苏省江宁县土山镇 7455、2966 部队供水勘探报告, 江苏省地质局水文队, 1969.05
- 1955 江苏省南京市太平门外岔路口×××部队供水勘探简报, 江苏省地质局水文队, 1969.05
- 1962 南京市笕斗山空字 061 部队供水水文地质勘探小结, 江苏省地质局水文地质队, 1969.07
- 1961 江苏省南京市浦镇工地 6453 部队供水勘探报告, 江苏省地质局水文地质队, 1969.08
- 2051 南京中山陵地区供水水文地质勘察报告, 江苏省地质水文队, 1969.12
- 2011 江苏省六合县北部地区农田供水水文地质普查报告, 江苏省地质局水文队, 1970.02
- 2141 江苏省六合县竹镇林场乌龙岗××厂供水勘探报告, 江苏省重工业局水文队, 1970.05
- 2410 6547 部队江浦某工程供水水文地质勘察报告[南京市], 地质部水文地质工程地质第二大队, 1970.09
- 2053 南京市城区供水水文地质勘探报告(人民广场—玄武湖以南地区), 江苏省地质水文队, 1970.12
- 2414 江苏省江浦县汤泉 262 部队供水勘探成井小结, 江苏省地质水文队, 1971.06
- 2415 江苏省江浦县星甸公社 JP2 孔成井报告, 江苏省地质水文队, 1971.08

- 2128 江宁县吉山铁矿供水水文地质勘探简报, 江苏省地质水文队, 1971.10
- 2145 江宁县化肥厂供水打井总结报告, 江苏省地质水文队, 1972.08
- 2184 南京安基山、伏牛山铜矿供水水文地质施工勘探简报, 江苏省地质局水文队, 1972.08
- 2445 江浦县农田水文地质普查报告书, 江苏省地质水文队, 杨年增、严寿林, 1973.02
- 2261 江苏省南京市 718 厂万寿山锆矿供水勘察建井工程水文地质报告书, 冶金部武汉勘察公司, 陈耀金, 1973.03
- 2505 南京东郊黄龙山地区供水水文地质普查初步报告, 江苏省地质水文队, 李占瀛等, 1973.04
- 2506 南京市东郊青龙山地区供水水文地质普查初步报告, 江苏省地质水文队, 刘占东等, 1973.05
- 2504 南京市九华山铜矿安基山矿区供水水文地质勘察报告, 冶金工业部武汉勘察公司, 龙建中, 1974.04
- 2793 南京市东郊地区供水水文地质普查报告, 江苏省地质水文队, 李占瀛等, 1975.06
- 2988 江苏省江宁县东山镇供水水文地质工作简报, 江苏省冶金地质勘探公司 813、814 队, 钱金水、邢华荣, 1977.09
- 2970 江宁县东山地区供水成井工作简报 (ZK5), 江苏省地质局第一地质大队, 徐源铭, 1978.12
- 2974 南京东郊仙鹤门地区供水水文地质详勘报告 (1/1 万), 江苏省地质局水文地质队, 刘占东等, 1978.11
- 3094 凤凰山铁矿 1、2 号生活供水孔成井报告 [南京市], 江苏省地质局第一地质大队, 陈新怡, 1979.07
- 3339 南化公司 (大厂镇地区) 饮用水水源供水水文地质勘察报告 (白垩系浦口组岩层基岩裂隙水) [南京市], 化学工业部勘察公司一大队, 宋国桢, 1979.08
- 3051 南京云台山硫铁矿供水孔成井简报, 江苏省地质矿产局第一地质队, 肖义情, 1979.12
- 2566 江苏省溧水县小茅山 4201 工程供水勘探报告, 江苏省地质水文队, 1974.12
- 3161 江苏省南京石膏矿区周村矿段水文地质勘探报告, 江苏省地质矿产局第一地质队, 徐源铭等, 1981.11

## 工程地质

- 3055 宁启铁路南京至南通段初测工程地质说明书, 铁道部第四勘测设计院, 吴鳌渊, 1978.10
- 633 沪宁铁路增加第二线工程初步设计 (南翔一和平门), 铁道部第四设计院, 1958.00
- 2096 长江沿岸工程地质勘察报告 (草稿) (板桥镇至镇江段), 江苏省地质水文队, 1970.12
- 2656 宁杭线宁长段新建工程工程地质说明书 (1:5 万) [南京沧波门—浙江长兴], 铁道部第四工程局第三勘测总队, 1976.03
- 2640 宁芜线门南村至湾里段工程地质说明书 [南京市—芜湖市北], 铁道部第四工程局第三勘测设计总队, 1976.04
- 613 53352 工程地质勘测报告书 [南京下关火力发电厂], 电业管理总局设计管理局华东设计分局勘测室, 胡庆华, 1954.12
- 612 53352 南京下关发电厂煤码头工程地质报告书, 燃料工业部电业管理总局设计管理局华东电业设计分局, 胡庆华, 1955.03
- 635 沪宁线南京枢纽站工程地质图件 [南京市], 铁道部设计总局第四勘察设计院第八勘测队, 陈厚林、陈伟俊等, 1956.08
- 424 南京市永利宁厂热电站扩大初设工程地质勘测报告书 [南京市], 上海电力设计院勘测室, 梁晋元, 1958.10
- 632 南京长江大桥初期工程地质资料, 南京水利科学研究所等, 1959.01
- 525 南京永利宁厂热电站工程地质补充报告 [南京市], 上海电力设计院, 董翊湘, 1959.01
- 723 南京长江大桥工程地质勘察方法及工程地质条件, 江苏省地质局, 1959.04
- 619 永利热电站第三次工程地质勘测报告书 [南京市], 上海电力设计院, 陈冠宁, 1959.06
- 934 南京长江大桥技勘工程地质报告, 铁道部大桥工程局南京长江大桥勘测队, 龙华栋、张杰坤等, 1959.07
- 697 永利宁热电站二期工程主厂房扩建地段地质说明书 [南京市], 上海电力设计院, 陈冠宁, 1959.09
- 734 永利热电站灰场、灰管道、灰浆泵房、沉灰池地质说明书 [南京市], 上海电力设计院, 韩瑞淮, 1959.12
- 999 江南水泥厂新矿山破碎车间工程地质勘察报告 [南京市], 建筑工程部综合勘察院华东分院, 季良华, 1960.10
- 1069 江南水泥厂水泥库工程地质勘察报告 (工程编号 60—233) [南京市], 建工部综合勘察院华东分院, 季良华,

- 1961.01
- 1555 南京长江大桥工程地质报告(定测),铁道部设计总局大桥工程局等,龙华栋、张杰坤等,1963.01
- 1583 冶山一六合 762 毫米轨距轻轨铁路初步设计阶段工程地质勘察报告[南京市],马鞍山黑色冶金设计院勘察科工程地质队,李传茂,1963.07
- 1698 6413 部队农场狼山水库土坝灌浆报告[南京市],江苏省水利厅基建局勘测队,邬来顺,1964.04
- 1700 於家凹水库补充工程地质调查报告[南京市],江苏省水利厅基建局,洪乃平,1964.06
- 1718 汤泉农场毛咀涵洞钻探试验报告[南京市],江苏省水利厅勘测设计院勘测总队,邱永政,1964.10
- 1748 於家凹水库勘探试验报告(施工阶段)[南京市],江苏省水利厅勘测设计院勘测总队,邱永政,1965.04
- 1996 清凉山工程地质勘察报告[南京市],江苏省地质局,王名瑟、陈希祥,1966.02
- 2022 沛河节制闸勘探试验报告[南京市],江苏省水电局勘测总队,1970.08
- 2015 滁河枢纽工程勘探试验报告[南京市],江苏省水电局勘测总队,1970.08
- 2024 马汉河分洪道勘探试验报告[南京市],江苏省水电局勘测总队,1970.08
- 2021 红山窑枢纽工程查勘勘探报告[南京市],江苏省水利厅勘测设计院勘测总队,1970.09
- 2152 南京长江大桥基岩标竣工报告,地质部水文二大队,1970.09
- 2207 滁河枢纽工程补充勘探试验报告[南京市],江苏省水利厅勘测总队,1971.01
- 2215 滁河枢纽工程补充勘探试验报告[南京市],江苏省水利厅勘测总队,1971.06
- 2213 六合县六城公路桥勘探试验报告[南京市],江苏省水利厅勘测总队,1971.06
- 2185 江浦县青石岗地区工程地质勘察报告[南京市],江苏省地质水文队,李钟岩等,1972.08
- 2234 马汉河分洪道陈庄漫水闸、桥勘探试验报告[南京市],江苏省水利工程总队勘测队,1972.10
- 2238 六合马汉河分洪道冶山铁矿小铁路桥地基勘探试验报告[南京市],江苏省水利工程总队勘测队,1972.12
- 2237 六合马汉河分洪道浦清公路桥地基勘探试验报告[南京市],江苏省水利工程总队勘测队,1972.12
- 2282 马汉河分洪道袁庄桥地基勘探试验报告[南京市],江苏省水利工程总队勘测队,1973.01
- 2279 马汉河分洪道新桥公路桥地基勘探试验报告[南京市],江苏省水利工程总队勘测队,1973.01
- 2280 六合县马汉河分洪道新桥公路桥东桥址勘探试验报告(第二方案)[南京市],江苏省水利工程总队勘测队,1973.02
- 2281 六合县马汉河分洪道新桥公路桥勘探试验报告(第三方案)[南京市],江苏省水利局工程总队勘测队,1973.03
- 2293 六合马汉河分洪道浦清公路桥地基勘探试验报告[南京市],江苏省水利工程总队勘测队,1973.05
- 2469 沛河闸枢纽工程勘探试验报告[南京市],江苏省水利工程总队勘测队,1973.08
- 2467 毛汤桥闸勘探试验报告[南京市],江苏省水利工程总队勘测队,1973.08
- 2468 江浦县滁河工程余家湾闸勘探试验报告[南京市],江苏省水利工程总队勘测队,1973.08
- 2466 江浦县滁河晓桥公路桥改建勘探试验报告[南京市],江苏省水利工程总队勘测队,1973.08
- 2465 江浦县滁河铁路桥(1146下)改建勘探试验报告[南京市],江苏省水利工程总队勘测队,1973.09
- 2471 马汉河分洪道滑坡段地质勘察报告[南京市],江苏省水电局水利工程总队勘测队,1973.11
- 2473 秦淮河长干桥段护坡工程勘探试验报告[南京市],江苏省水电局水利工程总队勘测队,刘天鹏,1973.12
- 2513 南京武定门船闸地基勘探试验报告,江苏省水电局水利工程总队勘测队,刘天鹏,1974.01
- 2527 南京市第十中学房基初步设计勘探试验报告,江苏省水电局水利工程总队勘测队,许英阁,1974.06
- 2529 南京微波通讯塔地基勘探试验报告,江苏省水电局水利工程总队勘测队,许英阁,1974.07
- 2531 江苏省水电局南京云南路房基勘探试验报告,江苏省水电局水利工程总队勘测队,蔡亚力,1974.08
- 2530 马汉河陈庄枢纽工程勘探试验报告[南京市],江苏省水电局水利工程总队勘测队,李文静,1974.08
- 2545 六合化肥厂空分车间地基勘探试验报告[南京市],江苏省水电局水利工程总队勘测队,陈俊泉,1974.10
- 2606 南京市工程地质勘察简报,江苏省地质水文队,1975.06
- 2600 南京微波塔勘探试验报告,江苏省水利局勘测工程总队,王能冲,1975.07

- 2633 六合县新禹河六扬公路桥桥基勘探试验报告[南京市], 江苏省水电局水利工程总队勘测队, 王能冲, 1976.03
- 2632 六合县新禹河东沟公路桥桥基勘探试验报告[南京市], 江苏省水利局勘测工程总队勘测队, 刘运昌, 1976.03
- 2631 六合县新禹河新皇公路桥桥基勘探试验报告[南京市], 江苏省水电局水利工程总队勘测队, 王能冲, 1976.03
- 2681 秦淮新河梅山至江边段河线土层勘探试验报告[南京市], 江苏省水电局水利工程总队勘测队, 刘运昌, 1976.07
- 2684 秦淮新河(铁心桥东至小垅圩段)勘探试验报告[南京市], 江苏省水电局水利工程总队勘测队, 薛子进, 1976.07
- 2713 秦淮新河枢纽工程技设阶段勘探试验报告[南京市], 江苏省水利工程总队勘测队, 李文静, 1976.12
- 2877 宁襄线东葛至合肥段初测永宁接轨方案工程地质说明[南京市], 铁道部第四设计院, 1977.07
- 2921 南京市人民防空地下工程地质勘察报告(规划阶段 1975—1977 年), 江苏省地质局水文地质队, 戴长寿、田宝中等, 1977.12
- 2961 南京秦淮新河切岭段边坡稳定问题调查, 江苏省水利局水利工程总队勘测队, 1979.03
- 3254 扬子乙烯工程铁路专用线定测工程地质说明书[南京市], 铁道部设计总局第四勘测设计公司地路处, 李文铎等, 1985.06
- 3804 六合县河王水库土坝勘探试验报告, [南京市], 江苏省水利勘测设计院勘测总队, 宋义勤等, 1989.10
- 5031 南京长江第三大桥北接线张店互通施工图设计阶段工程地质勘察报告, 江苏省交通规划设计院等, 明前寿, 2003.01
- 5030 南京长江第三大桥北接线(K13+827.115~K19+720)施工图设计阶段工程地质勘察报告, 江苏省交通规划设计院等, 刘萃, 2003.01
- 5027 南京长江第三大桥施工图设计阶段工程地质勘察专题报告, 江苏省水文地质工程地质勘察院, 高长岭、严从容等, 2003.04
- 5028 南京长江第三大桥南接线(K6+000~K9+0.83.115)段施工图设计工程地质勘察报告, 江苏省交通规划设计院等, 刘国良、张玉凤等, 2003.07
- 5029 南京长江第三大桥 D2 标(K13+527.115~K14+127.115)施工图设计阶段工程地质勘察报告, 江苏省交通规划设计院等, 明前寿, 2003.07
- 3538 溧水县秋湖灌区隧洞地质勘探报告, 江苏省水利厅勘测设计院勘测总队勘探二队, 俞进明、杨华中, 1980.08
- 1695 龙墩河水库勘探试验报告(运转阶段)[高淳县], 江苏省水利厅勘测设计院勘测总队, 邱永政, 1964.07
- 1694 苗圃水库勘探试验报告[高淳县], 江苏省水利厅勘测设计院勘测总队, 邱永政, 1964.07
- 1873 胥河东坝段滑坡工程勘探报告[高淳县], 江苏省水利厅勘测设计院勘测总队, 邱永政、张丕良, 1966.12
- 2242 高淳杨家湾蓄水工程(节制闸与船闸)施工后地基补充勘探报告, 江苏省水利工程总队勘测队, 1973.01
- 2596 高淳淳东翻水站地质勘探报告, 江苏省水电局水利工程总队勘测队, 蔡和平等, 1975.04

## 环境地质

- 2844 南京市地下水污染调查总结(1975—1976 年), 江苏省地质局水文地质队, 1977.05
- 2975 南京市地下水污染调查简报(1978 年), 江苏省地质局水文地质队, 1979.01
- 4797 溧水神仙洞综合考察报告, 南京地质陈列馆, 鞠魁祥等, 1977.08
- 204 长江流域水文资料 1950—1955 长江下游干流区降水量, 长江水利委员会, 1957.08
- 205 长江流域水文资料 1877—1949 年 长江下游干流区、鄱阳湖区 降水量, 长江水利委员会, 1957.10
- 1537 南京市地下水动态观测 1962 年度报告书(1963 年度设计书), 江苏省地质局水文地质工程地质大队, 徐思潮等, 1962.12
- 1614 南京市观测区潜水动态观测总结报告, 江苏省地质局水文地质工程地质大队, 蔡玉霞等, 1964.01
- 3000 南京市地下水污染调查和动态观测年报(1979 年度), 江苏省地质局第一水文地质队, 宋默等, 1980.06
- 3139 南京地区地下水污染调查及动态观测报告, 江苏省地质局第一水文地质队, 宋默等, 1981.09
- 3862 南京市地下水污染监测与动态观测报告(1981—1985 年), 江苏省地质矿产局第一水文地质工程地质大队,

- 陈其芳等, 1986. 07
- 3403 江苏省南部地下水动态年鉴(1975—1982年), 江苏省地质矿产局第一水文地质工程地质大队等, 1984. 12
- 3595 江苏省南部地下水动态年鉴(1983—1985年), 江苏省地质矿产局环境地质总站, 王福臻等, 1986. 10
- 3758 江苏省南部地下水动态年鉴(1986—1988年), 江苏省地质矿产局环境地质总站, 王福臻, 1989. 10
- 5011 江苏省南京市都市发展区地质灾害调查与区划报告, 江苏省地质调查研究院等, 徐玉琳、刘国恩等, 2003. 12
- 4998 长江南京段上游过江通道工程地质灾害危险性评估报告, 江苏省地质调查研究院, 李后尧、陶芸等, 2004. 09
- 5092 南京市浦口区永宁镇护国村山林组滑坡地质灾害调查报告, 江苏省地质工程勘察院, 吴标云、薛具山等, 2004. 11
- 4996 南京至杭州高速公路南京—溧水段工程建设地质灾害危险性评估报告, 江苏省地质调查研究院, 陶芸、梅阿圣, 2004. 06

## 水工环地质

- 3689 江苏省沿江地区国土规划与整治水文地质工程地质环境地质综合评价报告, [1:100万], 江苏省地质矿产局第一水文地质工程地质大队, 罗祝昌, 1988. 06
- 3668 江苏省沿江工业走廊水文地质工程地质环境地质综合评价简要报告, [1:100万], 江苏省地质矿产局第一水文地质工程地质大队, 卢立志等, 1988. 08
- 3373 长江三角洲地区江苏省域水文地质工程地质综合评价, [1:50万], 江苏省地质矿产局第一水文地质工程地质大队, 韦兴星等, 1985. 09
- 4014 江苏省沿江工业走廊水文地质工程地质环境地质综合评价报告(1:20万), 江苏省地质矿产局第一水文地质工程地质大队, 隋兆显等, 1989. 11
- 4011 南京市水文地质工程地质环境地质综合勘察报告 [1:5万], 江苏省地质矿产局第一水文地质工程地质大队, 刘家晋等, 1987. 11
- 1629 南京市枢纽配合长江大桥通车必须工程初步设计(工程地质及水文地质), 铁道部设计总局第四勘探设计院, 金魁龙、于志强, 1964. 04
- 1832 江苏省江宁县云台山黄铁矿狮子山矿段主付竖井水文地质工程地质钻探报告, 化学工业部第一地勘队, 成子强等, 1964. 10
- 2998 南京市工程地质水文地质勘察报告, 江苏省地质局水文地质队, 黄维国等, 1977. 12
- 2886 秦淮新河梅山铁矿附近段水文、工程地质勘探试验报告, 江苏省水利工程总队勘测队, 郭志先等, 1978. 02
- 3634 长江三角洲地区水文地质工程地质综合评价报告, 江苏省地质矿产局、上海市地质矿产局等, 方家骅等, 1987. 04

## 地球物理、地球化学及遥感地质

### 地球物理

#### 航空物探

- 1090 江苏平原地区航空磁测结果报告[1:20万, 淮安市, 盐城、扬州、泰州、南通、无锡、苏州地区], 地质部 904 航测队, 杨华、乔永信等, 1960. 10
- 3574 江苏省中部地区航空物探测量生产报告[1:20万], 地质矿产部航空物探总队调查部 905 队, 庞文山等, 1985. 04
- 3573 江苏中部地区高精度航空磁测成果报告[1:20万], 地矿部航空物探总队航空物探遥感中心成果部, 李占奎, 1987. 08
- 3048 江苏省六合—盱眙地区航磁普查报告(附连云港地区航磁结果说明)[1:5万], 地质部航空物探大队等, 黄永林、王汝耕、孟凡睿, 1981. 04

- 1087 长江下游地区航空物探结果报告[1:2.5万,南京市、镇江市等],地质部航测大队综合研究队,罗佐攸,1960.00, [与4730为同一份报告,但附图不全]
- 4730 长江下游地区航空物探结果报告[1:2.5万,镇江市、南京市、安徽省芜湖市],地质部航测大队综合研究队,罗佐攸,1960.01, [与1087为同一份报告,附图全]
- 784 镇江—芜湖航空物探(磁性、放射性)详测初步报告[1/2.5万,镇江市、南京市—安徽繁昌],地质部物探局航测大队综合研究队,罗佐攸,1960.01
- 2604 江苏省南部地区航空磁测报告[1:2.5万],冶金部工业部地球物理探矿公司航测二队,王金才等,1975.08

### 区域地球物理(重力)测量

- 3526 江苏省宁镇地区1:5万重力测量工作成果报告[南京—镇江],江苏省地质矿产局物化探大队一分队,韩斗发、蒋洪川、傅俊仕,1987.03
- 3184 江苏省六合县—安徽省天长县地区重力普查工作成果报告[1:5万,南京市],地质部第一综合物探大队,高德章等,1982.12
- 3372 江苏省江浦地区1:5万重力测量工作报告[南京市],江苏省地质矿产局物化探大队,贾学天等,1986.05
- 4348 江苏省溧水地区1:5万重力测量工作报告,江苏省地质矿产局物化探大队,谢国兴、孔维方等,1992.12

### 地球物理勘查

- 1067 苏南镇江以西地区航磁异常地面检查工作结果报告,江苏省地质局物探队,张植民,1960.09
- 1 依据磁力探矿江苏省江宁县凤凰山铁山(矿)调查报告[南京市],中支调查机关联合会矿业分科会,东中秀雄(日),1941.01
  - 2 江苏省江宁县教山铁山(矿)磁力探矿报告[南京市],华中矿业股份有限公司调查部,神永幸三(日),1941.05
  - 3 南京城外和平门街红山铁矿磁力探矿报告,华中矿业股份有限公司,神永幸三(日),1941.05
- 393 江苏省江宁县凤凰山矿区1957年物探工作报告书[南京市,磁法],冶金工业部地质局地球物理探矿队,胡大义,1958.03
- 905 江苏省南京市六合县冶山西北部及铁石岗外围磁法普查工作简报[南京市],江苏省冶金局地质勘探总队,易步高,1959.08
- 896 江苏省江宁县大定坊物探工作报告[南京市,磁法],江苏省冶金局地质勘探总队物探一分队,胡肃之,1960
- 797 江苏省江宁县陶吴乡查塘歪头山等区1959年磁异常检查结果简报[南京市],江苏冶金局地质勘探总队二分队,许长根,1960.01
- 798 江苏省江宁县谷里、六郎等地区1959年磁异常检查工作结果报告[南京市],江苏省冶金局地质勘探总队物探二分队,苏贤等,1960.01
- 799 江苏省江宁县麒麟乡麒麟门地区1959年磁异常检查简报[南京市],江苏省冶金工业局地质勘探总队物探二分队,许长根等,1960.01
- 830 江宁县横溪地区磁法普查工作结果报告[南京市],江苏省地质局物探大队101队,张植民,1960.04
- 1021 六合县南条山山子岭磁测报告[南京市],江苏省扬州专署冶金地质局地质队三分队,徐国栋,1960.04
- 831 南京西善桥磁法普查工作报告,江苏省地质局物探大队101队,张植民等,1960.04
- 1286 江苏省六合县四合墩地区地面磁测铁矿普查物探工作结果报告[南京市],江苏省地质局物探大队102队,李舒连、杨吉祥,1960.09
- 1211 江苏省江浦地区物探工作报告[南京市,磁法],江苏省冶金局地质勘探总队第四地质勘探队,编者不详,1961.02
- 1246 南京灵山、龙王山工区磁测普查工作结果,江苏省地质局物探队102队,杨吉祥,1961.08
- 1647 江苏省南京市郊梅山矿区北部磁法工作结果报告书,江苏省冶金地质勘探总队物探队直属物探组,陈其威,1963.12
- 1759 江苏省江宁县吉山外围一带1/1万磁法普查工作结果报告[南京市],江苏省地质局物探队209队,史炎培等,

1964. 12
- 1931 江苏省六合县冶山矿区外围 1965 年物探工作简报[南京市, 磁法], 华东冶金局地质勘探公司 814 队第二分队, 丁荣泉等, 1965. 11
- 2688 江苏省六合县铁石岗铁矿外围物探工作简报[南京市, 磁法], 江苏省冶金地质勘探公司 814 队, 何桂生, 1971. 08
- 2873 江苏省江宁县汤山公社黄栗墅工区磁法工作小结[南京市], 江苏省地质局区测队, 许业增, 1971. 10
- 2789 南京市雨花公社花神庙工区 1/万磁测工作简报, 江苏省地质局第一地质队, 编者不详, 1972. 08
- 2270 江苏省江宁县铜井工区 1/5 千磁测工作简报[南京市], 江苏省地质局第一地质队, 编者不详, 1973. 03
- 2971 江苏省江宁县其林门工区磁法勘探报告书[南京市], 长春地质学院物探系金属第三队, 编者不详, 1976. 09
- 2945 江宁县作厂工区磁法工作报告[南京市], 江苏省地质矿产局第三地质队, 成培, 1976. 10
- 3828 江苏省宁镇地区安基山工区物探普查工作报告[南京市, 磁法], 江苏省地质矿产局物化探大队三分队, 王桂保等, 1999. 06
- 910 江苏、浙江省、沪杭, 常州句容, 肖绍、金衢工区磁测工作结果报告[含宁镇地区], 地质部华东石油物探大队磁法分队, 查克煌, 1960. 02
- 1096 江苏省溧水县柘塘磁异常检查报告, 江苏省镇江专署地质局四队, 李训生, 1960. 11
- 2871 江苏省溧水县香炉墩、石坝桥及爱景山磁法详查简报, 江苏省地质局区测队, 许业增、张加银, 1971. 01
- 3469 江苏省溧水地区航空电磁异常地面检查工作报告, 江苏省地质矿产局物化探大队, 刘建生等, 1985. 12
- 1207 高淳—溧阳磁力勘探普查工作报告, 江苏省冶金局地质勘探总队物探一分队, 杨达忠, 1960. 08
- 3813 1990 年频率测深工作总结报告[南京、苏州、徐州地区], 江苏省地质矿产局地球物理化学探矿大队三分队, 唐国才等, 1991. 03
- 1293 南京市灵山区煤矿勘探物探工作中间报告[电法], 江苏地质局地球物理探矿大队 202 队, 编者不详, 1960. 12
- 1206 江苏省江宁县谷里铜矿区感应法工作结果报告书[南京市], 江苏省冶金局地质勘探总队物探三分队, 李德洽, 1960. 12
- 1280 江苏省江宁县淳化地区煤矿普查物探工作初步报告[南京市, 电法], 江苏省地质局物探大队 202 队, 郁浩, 1961. 01
- 1504 江苏省江浦县桥林电法普查区成果资料说明书[南京市], 江苏省煤炭工业局物探队, 张大科等, 1961. 08
- 1264 江苏省南京市灵山煤田普查物探工作结果报告[电法], 江苏省地质局物探大队 202 队, 郁浩等, 1961. 12
- 1664 江苏省江宁县林盘山、马后庄、元山测区 1962 年感应法普查工作报告[南京市], 江苏省冶金工业局地质勘探总队物探队, 迟发扬, 1963. 02
- 1540 江苏省南京市云台山地区测井工作总结[电法], 江苏省地质局物探大队实验队, 孟凡睿, 1963. 02
- 1652 南京市云台山硫铁矿 1963 年物探测井工作总结[电法], 江苏省地质局物探大队实验队测井组, 孟凡睿, 1963. 11
- 1820 江苏省江宁县谷里铜矿 1964 年激发极化工作结果报告[南京市], 江苏省冶金局地质勘探总队物探队二分队, 迟发扬, 1965. 01
- 3778 江苏省宁镇地区安基山矿田频率测深成果报告[南京市], 地质矿产部第一综合物探大队, 周家法等, 1990. 06
- 1484 江苏省溧水县观山矿区感应法工作结果报告书[电法], 江苏省冶金局地质勘探总队物探分队, 李得洽, 1961. 09
- 1642 江苏省溧水县南山头、东山头锗物探工作结果报告[电法], 江苏省冶金地勘总队物探队第三分队, 罗盛富等, 1963. 12
- 1657 江苏省芳山地区电法勘探报告[溧阳市、溧水县、高淳县], 华东煤田地质勘探公司物探队二队电法二分队, 杨伯安等, 1964. 06
- 3283 江苏省溧水县柘塘工区激电工作小结, 江苏省地质局第二地质队, 黄徐泉等, 1978. 04
- 3333 江苏省溧水县严家塘工区物探工作小结[电法], 江苏省地质矿产局第二地质队, 温正泉等, 1979. 03
- 3330 江苏省溧水县金驹山—神墩山测区电法工作报告, 江苏省地质矿产局第二地质队, 史建伟, 1983. 08

- 3604 江苏省溧水县卧龙山工区电法工作小结, 江苏省地质矿产局第二地质队, 庄文彬, 1984.02
- 3547 江苏省溧水县童山测区激电工作小结, 江苏省地质矿产局第二地质大队二分队, 庄文彬, 1985.06
- 3331 江苏省高淳县禅林寺山测区激电工作报告, 江苏省地质矿产局第二地质队, 温正泉, 1979.01
- 4261 下扬子地区 HQ-11 线大地电磁测深报告[安徽定远—江苏溧水、溧阳—浙江宁波市], 地矿部华东石油地质局第六物探大队, 徐师文, 1988.02
- 4013 浅层横波反射法在南京地铁沿线古河道地质调查中的应用成果报告[地震], 江苏省地质矿产局物探大队, 杨泉宁等, 1990.02
- 800 江苏省江宁县谷里、朱门地区 1959 年放射性步行测量工作结果报告[南京市], 江苏省冶金工业局地质勘探总队物探二分队, 高鸿来, 1960.01
- 1022 六合冶山矿区放射性元素检查报告[南京市], 江苏省扬州专署冶金地质局地质队第三分队, 徐国栋, 1960.04
- 1431 南京市栖霞山锰矿区铀异常检查报告[放射性], 江苏省地质局第一地质队一分队, 李佑泉, 1962.06
- 1648 江苏省江宁县青龙山石灰石矿放射性检查结果报告[南京市], 江苏省冶金地质勘探总队物探队, 高鸿来, 1963.09
- 1643 南京市幕府山白云石矿区 1963 年顺便检查工作结果报告[放射性], 江苏省冶金工业局地质勘探总队物探队, 高鸿来等, 1964.01
- 1667 江苏省南京梅山铁矿 1964 年放射检查工作结果报告, 江苏省冶金地勘总队物探队, 高鸿来、张道珍, 1964.07
- 1817 江苏省南京市栖霞山铅锌锰矿床 1964 年放射性元素检查工作结果报告, 江苏省冶金局地质勘探总队物探队, 高鸿来等, 1964.12
- 1932 江苏省六合县冶山铁矿床 1965 年放射性元素检查工作结果报告[南京市], 华东冶金地质勘探公司 814 队, 陆荣生, 1965.10
- 1939 江苏省江宁县其林山矿区放射性检查工作简报[南京市], 华东冶金局地质勘探公司 814 队, 胡栋文, 1966.06
- 1938 江苏省江宁县谷里铜矿放射性检查工作简报[南京市], 华东冶金地质勘探公司 814 队, 胡栋文, 1966.06
- 1646 江苏省溧水县南山头锗矿区 1963 年顺便检查工作结果报告[放射性], 江苏冶金地质勘探总队物探队, 高鸿来, 1963.12
- 976 1959 年工作总结报告[综合物探, 苏南地区], 华东石油物探大队综合研究队, 编者不详, 1959.12
- 5 江苏省江宁县王山—龙山口附近铁满庵(铁锰)矿床物理探矿(预查)报告[综合物探, 南京市, 与 4765 档为同一份报告, 此为译文], 华中矿业股份有限公司调查部, 神永幸三等(日), 1943.05
- 4765 江苏省江宁县王山—龙山口附近铁满庵(铁锰)矿床物理探矿报告(预查)[综合物探, 南京市, 与 5 档报告为同一份报告, 日文], 华中矿业股份有限公司调查部, 神永幸三、多贺金司(日), 1943.05
- 901 江苏省江宁县龙山—阴山矿区 1959 年物探工作结果报告书[综合物探, 南京市], 江苏省冶金工业局地球物理探矿队二分队, 杨元昭, 1959.08
- 1295 南京灵山煤田的综合普查勘探[综合物探], 江苏省地质局地球物理探矿大队 202 队, 编者不详, 1961.06
- 1294 江苏省江宁县淳化地区煤田普查勘探报告;物探部分[综合物探, 南京市], 江苏地质局物探大队 204 队, 张森增, 1961.11
- 1479 南京市郊梅山矿区外围物探工作报告[综合物探], 江苏省冶金局地质勘探总队物探分队, 林祥呈等, 1962.04
- 1818 南京市东郊岔路口一带物探工作报告[综合物探], 江苏省冶金局地质勘探总队物探队, 林祥呈等, 1962.11
- 1668 江苏省南京市郊牛首山矿区及东善桥吉山一带物探工作结果报告书[综合物探], 江苏省冶金局地质勘探总队物探队一分队, 何桂生, 1964.01
- 1663 江苏省江宁县东善桥附近麒麟山一带物探工作报告[综合物探, 南京市], 江苏省冶金地质勘探总队物探队一分队, 林祥呈, 1964.01
- 1983 江苏省江宁县伏牛山矿区物探工作简报[综合物探, 南京市], 华东冶金局地质勘探公司 814 队, 王尔卿, 1969.10
- 3612 江苏省江宁县新丰地区物探工作报告[综合物探, 南京市], 江苏省冶金地质勘探公司 814 队, 易步高, 1972.01

- 2739 江苏省江宁县铜井烂山工区 1/1 万物探普查工作报告[综合物探, 南京市], 江苏省地质局区测队物探分队, 朱正虎、蒋立孝等, 1976.07
- 3233 江苏省宁芜地区(北段)铁矿重磁普查工作成果报告[综合物探, 南京市], 江苏省地质矿产局物探队, 李国华等, 1983.06
- 3520 江宁县祖堂山地区物探剖面工作小结[综合物探, 南京市], 江苏省地质矿产局物探大队, 刘建生, 1986.12
- 397 江苏省南京东矿区 1955 年物理探矿工作结果报告书[综合物探, 镇江市、句容及南京市等], 重工业部地质局物理探矿队第七分队, 徐济民, 1955.12
- 3941 江苏省溧水县洪兰工区物探普查工作报告[综合物探], 江苏省地质矿产局物探大队一分队, 戴康明等, 1991.08
- 3869 江苏省高淳县秀山工区物探普查工作报告[综合物探], 江苏省地质矿产局物探大队, 王桂保等, 1991.03

### 物探异常查证

- 1149 江苏省江宁县梅山铁矿外围马鞍山赵家凹物探验证报告[南京市], 江苏省冶金局地质勘探总队一队, 孙永理, 1960.12
- 1470 江苏省江宁县麒麟门地区磁异常评价报告[南京市], 江苏省冶金地质勘探总队第一地质队, 王守仁等, 1962.07
- 1861 江浦朱家店磁异常验证简报[南京市], 华东冶金地质勘探公司 811 队, 编者不详, 1965.05
- 2176 江苏省南京市江宁县横溪公社七里沟一带磁异常点评价报告, 江苏省重工业局第一地质队, 编者不详, 1971.06
- 2872 江苏省江宁县呈村磁异常验证工作报告[南京市], 江苏省地质局区测队, 周仁麟, 1971.11
- 2173 江苏省江宁县高古山工区磁法详查工作总结[南京市], 江苏省地质局第一地质队, 编者不详, 1971.12
- 2874 南京市雨花区铁心桥公社尹西—王家凹环形磁异常验证报告, 江苏省地质局区测队, 周仁麟、姚皇坤, 1972.03
- 2869 江苏省南京市韩府山航 M—56 磁异常验证小结, 江苏省地质局区测队, 孙竞雄, 1972.10
- 2888 江宁县大古山磁异常普查评价总结[南京市], 江苏省地质局第一地质队, 李广太、汤盛满, 1974.03
- 2790 南京市江宁县汤山北坡物探异常检查工作小结, 江苏省地质局第一地质队, 蒋振声、凌百信, 1974.03
- 2565 江苏省江宁县铜井地区磁异常普查评价报告[南京市], 江苏省地质局第一地质队, 王树钧, 1974.05
- 2842 江苏省江宁县王家场 M22—313 航磁异常验证报告[南京市], 江苏省地质局第一地质队, 史振兴、许骏骑, 1976.11
- 3107 江苏省六合县泉水 M45 磁异常钻探验证简报[南京市], 江苏省冶金地质勘探公司 805 队, 刘国清, 1979.03
- 2122 江苏省溧水县白马桥陈笕里磁异常评价简报, 华东冶金地质勘探公司 814 队, 编者不详, 1970.11
- 2159 江苏省溧水县爱景山磁异常验证报告, 江苏省地质局区测队, 编者不详, 1971.07
- 2126 江苏省溧水县石坝地磁异常评价报告, 江苏省地质局区测队, 编者不详, 1971.10
- 2870 江苏省溧水县开太地磁异常验证小结, 江苏省地质局区测队, 刘加进, 1971.11
- 2841 江苏省溧水县明觉地区 M17—208 航磁异常验证报告, 江苏省地质局第一地质队, 邓汉、许骏骑等, 1976.09
- 3281 溧水县韩胡北庄头地区激电异常验证小结, 江苏省地质局第二地质队, 童南平, 1978.02
- 2830 江苏省高淳县南者地区磁异常验证小结, 江苏省地质矿产局第二地质大队, 沈嘉华, 1977.10

### 地球化学

- 677 南京附近地球化学找矿报告[1:5 万], 南京大学江苏大队地化分队, 编者不详, 1959.06
- 4018 江苏省江浦地区 1:5 万地球化学测量报告, 江苏省地质矿产局区域地质调查大队, 刘建东等, 1993.05
- 3921 江苏省溧水地区 1:5 万金土壤地球化学测量成果报告, 江苏省地质矿产局物探大队, 江卫宁、朱湘, 1988.09
- 899 江苏省江宁县铜井地区化探报告[南京市], 江苏省冶金局地球物理探矿队二分队, 何建国, 1960.05
- 942 江苏省江宁县梅山至宝塔山一带化探普查工作结果简报[南京市], 江苏省冶金工业局地质勘探总队物探队二分队, 高洪来, 1960.06
- 1254 栖霞山矿区外围普查工作报告[化探, 南京市], 江苏省地质局物探大队 401 队, 丁盛典, 1961.01
- 2690 南京市南郊泰山铁磷矿区化探工作简报, 江苏省冶金地质勘探公司 814 队二分队, 顾连兴, 1973.06

- 3935 江苏省江宁县汤山地区化探异常初步评价报告[南京市], 冶金工业部江苏省冶金地质勘探公司 814 队, 曹国斌等, 1982.06
- 3087 江苏省江宁县—安徽省当涂县横山工区金矿化探普查工作成果报告[南京市], 地矿部第一综合物探大队 103 队, 陈永达等, 1983.04
- 4098 江苏省南京南部地区朱门—谷里、西横山测区地球化学测量普查工作报告[南京市、安徽当涂等], 中国有色总公司华东地质勘探公司 814 队, 曹国斌、朱正福, 1988.12
- 4835 江苏宁芜地区铅锡金矿评价报告[化探异常查证, 句容、南京市及宜兴市], 江苏省地质调查研究院, 吴士良、张登明等, 2001.09
- 1118 江苏溧水新桥铜矿异常检查评价报告[化探异常查证], 江苏省镇江专区地质局第四地质队, 孔祥林, 1960.11
- 1111 江苏省高淳县穆家庄地区化探普查简报, 江苏省镇江专署地质局第四地质队, 陈家骥, 1960.11

### 遥感地质

- 3463 长江下游(南京—长江口)河道演变遥感调查报告, 江苏省地质矿产局地质矿产研究所, 陈乐平、黄家柱, 1986.06
- 3183 苏南地区卫星象片地质构造解译报告, 江苏省地质矿产局地质综合研究队, 严刚, 1981.12

### 物化遥调查与勘查

- 903 江苏省江宁地区 1958 年物理探矿工作结果报告书[物化探, 南京市], 江苏省冶金局地球物理探矿队第五分队, 陈其威, 1959.06
- 897 江苏省江宁县谷里乡林盘山千里村地区 1959 年物探工作结果报告书[物化探, 南京市], 江苏省冶金工业局地质勘探总队物探二分队, 杨元昭, 1959.09
- 795 江苏省江宁金牛洞铜矿区及其外围一带 1959 年物化探工作结果报告书[南京市], 江苏省冶金局地质勘探总队物探二队, 杨元昭等, 1960.01
- 1204 南京东郊栖霞山铅锌锰矿区物化探工作简报, 江苏省冶金局地质勘探总队物探一分队, 王尔卿, 1960.08
- 1231 南京市栖霞山栖霞河一带分散流、水化学、水电阻试验工作报告, 江苏省地质局物探队 401 队, 丁盛典, 1960.12
- 1234 江苏省江宁县汤山一带金属硫化矿床综合物化探普、详查工作结果报告[南京市], 江苏省地质局物探大队, 徐信, 1961.12
- 1514 南京东郊仙鹤观工区地球物理化学探矿综合普查工作简报, 江苏省地质局物探队 101 队, 姜志祥、尼玉令, 1962.05
- 1661 江苏省六合县冶山矿区 1963 年物化探工作结果报告[南京市], 江苏省冶金地质勘探总队物探队二分队, 魏齐时, 1963.12
- 1641 南京市郊岔路口朝阳洞测区物化探工作结果简报, 江苏省冶金地质勘探总队物探队三分队, 周道初, 1964.02
- 1707 江苏省江宁县小丹阳—陶吴一带 1/1 万物化探普查工作结果报告[南京市], 江苏省地质局物探队 209 队, 周玖等, 1964.11
- 1816 江苏省南京市东郊栖霞山矿区及外围 1964 年物化探结果报告书, 江苏省冶金局地质勘探总队地球物理探矿队, 王尔卿、林祥呈, 1964.12
- 1819 江苏省江宁县铜井矿区 1964 年物化探工作结果报告[南京市], 江苏省冶金地质勘探总队物探队, 林祥呈等, 1965.01
- 1930 江苏省江宁县伏牛山矿区及外围物化探工作结果报告[南京市], 华东冶金局地质勘探公司 814 队 2 分队, 林祥呈, 1966.01
- 1891 江苏省江宁县安基山工区 1966 年物化探工作总结报告[南京市], 江苏省地质局物探队二分队, 陈元成等, 1966.09
- 1889 江宁县汤山工区物(化)探工作总结报告[南京市], 江苏省地质局物探队二分队, 吴国英等, 1966.11

- 1985 江苏省江宁县前石塘地区物化探工作报告[南京市], 华东冶金地质勘探公司 814 队, 编者不详, 1969. 12
- 2939 江苏省江宁县大平山物化探工作总结[南京市], 江苏省地质局物探队, 黄金兰, 1971. 10
- 2693 江苏省六合县冶山铁矿及外围 1971 年物探工作报告[物化探, 南京市], 江苏省冶金地质勘探公司 814 队, 许长根, 1971. 12
- 2819 江苏省江宁县葇子山—龙山工区朱门工区物化探工作阶段报告[南京市], 江苏省地质物探队一分队, 徐士贵、朱保明等, 1975. 05
- 2868 江苏省江宁县皇姑山工区 1/1 万物化探总结报告[南京市], 江苏省地质局区测队, 王日峰, 1975. 08
- 2821 江苏省江宁县鲍亭工区物化探综合找矿报告[南京市], 江苏省地质局物探大队, 肖宝龙等, 1977. 01
- 2817 江苏省江宁县西横山工区物化探工作报告[南京市], 江苏省地质局物探队一分队, 肖宝龙等, 1977. 05
- 3524 江苏省宁镇地区东阳—仙鹤门工区物化探普查工作成果报告[南京市、句容市], 江苏省地质矿产局物化探大队, 施泽绵等, 1982. 06
- 4104 江苏省南京南部地区物化探普查工作报告[南京市], 中国有色总公司华东地质勘探公司 814 队, 谭连凯等, 1984. 11
- 4103 江苏省南京市栖霞山测区物化探普查工作报告, 中国有色总公司 814 队, 李金裕、牟广仕, 1985. 09
- 891 江苏省溧水县 1958 年物探工作总结报告书(第一部分观山矿区及其外围)[物化探], 江苏省冶金局地球物理探矿队三分队, 钱承武, 1958. 12
- 971 江苏省溧水县 1958 年物探工作总结报告书(第二部分西横山及溧水北部地区)[物化探], 江苏省冶金工业局地球物理探矿队, 钱肃, 1958. 12
- 2602 江苏省溧水县柘塘工区物化探工作报告, 江苏省地质局物探队一分队, 马荫生等, 1973. 12
- 2822 江苏省溧水县杭村工区物化探工作报告, 江苏省地质局物探大队, 赵桂兴等, 1976. 06
- 2816 江苏省溧水白马工区物化探工作报告, 江苏省地质局物探队三分队, 王志明等, 1977. 06
- 2942 江苏省溧水县夏家边工区物化探综合普查工作报告, 江苏省地质矿产局物探队三分队, 施泽绵等, 1978. 06
- 2963 江苏省溧水县溧水工区物化探普查工作报告, 江苏省地质矿产局物探队三分队, 王刚等, 1979. 05
- 3030 江苏省溧水地区物化探工作总结, 江苏省地质局地球物理化学探矿队, 赵桂兴等, 1979. 12
- 3967 江苏省南京市南部西横山测区胡家店详查区物化探报告[溧水县], 中国有色总公司华东地质勘探公司 814 队, 沈清涛, 1984. 08
- 3548 江苏省溧水县西垫里、下桥头测区物化探工作总结, 江苏省地质矿产局第二地质大队, 季雨林, 1987. 04
- 1194 高淳、溧阳一带放射性及金属量测量普查结果简报, 江苏省冶金局地质勘探总队物探一分队, 符方梅等, 1960. 08
- 3284 江苏省高淳县小茅山、禅林寺山测区物化探工作小结, 江苏省地质矿产局第二地质队, 黄徐泉等, 1977. 12
- 1195 江苏省宁镇山脉 1959 年物化探工作结果报告书[南京市—常州市], 江苏省冶金局地质勘探总队物探一分队, 王尔卿, 1960. 01
- 1763 1964 年江苏省宁镇山脉中—东段 1:1 万综合普查找矿物化探专业报告[南京市, 句容市], 江苏省地质局物探大队 201 队, 徐信等, 1964. 11

## 地质科学研究

### 基础地质研究

- 3729 宁镇山脉地质志, 江苏省地质矿产局区域地质调查大队, 谢祖齐等, 1989. 09
- 1176 对苏南西部地区中新界地层几点新认识, 江苏省地质局石油普查队, 1961. 01
- 3681 江苏西南部雨花台组研究报告, 江苏省地质矿产局区域地质调查大队, 邵家骥等, 1987. 07
- 3682 江苏西南部下蜀组研究报告, 江苏省地质矿产局区域地质调查大队, 邵家骥等, 1987. 07

- 521 江苏省江宁县方山地质旅行指南[南京市], 程裕淇, 1948.10
- 1589 南京地区的新构造运动, 南京大学地质系, 夏树芳, 1963.12
- 1604 1963年综合研究报告—宁芜向斜东南翼中段下侏罗统上三迭统地层的几个问题, 江苏省地质局第二地质大队, 蔡志良等, 1964.03
- 1765 南京地区栖霞组的蜓类化石, 南京大学地质系, 王建华, 1965.08
- 4795 [江苏]宁芜凹陷花岗岩类岩石学及有关问题的讨论、宁芜中段龙王山地区火山岩岩石学特征及火山构造、宁芜地区中生代火山岩系基底构造, 南京大学地质系, 卢华夏、董虎根等, 1976
- 3174 江苏省溧水火山岩区地质特征专题研究报告, 南京地质矿产研究所, 车树政等, 1981
- 3582 江苏省溧水地区主要内生矿产构造控制研究报告, 江苏省地质矿产局地质研究所, 孙本仁等, 1987.09
- 3973 江苏省宁镇地区震旦系含矿性的研究, 江苏省冶金地质勘探公司地质研究所, 沈喜伦, 1982.10
- 4329 南京—常州地区志留系坟头组—三叠系青龙组储集层特征及成岩作用, 地质矿产部南京地质矿产研究所等, 岳文渐、魏乃颐等, 1989.12
- 1142 江苏省镇江专区上古生代龙潭煤系沉积岩及沉积相的研究, 江苏省煤炭局171队, 毛玉华等, 1959.11
- 1175 苏南句容常州盆地新生代岩矿特征及其分带, 江苏省地质局石油普查队苏南专题队, 1961.01

## 矿产地质研究

- 2315 宁(南京—镇江)芜(马鞍山—铜陵)地区铁矿资源简况, 冶金工业部, 1973.01
- 2697 华东(宁芜)火山岩地区富铁矿研究报告审查验收及经验交流会议资料, 华东地研所等17个单位, 1976.01
- 2278 宁芜地区铁矿成矿的岩浆—构造控制条件的初步研究, 南京大学地质系
- 2899 宁芜火山岩区铁矿成矿地质特征及找矿方向, 桂林冶金地质研究所矿床室, 1977.03
- 2731 宁芜地区富铁矿形成条件实验研究阶段报告, 中科院华东富铁矿科研队, 1977.03
- 4799 [江苏、安徽]宁芜地区铁矿床统计预测, 中国科学院华东富铁矿科研队, 1978.02
- 3111 宁芜北段火山活动对铁矿的控制作用, 江苏省地质局地质综合研究队, 马云海等, 1980.09
- 3571 宁芜北段、宁镇西段铁矿找矿方向研究, 江苏省地质矿产局第一地质大队, 刘道元等, 1987.07
- 316 南京南郊凤凰山铁矿之成因, 国立中央大学地质学系, 袁见齐, 1937
- 646 关于南京市附近铁矿情况, 江苏省工业厅重工业局, 1956.06
- 643 蒋庙附近火成岩及铁矿床的初步研究, 南大地质系, 曹心正等, 1956.11
- 1037 南京梅山、吉山铁矿成因及找矿方向, 江苏省地质局铁矿专题研究小组, 谢衍源等, 1960.12
- 3177 凤凰山式铁矿成矿规律及找矿方向研究报告, 江苏省地质局第一地质队, 张作训等, 1979.12
- 3294 宁芜阴山地区次火山岩特征与矿化关系[铁矿化, 南京市], 江苏省地质局实验室, 王锡岳等, 1981.11
- 2198 江苏省宁镇地区铁矿资源情况, 江苏冶金地质勘探公司, 宋魁昌, 1972.08
- 2904 宁镇地区铁、铜成矿规律及预测的初步报告, 华东地质研究所, 1972.09
- 2252 江苏省及宁镇地区铜矿资源简况, 江苏省冶金地质勘探公司, 宋魁昌等, 1972.11
- 3295 安基山铜矿岩体特征、蚀变与矿化关系的研究, [南京市], 江苏省地质局实验室、第三地质大队, 陈思松等, 1979.01
- 3218 江苏省江宁县安基山铜矿地质成矿机理和模式, [南京市], 江苏省地质局第三地质大队, 叶克刚等, 1983.12
- 3848 江苏省江宁县安基山矿田大比例尺(1/万)成矿预测报告[南京市, 铜矿预测], 江苏省地质矿产局第三地质大队, 杨镔生等, 1991.08
- 144 栖霞山铅锌锰矿初步研究简报, 严济南, 1952.06
- 3252 栖霞山多金属矿床物质组分的多元统计分析, 南京地质矿产研究所, 孙南圭等, 1982.12
- 3300 宁镇地区内生矿产成矿规律及预测研究报告, 江苏省地质局区域地质调查队, 张秋林等, 1983.09
- 3260 宁镇地区主要内生矿产构造控制专题研究报告, 江苏省地质矿产研究所, 赵剑畏等, 1983.12

- 3321 江苏省宁镇地区石炭、二叠系地层控矿条件研究,江苏省地质矿产局第三地质大队,张贵林等,1984.12
- 3360 宁镇地区多金属找矿预测研究报告,江苏省地质矿产局第三地质大队,陈东等,1984.12
- 3874 宁镇地区岩浆与内生金属矿成矿关系研究,江苏省地质矿产局实验室、区调队、南京大学等,陈思松等,1989.06
- 3826 宁镇地区多金属矿的成矿条件及预测,江苏省地质矿产局第三地质大队,莫吉勋等,1990.09
- 4371 江苏溧水中生代火山杂岩岩石学研究及铜金矿产预测,南京大学地球科学系,陈克荣、华仁民等,1990.03
- 4101 栖霞山平山头金银矿床矿石物质组分和银金赋存状态查定,有色华东地质勘探公司研究所,段薇心等,1988.12
- 2518 南京周冲地区石膏矿沉积特征研究小结,华东地质研究所,1973.11
- 4227 宁镇地区黄铁矿床伴生有益组分研究报告,江苏省地质矿产局地质矿产研究所,单卫华、孙明亮等,1986.06
- 236 库尔沙柯夫专家关于南京磷矿远景问题谈话记录,于悦藏,1954.08
- 841 苏南溧水一带,侏罗白垩纪地层构造的初步观察简报,江苏省地质局石油普查大队,张渝昌等,1960.12
- 842 南京句容溧水一带,侏罗白垩纪地层及其含油性报告,江苏省地质局石油普查大队,文世宣等,1960.12
- 1283 南京附近地区浅层天然气初步研究,江苏省地质局石油普查大队,姜刚仁,1960.07
- 197 苏南煤产地资料汇编,江苏省重工业厅重工处,1958.03
- 728 苏南煤田地质资料汇编,江苏省煤炭局,1959.07
- 2195 苏南晚二迭世煤系分布规律,华东地研所,1972.04
- 4792 苏南晚二迭世含煤岩系与构造特征及其预测,华东地质科学研究所,1972.10
- 2316 苏南火山岩掩盖区找煤方向的探索,华东地研所,1973.03
- 1038 南京江宁一带龙潭煤系综合柱状图说明书,南京市地质队,张兆燕,1960.11
- 2043 南京青龙山煤矿煤系及煤层工作小结,华东地研所,1970.04
- 3925 南京城市发展规模地质论证报告,江苏省地质矿产局一水、南京市政府经济研究中心,陈美铎等,1990.10
- 4226 高淳县地质矿产资源及其概略经济评价,江苏省地质矿产局地质矿产研究所,陈以洛、姚皇坤,1989.06
- 1135 苏南地区乌桐系沉积特征时代问题及沉积矿产科研报告,〔综合矿产〕,江苏省煤炭局171队等,何锡麟等,1959.11
- 3887 苏南地区中生代火山岩找矿前景论证报告,江苏省地质矿产局区调队,邵家骥等,1988.12
- 4029 苏南地区志留—泥盆纪岩相古地理及沉积层控矿床研究,江苏省地质矿产调查研究所,徐雪球等,1993.08
- 364 南京市及协作区矿产资料,南京市计划委员会,1958.06
- 782 南京地区区域地质与矿产(附成矿预测说明),南京市地质队,吴永生等,1960.01
- 781 南京地区矿产资料汇编,南京市地质队,余斐亚等,1960.01
- 2277 宁芜地区中生代火山岩特征及成矿作用探讨,南京大学,1975.12
- 4082 江苏省溧水横山地区西横山组沉积特征、含矿性及与成矿关系研究报告,江苏省地质矿产局研究所,谢有才等,1991.12

## 水工环地质研究

- 1893 南京市西南沿江地区供水水文地质综合研究报告,江苏省地质局水文队,1966.12
- 3103 南京东郊水源地岩溶孔隙—裂隙含水层地下水运动规律及开采资源计算方法,江苏省地质局第一水文地质队,肖树铁等,1979.12
- 4119 南京亚东开发区第一期工程地下水供水论证报告,江苏地质工勘院、江苏省地质环境监测总站,刘占东等,1994.09
- 3341 南京市基岩地质结构及其工程地质特征,南京大学地质系,罗国煜等,1980
- 3690 江苏省苏北北部地区地氟病与环境地质条件的关系研究报告,江苏省地质矿产局环境地质总站,缪晓图等,1987.12
- 3864 江苏省苏南西部地区地甲病与环境地质条件的关系研究报告,地矿部江苏省环境总站,缪晓图等,1990.11

- 1590 南京附近新构造运动的基本特征及其与河谷地貌发育的关系, 南京大学地质系, 肖楠森等, 1963. 12
- 4016 长江三角洲南部地区地下水环境背景值调查研究, 江苏省地质矿产局环境地质总站, 黎宏印等, 1989. 09
- 3834 江苏省长江三角洲南部地区地下水环境背景值调查研究报告, 江苏地质矿产局环境地质总站, 姚炳魁, 1989. 11
- 3757 江苏省 2000 年主要城市地下水资源及环境地质问题预测研究, 江苏省地质矿产局环境地质总站, 周宏春等, 1989. 12
- 3466 南京市 2000 年地下水资源及环境地质问题预测, 江苏省地质矿产局第一水文地质工程地质大队, 娄玉珍等, 1985. 03

## 物化遥地质研究

- 772 江苏省北部地区大地电流场特征和勘探方法, 华东石油物探大队, 徐廷昌, 1960. 01
- 775 关于苏北地区的地震地质条件及工作方法问题, 华东石油物探大队, 袁文光, 1960. 01
- 1219 苏北地区重力垂向二次导数成果解释报告, 华东石油物探大队综合研究队, 张曼珠. 1961. 07
- 1558 1962 年第四季度苏北地区石油物探综合研究工作成果总结, 地质部第六物探大队, 张星浦等, 1962. 12
- 3324 碳酸盐岩地区地震方法研究工作阶段总结报告(江宁—丹阳—宜兴区域剖面总结), 地矿部石油物探研究所, 张光华等, 1983. 12
- 3975 1:10 万溧水地区火山岩覆盖下的海相中生界构造物探方法技术研究报告, 地矿部华东石油局第六物探大队, 贺绍英等, 1990. 03
- 1205 南京市郊梅山矿区物探试验报告, 江苏省冶金局勘探总队, 林祥呈, 1961. 02
- 1542 江苏省江宁县云台山地区多频振幅试验研究工作总结报告(初稿)[南京市], 江苏省地质局物探大队, 陈元成等, 1962. 12
- 1624 江苏省南京市云台山及吴县西迹山黄铁矿区 1963 年多频振幅法与低频充电电磁法试验研究工作总结报告, 江苏省地质局物探队等, 陈玉玺等, 1963. 11
- 1821 南京云台山硫铁矿石头山工区多频振幅及充电电磁法试验性生产报告, 江苏省局物探队, 陈元成等, 1963. 09
- 1764 江苏省宁芜向斜地区 1964 年度综合研究中间报告[南京市], 江苏省物探大队, 袁重华等, 1964. 04
- 1762 江苏省江宁县安基山矿区与句容县铜山矿区多频振幅法试验研究与试验性生产工作结果报告[南京市、句容市], 江苏省地质局物探大队, 陈元成等, 1964. 11
- 2759 江苏省六合县冶山地区磁异常综合研究报告书[南京市], 江苏省冶金地质勘探公司 814 队, 梁如洗, 1972. 12
- 2691 江苏省江浦县万寿山锳矿物探工作试验报告[南京市], 江苏省冶金地质勘探公司 814 队, 许长根, 1973. 05
- 2760 江苏省江宁县板桥公社卧儿岗矿区激发电位试验简报[南京市], 江苏省冶金地质勘探公司 814 队, 林声涛, 1974. 10
- 3904 江苏省江宁县其林矿区及外围综合物探资料汇编[南京市], 江苏省冶金地质勘探公司 814 队, 陆荣生, 1977. 10
- 3934 江苏省江宁地区重力异常分类评价试验研究报告[南京市], 江苏省冶金地质勘探公司 814 队, 张珂来, 1980. 01
- 4110 江苏省南京市栖霞山铅锌多金属矿区及外围物探异常综合研究报告, 有色华东地质勘探公司 814 队, 蒋慎君等, 1985. 09
- 3323 江苏省宁镇地区磁测找矿综合研究报告[南京市、镇江市], 江苏省地质局物探大队, 董文英等, 1981. 07
- 3399 下扬子区化探找油试验及在选区评价中作用的研究攻关成果报告, 地质矿产部石油地质综合大队 101 队, 邓树立等, 1985. 06
- 1255 南京栖霞山铅锌锰矿区原生晕试验工作报告, 江苏省地质局物探队, 丁盛典, 1960. 12
- 3933 江苏省江宁县荷叶山异常研究报告, 中国有色总公司华东地质勘探公司 814 队, 杨达忠, 1980. 10
- 3190 安基山铜矿区地球化学异常特征及成晕成矿机理的研究, [南京市]江苏省地质局第三地质大队, 冯学敏等, 1982. 12
- 3468 安基山铜矿区外围原生晕找盲矿研究与预测[南京市], 江苏省地质矿产局第三地质大队, 冯学敏等, 1985. 12

- 4974 南京地区区域环境地球化学调查方法研究报告, 江苏省地质调查研究院, 吴新民、翁志华, 2001.12
- 3568 江苏省溧水县卧龙山锶矿电化学试验报告, 江苏省地质矿产局第二地质大队, 胡维君, 1986.11
- 3302 宁镇地区区域地球化学背景与成矿关系研究报告, 江苏省地质局区域地质调查队, 蒋立孝等, 1983.09
- 3865 江苏省宁镇地区地球物理地球化学场特征及其与内生矿产关系研究报告, 江苏省地质矿产局物探大队, 江仲才等, 1990.10
- 3977 南(京)南(通)地区遥感地质应用研究(75-54-02-04-03-02)报告, 华东石油地质局第六物探大队, 杨金根等, 1990.10
- 4228 宁镇地区遥感地质找矿研究, 江苏省地质矿产局地质矿产研究所, 严刚、蔡则健, 1990.08
- 3844 江苏省宜兴—溧水中生代火山岩区 TM 图像地质构造解译报告, 江苏省地质矿产局地质研究所, 朱道遵等, 1991.06

## 编图

- 3845 江苏省宁镇地区不同深度断面地质图编图说明书[1:5万], 江苏省地质矿产局地质研究所区划组, 肖志明等, 1989.06
- 1965 苏南煤田预测草图 1:20 万说明书, 华东地质研究所南京地质古生物所, 1969.09
- 4066 1:20 万 1-50-(35) 南京市幅区域重力图编图说明书, 江苏省地质矿产局物化探大队, 袁淑芝, 1989.12
- 4070 1:20 万 H-50-(5) 马鞍山市幅区域重力图编图说明书, 江苏省地质矿产局物化探大队, 袁淑芝, 1989.12
- 4071 1:20 万 H-50-(6) 常州市幅区域重力图编图说明书, 江苏省地质矿产局物化探大队, 袁淑芝, 1989.12
- 4074 1:20 万 H-50-(11) 芜湖市、1:20 万 H-50-(12) 广德县幅区域重力图编图说明书, 江苏省地质矿产局物化探大队, 袁淑芝, 1989.12

## 地震地质及其它

- 2160 西(安)—浦(口)铁路南阳至南京段沿线地震基本烈度鉴定报告, 武汉地震大队, 1971.09
- 4787 江苏省江宁铜井铜矿区控制测量总结报告, 江苏冶金地质勘探总队地球物理探矿第一分队, 谷有财, 1965.01
- 3873 扬子碳酸盐岩地区油气井测试技术方法研究, 地矿部华东石油地质局、西南石油地质局, 陈永明等, 1990.06
- 5082 2005 南京统计年鉴, 南京市统计局, 陈刚、蒋明等, 2005.06

## 二、徐州市

### 区域地质调查

- 624 苏北平原边缘地质测量报告[1:20万], 江苏省地质石油普查大队, 卫自立等, 1959.02
- 3016 1:20 万徐州幅 I-50-16 区域地质调查报告, 江苏省地质局区域地质调查队, 陈玉忠等, 1978.02
- 4714 铜山县 1:20 万地质普查报告, 徐州地区综合普查队, 王守本等, 1958.10
- 1828 新沂幅 I-50-17 区域地质测量中间报告书[1:20万], 江苏省地质局区测队, 李学忠等, 1964.03
- 2246 区域地质测量报告书 I-50-XVII 1:20 万新沂幅, 江苏省重工业局区测队, 1969.10
- 3905 大埠幅(1/10) I-50-45-D、陈家巡会幅(1/4) I-50-46-C、郟城幅(1/3) I-50-57-B、双店幅(9/10) I-50-58-A、新沂幅(1/4) I-50-57-D、阿湖幅(1/3) I-50-58-C 1:5 万区域地质调查报告:地质部分, 江苏省地质矿产局第六地质大队区调分队, 宋岩等, 1986
- 4031 大埠幅(1/10) I-50-45-D、陈家巡会幅(1/4) I-50-46-C、郟城幅(1/3) I-50-57-B、双店幅(9/10) I-50-58-A、新沂幅(1/4) I-50-57-D、阿湖幅(1/3) I-50-58-C 1:5 万区域地质调查报告:矿产部分, 江苏省地质矿产局第六地质大队区调分队, 宋岩等, 1986

- 3343 1:5 万前五段幅 (1/2)、郑集幅、韩庄幅 (1/2)、贾汪幅区域地质矿产调查报告, 江苏省地质局第五地质队, 房尚明等, 1978
- 4017 1:5 万台儿庄幅南 1/2、岔河幅、汴塘幅、邳城幅南 1/2、八义集幅、邳县幅、双沟幅、古邳镇幅区域地质调查报告 (地质、矿产部份), 江苏省地质矿产局第五地质大队, 阎树桐等, 1990.09
- 4396 新沂市幅 (I50E010018) 1:5 万地质图、基岩地质图说明书, 江苏省地质矿产局第五地质大队, 孙国曦, 1995.12
- 3747 徐州市幅 I-50-67-A 大庙幅 I-50-67-B 桃山集幅 (北 1/2) I-50-67-C, 房村幅 (北 1/2) I-50-67-D 1:5 万区域地质调查报告, 江苏省地质矿产局第五地质队、区域地质调查大队, 房尚明等, 1984.09
- 4392 王庄镇幅 (I50E011018) 1:5 万地质图、基岩地质图说明书, 江苏省地质矿产局第五地质大队, 尹继昌, 1995.12
- 4918 1:5 万区域地质调查报告阴平幅 (I50E011019) 华冲幅 (I50E011020), 江苏省地质调查研究院, 杜建国、贾根等, 2002.10
- 4752 房村幅 (I50E012014)、双沟幅 (I50E012015) 1:5 万区域地质调查报告, 南京大学地球科学系, 孔庆友、刘家润等, 2000.12
- 4754 房村幅 (I50E012014) 1:5 万区域地质调查说明书, 南京大学地球科学系, 孔庆友、刘家润等, 2000.12
- 4753 双沟幅 (I50E012015) 1:5 万区域地质调查说明书, 南京大学地球科学系, 孔庆友、刘家润等, 2000.12
- 4393 晓店幅 (I50E012018) 1:5 万地质图、基岩地质图说明书, 江苏省地质矿产局第五地质大队, 黄堂发, 1995.12

## 矿产地质

### 金属矿产

- 4687 [江苏省]徐州市郊区柳泉乡象山铁矿点检查报告, 徐州市郊中队二分队, 陈徽西, 1958.08
- 4702 [江苏省]徐州市郊区柳泉乡小王家山、虎口山铁矿点检查报告, 徐州市郊中队二分队, 陈建镗, 1958.12
- 4630 [江苏省]徐州市郊区大泉乡、麻山、大小李庄、大黄山乡东贺村铁矿点检查报告, 徐州市郊中队第三分队, 郭忠元、姚石永等, 1958.12
- 4698 [江苏省]徐州市郊区茅村乡铁矿点检查报告, 徐州市郊中队二分队, 董玉先, 1958.12
- 4701 [江苏省]徐州市郊区茅村乡封山铁矿点检查报告, 徐州市郊中队二分队, 董玉先, 1958.12
- 12 利国铁矿地形及地质情况[铜山县, 预查]
- 14 江苏铜山利国驿与秣陵关铁矿报告[铜山县, 南京市, 预查, 英文], 弗·尔·特格任
- 628 调查江苏铜山[安徽]萧县两县矿产特别报告书[铁矿、煤矿、预查], 江苏财政厅, 1917.02
- 13 利国驿铁矿概要利用铁矿调查[铜山县] (日文), 满铁经济调查所, 赵威叔等, 1936.06
- 15 江苏省铜山县利国驿附近铁矿产地调查报告 (日文), 北支地质调查所, (日) 泽介治等, 1938.12
- 17 江苏省铜山县利国铁矿地质矿床调查报告 (日文), 北支那开发调查局, 立见辰雄、中亚平, 1944.11
- 16 江苏省铜山县利国铁矿紧急增产对策调查 (日文), 北支那开发调查局, 青地乙治, 1945.01
- 34 山东利国铁矿调查报告[江苏省铜山县], 张洁霖, 1949.09
- 33 山东利国驿铁矿勘测报告 (附连云港调查报告)[江苏省铜山县, 连云港市预查], 1950
- 4761 山东铜山利国驿铁矿[江苏省铜山县预查], 华东区工业部矿产测勘处, 刘国昌、马子骥, 1950.03
- 21 山东利国铁矿地质概略报告[江苏省铜山县预查], [山东省]钢铁局, 1954.06
- 4629 [江苏省]铜山县大庙乡蛤蟆山、破头山和汴塘乡黑麻山铁矿点检查报告, 市郊中队四分队, 向源富, 刘献群等, 1958.12
- 4663 [江苏省]铜山县魏集乡榆山、薛山铁矿检查报告, 铜山县中队魏集分队, 杨德义、宋国忠, 1958.12
- 4664 [江苏省]铜山县张集乡奥山、龙山铁矿点检查报告, 铜山县中队张集分队, 周全方, 1958.12
- 4670 [江苏省]铜山县张集乡龟山铁矿检查报告, 铜山县中队张集分队, 周全方, 1958.12
- 4666 [江苏省]铜山县三堡乡西山、王山铁矿检查报告, 铜山县中队三堡分队, 徐诵青, 1958.12

- 4668 [江苏省]铜山县伊庄乡李林、鹅头山铁矿点检查报告,铜山县中队第五分队,丁延生,1958.12
- 657 江苏省铜山县汉王乡附近铁矿地质报告[预查],江苏省地质局徐州地质队,王龙祥,1958.12
- 675 铜山县大庙人民公社申店附近小山铁矿点检查报告,铜山县地质队,江虎士等,1959.04
- 673 铜山县位集人民公社姥家庙东冲沟铁矿点检查报告,铜山县地质队,严秦林、江虎士,1959.07
- 4691 [江苏省]邳县宿羊乡铁矿点检查报告,邳县中队二分队,张爱国、孙祖同,1958.12
- 4693 [江苏省]邳县车辐乡雄山铁矿点检查报告,邳县中队二分队,徐公达,1958.12
- 4671 [江苏省]邳县车辐乡、燕子埠乡锰铁豆矿检查报告,邳县中队车燕分队,徐公达,1958.12
- 4676 [江苏省]邳县燕子埠乡连环山铁矿点检查报告,邳县中队车燕分队,李云霞,1958.12
- 4675 [江苏省]邳县燕子埠乡张山、张山垅铁矿点检查报告,邳县中队二分队,李殿魏,1958.12
- 4682 [江苏省]邳县燕子埠乡白石垅铁矿点检查报告,邳县中队二分队,姚公博、张大春,1958.12
- 4673 [江苏省]邳县石桥乡铁矿点检查报告,邳县中队一分队,张万魏、常敦良,1958.12
- 4677 [江苏省]邳县连防乡长山铁矿点检查报告,邳县中队三分队,倪藩金,1958.12
- 4679 [江苏省]邳县连防乡破头山铁矿点检查报告,邳县中队三分队,蒋川生,1958.12
- 4678 [江苏省]邳县占城乡铁矿点检查报告,邳县中队一分队,唐福有,1958.12
- 4681 [江苏省]邳县八岔路乡赤铁矿点检查报告,邳县中队一分队,张万魁、常敦良,1958.12
- 4684 [江苏省]邳县戴庄乡胜阳山、愚王山铁矿点检查报告,邳县中队四分队,林松,1958.12
- 1327 江苏省徐州市郊贾汪一带山西式铁矿评价报告[普查],徐州地质队,吴可生,1959.01
- 3171 江苏省沛县姜梨园—魏老家铁矿普查评价地质报告,江苏省地质局第五地质队,王立举等,1981.09
- 656 江苏省徐州市郊利国蔡山山西式铁矿地质报告[铜山县、普查],江苏省地质局徐州地质队,刘东兴,1959.01
- 654 江苏省徐州市郊利国黄山岛铁矿地质报告[铜山县、普查],江苏省地质局徐州地质队,谷守志,1959.02
- 3125 江苏省铜山县利国铁矿墓山9号矿体普查评价地质报告,江苏省地质局第五地质队,鲁惠国等,1980.12
- 4857 江苏省徐州市利国铁矿西部地质普查找矿工作总结[铜山县],华东有色地质矿产勘查开发院,邓永辉、曾正海,2001.02
- 5042 江苏省铜山县利国矿区西部铁铜(金)矿普查报告,华东有色地质矿产勘查开发院,王堂喜,2004.06
- 873 徐州专区邳县地区震旦纪沉积铁矿普查年终报告及1960年设计书,徐州专署地质局第二地质队,罗世平等,1959.12
- 590 江苏省徐州专区邳县震旦系沉积铁矿普查总结,徐州专员公署地质局第二地质队,刘东兴等,1961.03
- 2167 江苏省邳县车辐山公社、埠上铁矿初步评价报告[普查],利国铁矿、江苏省第五地质队,1971.10
- 2954 江苏省利国吴庄铁矿义和庄矿体详细普查地质报告[铜山县],江苏省第五地质队,谷守志等,1978.06
- 3269 江苏省徐州利国铁矿磨山深部矿体详查地质勘探报告(5、10、9号矿体)[铜山县],徐州利国铁矿,张振有,1981.08
- 3635 江苏省徐州市利国铁矿区利国镇西矿带详查地质报告[铜山县],江苏省地质矿产局第五地质大队,薛振铎等,1988.12
- 23 山东利国铁矿1954年地质勘探年终报告[江苏省,铜山县],山东矿冶办事处地勘大队,李光鑫等,1955.02
- 37 山东省微山县利国驿矿区利国铁矿地质勘探总结报告[江苏省,铜山县],华北地质勘探公司503队,李光鑫,1955.11
- 655 江苏省徐州市郊利国铁路东铁矿地质勘探报告[铜山县],徐州专署地质局,刘东兴,1959.03
- 1477 利国磨山铁矿1961年度地质勘探报告[铜山县],江苏省冶金勘探总队第五队,戴守光等,1962.03
- 1573 利国铁矿磨山区段1962年度地质勘探总结报告[铜山县],江苏省冶金勘探总队第五队,张绍璞等,1963.03
- 2667 江苏省利国吴庄铁矿地质勘探报告(1971.6—1975.11)[铜山县],江苏省地质局第五地质队,1975.11
- 4187 江苏省徐州市利国铁矿区峒山铁(铜)矿床详细勘探地质报告[铜山县],有色总公司华东地质勘探公司806队,赵思武、周景尧等,1985.09

- 4731 江苏省徐州专区新沂孟庄铁矿点勘探报告, 利国铁矿勘探队, 梁钟德、张常三, 1959.05
- 4850 江苏省徐州市利国铁矿磨山矿段闭坑地质报告, 徐州利国铁矿, 周万洋、张炳辉等, 1999.05
- 4686 [江苏省]徐州市郊区环城乡软锰矿点检查报告, 徐州市郊中队六分队, 潘勇飞, 1958.12
- 4662 [江苏省]铜山县柳集乡托龙山锰矿点检查报告, 铜山县中队三堡分队, 宫静芬、徐成海, 1958.12
- 4667 [江苏省]铜山县魏集乡含锰地层调查报告[预查], 铜山县中队魏集分队, 宋国忠, 1958.12
- 2863 江苏省新沂县董湖集体金红石砂矿点检查小结, 江苏省地质局第六地质队, 赵耀良等, 1965.12
- 2557 江苏省新沂白头集—东海县徐塘庄地区 1:10 万路线踏勘小结[金红石], 江苏省地质局第五地质队, 程振香、陶良坤, 1966.01
- 1425 江苏省徐州东部金红石工作总结[普查], 江苏省地质局第一地质队二分队, 伊丙焱, 1961.10
- 1416 江苏省徐州东部金红石普查报告, 江苏省地质局第一地质队, 潘士瑜等, 1962.01
- 4220 江苏省新沂县蒋马—东海县毛北地区原生金红石矿普查报告, 江苏省地质矿产局地质矿产研究所, 程振香、蒲金富, 1989.03
- 5095 [江苏省]新沂市踢球山地区钛资源(金红石)普查成果报告, 江苏省地质调查研究院, 王辉、黄建平, 2003.12
- 4107 江苏省铜山县马头山钛铁矿矿区朱古矿段详查地质报告, 江苏省地质矿产局第五地质大队, 顾清锋等, 1992.12
- 4347 江苏省邳县燕子埠钛铁矿矿区茅寺矿段详查地质报告, 江苏省地质矿产局第五地质大队, 黄超、周贤金等, 1992.12
- 2824 江苏省新沂县蒋庄超基性岩铬铁矿详查评价报告, 江苏省地质局第六地质队, 陆永增等, 1976.04
- 2852 江苏省新沂县王庄公社南宋庄铜矿点地质工作小结[预查], 江苏省地质局第六地质队, 1974.07
- 2400 江苏省铜山县班井铜矿综合地质普查报告(1970.8—1973.12)[铜矿], 江苏省第五地质队, 1974.02
- 708 铜山县房村人民公社马山方铅矿点检查报告, 铜山县地质队, 严奉林, 1959.10
- 1329 江苏省徐州市郊东贺村铝土矿及山西式铁矿评价报告[普查], 徐州专署地质局第三分队, 吴可生等, 1959.06
- 2925 江苏省丰县华山铝土矿普查小结, 江苏省地质局第五地质队, 石正, 1971.12
- 2508 江苏省铜山县大泉大李庄矿区铝土矿、耐火粘土详查评价报告, 江苏省第五地质队, 1973.10
- 2924 铜山县毛庄公社赵集地区汞矿点检查工作小结, 江苏省地质局第五地质队, 刘东兴, 1976.03
- 4966 江苏铜山县班井地区金矿评价报告[预查], 江苏省地质调查研究院, 郭方礼、仲伟福, 2003.08
- 1374 江苏省徐州贾汪煤田锗的检查报告, 省地质局第一地质大队, 钱积基, 1961.01
- 2523 江苏省徐州贾汪地区铀矿普查报告, 解放军 00050 部队, 1974.06

## 非金属矿产

### 石灰岩类矿产

- 647 徐州附近踏勘水泥原料报告[水泥用灰岩及配料粘土, 预查], 徐州专区地质局等, 胡玉宗等, 1959.05
- 4755 徐州市贾汪区石灰岩矿地质储量核定报告[熔剂用灰岩, 预查], 徐州韩桥煤矿, 段世文、梁宗忠, 1998.09
- 5033 江苏省徐州市芦山迭层石灰岩预查报告[建筑石材], 中化地质矿山总局江苏地质勘察院, 张福祯, 2003.10
- 4756 徐州市铜山县石灰岩矿、砂页岩矿储量核定地质说明书[水泥用灰岩、砂页岩, 预查], 江苏省地质矿产局第五地质大队地质矿产研究所, 彭付才等, 1999.03
- 4672 [江苏省]邳县车辐乡车辐山、韩山灰岩矿点检查报告, 邳县中队二分队, 徐公达, 1958.12
- 4690 [江苏省]邳县石桥乡石灰岩、白云质灰岩、红土矿点检查报告, 邳县中队一分队, 张万魁、常敦良, 1958.12
- 4692 [江苏省]邳县八义集乡果满山灰岩、粘土矿点检查报告, 邳县中队一分队, 张万魁等, 1958.12
- 1058 江苏省睢宁县官山公社张山石灰岩检查评价报告[概查], 徐州专区地质队二队, 周伯寅, 1960.08
- 1103 徐州市郊茅村乡红里山石灰岩矿区地质普查勘探报告[普查], 徐州专区地质局, 王立举等, 1960.03
- 1925 江苏省徐州市白云山石灰石矿详找报告[普查], 建材部地质总公司华东公司 505 队, 樊济南等, 1965.09
- 4802 江苏省徐州第二水泥厂广山水泥灰岩矿产资源储量检测报告[普查], 中化地质矿山总局江苏地质勘察院, 张

- 福祯、柳遇春等, 2002. 09
- 4954 江苏省徐州市大湖水泥厂长山矿段水泥用石灰岩矿(修复式开采)资源量检测报告[普查], 徐州四光地质矿产调查利用研究所, 王立举、张利凯等, 2004. 06
- 661 江苏省铜山县马山头石灰岩地质报告(附储量修改说明书)[水泥用灰岩, 普查], 徐州专区地质局, 张才良, 1958. 07
- 1104 江苏省铜山县大吴乡驼兰山石灰石矿区地质普查勘探报告[普查], 徐州专区地质局, 鲁惠国等, 1960. 09
- 4953 江苏省铜山县大彭镇霸王山文物保护区水泥用石灰岩矿(修复式开采)资源量检测报告[普查], 徐州四光地质矿产调查利用研究所, 王立举、张利凯等, 2004. 06
- 5063 江苏省铜山县大北山一公鸡山矿区水泥用石灰岩普查地质报告, 江苏省地质矿产局第五地质大队, 顾清锋、周贤金等, 2005. 08
- 3785 江苏省邳县寨山水泥灰岩矿普查地质报告, 江苏省地质矿产局第五地质大队, 刘东兴等, 1991. 01
- 3585 江苏省睢宁县蛟龙山水泥石灰岩矿普查地质报告, 江苏省地质矿产局第五地质大队, 吕芳山等, 1987. 12
- 5058 江苏省徐州市贾汪区大蒋门矿区高山矿段水泥灰岩矿详查报告, 江苏省地质调查研究院, 孙磊、张龙生等, 2004. 12
- 2165 江苏省铜山县青龙山石灰石矿区地质评价报告[详查], 江苏省第五地质队, 1972. 02
- 4929 江苏省铜山县义安山水泥石灰石矿详查地质报告, 徐州矿务局地质勘探工程处, 李爱国、任惠民等, 1994. 10
- 884 江苏徐州市郊九里山石灰石矿区地质勘探报告, 徐州专区地质局, 石正、陈美铎, 1959. 09
- 849 徐州青山泉石灰岩地质勘探中间报告, 徐州专区地质局三队, 胡其忻等, 1959. 12
- 4726 江苏省徐州市郊青山泉石灰石矿地质勘探中间报告(附后八丁粘土矿床地质评价报告), 徐州专署地质局第三地质队, 胡其忻等, 1959. 12
- 874 江苏省徐州市郊青山泉石灰石矿区地质勘探最终报告, 徐州专区地质局, 石正等, 1960. 03
- 1947 江苏省徐州市卧牛山石灰石矿地质勘探报告, 建材部地质总公司华东公司 505 队, 黄国纪等, 1966. 09
- 3173 江苏省徐州矿务局柳山勘探区水泥石灰石矿地质报告, [勘探], 徐州矿务局地质勘探队, 鲍淀澄等, 1982. 08
- 5021 江苏省徐州市鸡毛山矿区水泥灰岩矿床核查地质报告[勘探], 江苏省地质矿产局第五地质大队, 宗德林、顾清峰等, 2005. 01
- 2187 江苏省铜山县青龙山石灰岩矿区地质勘探报告, 江苏省第五地质队, 1972. 12
- 2955 江苏省铜山县坝王山水泥原料(灰岩、粘土)地质勘探报告, 江苏省地质局第五地质队, 申鑫祥等, 1978. 12
- 3015 江苏省铜山县青龙山水泥灰岩增勘地质报告, 江苏省地质局第五地质队, 刘东兴等, 1980. 01
- 3167 江苏省铜山县霸王山水泥灰岩矿区勘探地质报告, 江苏省地质局第五地质队, 申鑫祥等, 1982. 07
- 3222 江苏省铜山县鸡毛山碱用灰岩矿区地质勘探报告, 江苏省地质局第五地质大队, 鲁惠国等, 1984. 05
- 3474 江苏省铜山县家后山水泥石灰岩矿地质勘探报告, 江苏省地质矿产局第五地质大队, 吕芳山等, 1985. 10
- 4021 江苏省铜山县魏集制碱灰岩矿勘探地质报告, 化工部地质勘探公司江苏地质勘探大队, 袁传经等, 1990. 06
- 4367 江苏省铜山县柳泉乡焦山矿区水泥灰岩矿勘探地质报告, 中国建筑材料工业地质勘查中心江苏总队, 汪要武、李锦忠等, 1994. 07
- 882 江苏省邳县八义集果满山石灰岩、红粘土勘探报告, 邳县地质队, 吴增文, 1960. 03
- 1895 江苏省邳县果满山石灰石矿地质勘探报告, 建材部地质总公司华东公司 505 队, 杞居中, 1966. 09
- 4812 江苏省邳州市八义集镇过满山矿区水泥灰岩矿勘探地质报告, 中国建筑材料工业地质勘查中心江苏总队, 张林江、李锦忠等, 1995. 06

### 白云岩类矿产

- 4688 [江苏省]徐州市郊区江庄乡白云岩矿点检查报告, 徐州市郊中队, 宋杰, 1958. 12
- 4628 [江苏省]徐州市郊区铜山县大泉乡、环城乡、大黄山乡、大庙乡白云岩矿点检查报告, 徐州普查大队市郊中队, 陈兰忠、梁镜铭, 1958. 12

- 4685 [江苏省]徐州市郊区柳泉乡白云岩矿点检查报告, [铜山县], 徐州普查大队市郊中队, 陈建镗, 1958. 12
- 4695 [江苏省]徐州市郊区茅村乡白云岩矿点检查报告, [铜山县], 徐州市郊中队, 董玉先, 1958. 12
- 4680 [江苏省]邳县燕子埠乡白云岩矿点检查报告, 徐州专区地质大队邳县中队, 徐铭龙, 1958. 12
- 2166 徐州市下淀羊山白云岩矿地质评价报告[普查], 江苏省第五地质队, 1972. 06
- 5087 江苏省徐州市贾汪区大京山矿区熔剂用白云岩矿普查地质报告, 江苏省地质调查研究院, 厉建华、郭方礼等, 2005. 03
- 4081 江苏省睢宁县张圩乡耙山白云岩矿详查地质报告, 江苏省地质矿产局第五地质大队, 倪如训等, 1994. 01

## 石膏、盐类矿产

- 3955 江苏省邳县四户石膏矿楚墩矿段兴墩地段详查地质报告[邳州市], 江苏省地质矿产局第五地质大队, 李仅芳等, 1992. 08
- 4825 江苏省邳州市四户石膏矿区邢楼矿段平台矿资源储量核定地质报告[详查], 徐州市地质勘探队, 王范宜, 2002. 07
- 4826 江苏省邳州市四户石膏矿区邢楼矿段青平矿资源储量核定地质报告[详查], 徐州市地质勘探队, 王范宜, 2002. 07
- 4824 江苏省邳州市四户石膏矿区邢楼三矿(小良壁矿段)资源储量核定地质报告[详查], 江苏省地质调查研究院, 厉建华、李仅芳等, 2002. 10
- 4827 江苏省邳州市四户石膏矿区岔河石膏矿(楚墩矿段)资源储量核定地质报告[详查], 江苏省地质调查研究院, 厉建华、李仅芳等, 2002. 10
- 4828 江苏省邳州市四户石膏矿区远大石膏矿(岗子矿段)资源储量核定地质报告[详查], 江苏省地质调查研究院, 厉建华、李仅芳等, 2002. 10
- 4897 江苏省邳州市四户石膏矿区淮海石膏矿(楚墩矿段)矿产资源储量检测地质报告[详查], 江苏省地质调查研究院, 厉建华、郭方礼等, 2003. 10
- 5023 徐州淮海石膏矿 2005—2010 年拟开采块段石膏矿资源储量估算说明书(合订本)[邳州市, 详查], 徐州市地质勘探队, 王范宜, 2004. 12
- 5067 江苏省邳州市四户矿区夏墩矿段石膏矿(III—2 矿层)详查地质报告, 江苏煤炭地质勘探研究所, 徐田高、杜俊杰等, 2005. 05
- 5049 江苏省邳州市四户矿区高板桥矿段石膏矿详查地质报告, 徐州市地质勘探队, 王范宜、冯昭景等, 2005. 06
- 5091 江苏省邳州市邹庄石膏矿资源储量核查报告[详查], 江苏煤炭地质勘探研究所, 徐田高、杜俊杰等, 2006. 01
- 3412 江苏省邳县四户石膏矿区董家矿段详细勘探地质报告[邳州市], 徐州市地质勘探队, 路振亚等, 1984. 11
- 3812 江苏省邳县石膏矿铁富矿段周楼地段勘探地质报告[邳州市], 江苏省地质矿产局第五地质大队, 倪如训等, 1990. 09
- 4003 江苏省丰县师砦盐矿区汪屯块段勘探地质报告, 江苏省煤田地质勘探第二队, 贾兆仁等, 1990. 08
- 4957 江苏省丰县师砦盐矿区汪屯块段丰县盐矿开采段占用资源储量检测报告[勘探], 江苏省煤田地质勘探第二队, 冯建强, 2003. 10
- 4958 江苏省丰县师砦盐矿区汪屯块段史小桥盐矿开采段占用资源储量检测报告[勘探], 江苏省煤田地质勘探第二队, 冯建强, 2003. 10
- 4959 江苏省丰县师砦盐矿区汪屯块段徐州盐化工业开发公司盐矿开采段占用资源储量检测报告[勘探], 江苏省煤田地质勘探第二队, 冯建强, 2003. 10
- 4960 江苏省丰县师砦盐矿区汪屯块段史小桥第二盐矿开采段占用资源储量检测报告[勘探], 江苏省煤田地质勘探第二队, 冯建强, 2003. 10
- 4970 江苏省丰县师砦盐矿区汪屯块段丰县盐矿开采段(含东扩区)占用资源储量检测报告[勘探], 江苏省煤田地质勘探第二队, 冯建强, 2004. 08

- 2862 江苏省徐州地区富钾岩石路线踏勘小结[预查], 江苏省第六地质队, 1969. 12
- 3319 江苏省丰县凹陷丰钾一井完井地质小结[钾盐, 普查], 地质部第二地质大队, 谢家银等, 1980. 10
- 3147 江苏省丰县欢口凹陷丰钾三井完井小结[钾盐, 盐矿, 普查], 地质部第二地质大队第一区队, 谢家银, 1981. 05
- 3150 江苏丰县凹陷丰钾二井完井地质总结报告[钾盐, 石膏, 普查], 地质部第三地质大队, 谢家银, 1982. 08
- 3157 江苏省丰县师砦凹陷钾盐普查评价报告, 地质部第二地质大队, 张建等, 1982. 09
- 2123 江苏省丰县华山钾矿区地质报告和补充报告[详查], 江苏省第五地质队, 1971. 08

### 硅质岩类矿产

- 4689 [江苏省]铜山县太山乡石英岩矿点检查报告, 徐州市郊中队五分队, 周茂林、金德礼, 1958. 12
- 4631 [江苏省]铜山县大庙乡侯集石英岩矿点检查报告, 徐州专区地质普查大队市郊中队第四分队, 李世汉、陈兰忠, 1958. 12
- 674 铜山县大庙人民公社侯家集西北石英岩矿点检查报告, 铜山县地质队, 江虎士、严奉林, 1959. 04
- 692 江苏邳县八路乡大小黄山石英岩储量报告[概查], 邳县地质队, 吴增文, 1959. 08
- 3056 江苏利国小韩庄陶瓷砂岩详查评价报告, 江苏省地质局第五地质队, 房尚明、陈玉敏, 1978. 07
- 4516 江苏省徐州市贾汪区江庄矿区水泥配料砂岩矿勘探地质报告, 中国建筑材料工业地质勘查中心江苏总队, 过成伟、杜建中等, 1994. 07
- 3112 江苏省铜山县象山水泥配料砂(页)岩矿区勘探地质报告, 江苏省地质局第五地质队, 申鑫祥等, 1980. 12
- 3166 江苏省铜山县尖山水泥配料砂(页)岩矿区勘探地质报告, 江苏省地质局第五地质队, 申鑫祥等, 1981. 08
- 3065 江苏省睢宁县半山玻璃用石英(砂)岩矿勘探地质报告, 江苏省地质局第五地质队, 孙礼昶等, 1983. 06
- 4985 江苏省新沂市张锦庄矿区玻璃用石英砂普查地质报告, 江苏省地质矿产局第五地质大队, 刘尊党、王兴霖, 2004. 05
- 3811 江苏省新沂县城岗玻璃用石英砂矿详查地质报告, 江苏省地质矿产局第五地质大队, 刘尊党等, 1988. 12
- 4882 江苏省新沂市小湖玻璃用石英砂矿区王圩矿段详查地质报告, 江苏省地质矿产局第五地质大队, 谢经柱、厉建华等, 1997. 06

### 粘土(岩)类矿产

- 4632 徐州市郊区大泉乡粘土矿点检查报告, 徐州市郊中队第三分队, 周惠民、徐熙娟等, 1958. 12
- 4699 [江苏省]徐州市郊区环城乡粘土矿点检查报告, 徐州市郊中队六分队, 耿黄, 1958. 12
- 4697 [江苏省]徐州市郊区茅村乡粘土矿点检查报告, 徐州市郊中队二分队, 殷耀南、董玉先, 1958. 12
- 4703 [江苏省]铜山县太山乡红土矿点检查报告, 徐州市郊中队五分队, 周茂林, 1958. 12
- 707 铜山县大庙人民公社侯集粘土矿点检查报告, 铜山县地质队, 毕林, 1959. 10
- 1059 江苏省铜山县大许乡板桥地区红土、耐火粘土、石英岩矿点检查报告, 铜山县工业局地质队, 严奉林, 1960. 08
- 4683 [江苏省]邳县八岔路乡粘土矿检查报告, 邳县中队一分队, 常敦良, 1958. 12
- 1332 徐州市郊卧牛山粘土矿地质报告[普查], 徐州地质局三队, 储锁宝, 1959. 11
- 1331 江苏省铜山县三堡粘土最终评价报告[普查], 徐州地质队, 谷守志, 1959. 01
- 4724 [江苏省]铜山县大庙乡侯集地区粘土矿地质报告[普查], 铜山县地质队, 严林、江虎士, 1959. 10
- 4732 江苏省徐州市郊青山泉后八丁与大寨山粘土矿区地质勘探报告, 江苏省徐州专员公署地质局第三地质队, 石正、胡玉宋等, 1960. 03
- 2638 江苏省铜山县孔家粘土矿区地质勘探报告, 江苏省地质局第五地质队, 1975. 09
- 1894 江苏省邳县果满山粘土矿地质勘探报告, 建材部地质总公司华东公司 505 队, 汤玉成, 1966. 09
- 4700 [江苏省]徐州市郊区江庄乡耐火粘土矿点检查报告, 徐州市郊中队一分队, 宋杰, 1958. 12
- 4669 [江苏省]铜山县魏集乡耐火粘土矿点检查报告, 铜山县中队魏集分队, 张九仪、刘培华, 1958. 12
- 4696 [江苏省]铜山县太山乡耐火粘土矿点检查报告, 徐州市郊中队五分队, 周茂林、刘后群, 1958. 12
- 4774 铜山县大庙乡耐火粘土矿点检查报告, 徐州市郊中队四分队, 李世汉, 1958. 12

- 4674 [江苏省]邳县岔河乡西桥头山耐火粘土矿点检查报告,邳县中队四分队,郑治芴,1958.12  
 4694 [江苏省]邳县岱庄乡小杨山耐火土矿点检查报告,邳县中队四分队,郑治芴,1958.12  
 1926 江苏省徐州市白云山水泥厂粘土矿地质勘探报告,建材部地质总公司华东公司505队,林振基,1966.08  
 3779 江苏省铜山县西象山水泥配料粘土矿地质勘探报告,江苏省地质矿产局第五地质大队,孙礼昶等,1985.12  
 3910 江苏省铜山县陈楼—马庄高岭岩矿区普查地质报告,江苏省地质矿产局第五地质大队,王明德等,1990.07

**硫、磷**

- 4633 徐州市郊区青山泉乡黄铁矿点检查报告,徐州专区普查大队市郊中队,章天毅,1958.12  
 672 铜山县位集人民公社含磷层位矿点检查报告,铜山县地质队,江虎士,1959.07  
 2826 江苏省新沂县阿湖低品位磷矿点检查小结,江苏省第六地质队,1978.01  
 2556 江苏省睢宁县张圩磷矿矿点检查小结[预查],江苏省第五地质队,倪如训等,1974.10  
 3011 江苏省新沂县蒋庄低品位磷矿地质普查评价报告,江苏省地质局第六地质队,王冬成等,1979.11

**建材类矿产**

- 1929 江苏省邳县石山风化辉绿岩(混合材)地质勘探报告[水泥用辉绿岩],建材部地质总公司华东公司505队,杞居中,1967.04  
 3939 江苏省铜山县芦山装饰大理石矿普查地质报告,江苏省地质矿产局第五地质大队,申鑫祥等,1985.12  
 3368 江苏省邳县花山装饰大理石(小花)矿点普查报告,江苏省地质矿产局第五地质大队,周遵达,1987.01  
 3369 江苏省邳县荆山装饰大理石(墨色)矿点普查报告,江苏省地质矿产局第五地质大队,周遵达,1987.01  
 3608 江苏省邳县荆山装饰大理石(黑色)矿普查地质报告,江苏省地质矿产局第五地质大队,吕芳山等,1988.09  
 3699 江苏省睢宁县东爬山饰面大理石矿勘探地质报告,江苏省地质矿产局第五地质大队,申鑫祥等,1989.07

**其它非金属矿产**

- 2927 江苏省徐州地区和镇江地区金刚石原生矿地质普查总结,江苏省第五地质队,刘东兴,1978.07  
 3683 江苏省徐州—邳县地区金刚石原生矿普查地质报告,江苏省地质矿产局第五地质大队,许裕庭等,1989.03  
 1612 江苏省新沂—宿迁地区金刚石砂矿普查年终地质总结报告(63.3—63.11),省地质局第五地质队,李汉奎等,1963.12  
 2716 江苏省新沂县城岗地区金刚石原生矿普查小结,江苏省第五地质队,1967.12  
 2712 江苏省新沂—宿迁地区金刚石砂矿普查总结报告(1970—1974),江苏省第五地质队,1975  
 2979 江苏省新沂—宿迁金刚石砂矿普查评价报告,江苏省第五地质队,倪如训等,1979.09  
 3938 江苏省新沂—宿迁县王圩金刚石砂矿普查区段地质普查报告,江苏省地质矿产局第五地质大队,刘尊党等,1986.05  
 1517 江苏省东海县新沂宿迁地区金刚石普查1962年年终地质总结报告,省地质局第五地质队,石正等,1962.12  
 343 江苏省铜山县汴塘区马头山石棉矿调查报告,江苏省工业厅,张富琴、高永逵,1957.07  
 659 江苏省铜山县汴塘乡马头山石棉(山软木)地质评价报告[普查],江苏省地质局徐州地质队,罗世平,1958.10  
 3661 江苏省新沂县徐塘庄乡蛇纹石矿普查地质报告,江苏省地质矿产局第六地质大队,刘修林等,1988.11  
 3956 江苏省新沂市城岗钠长石矿区杨庄矿段普查地质报告,江苏省地质矿产局第五地质大队,周遵达等,1992.10

**能源矿产(煤矿)**

- 4763 江苏铜山县贾汪煤田(徐州市,预查,英文)  
 49 江苏省铜山县贾家汪煤矿报告[徐州市,预查],丁格兰著,谢家荣译  
 50 江苏省铜山县贾汪煤矿调查报告[徐州市],杨世祥、白家驹,1947.08  
 62 江苏徐州贾汪煤田调查报告,地质部,刘之远等,1952  
 58 江苏省铜山县柳泉炭田调查报告,兴亚院属托地质调查所,(日)松泽勋,1940  
 73 北支那诸炭田炭质适性调查柳泉炭矿第一报告书[铜山县,预查],北支经济调查所,渡部富安(日),1941.08

- 206 江苏省柳泉炭矿现状调查第 20 号[铜山县, 预查], 北支那开发株式会社调查局, (日) 古藤梯一等, 1942. 05
- 56 江苏省柳泉炭田调查概报[铜山县], (日) 小贯义男, 1943. 04
- 57 淮海省柳泉炭田地质调查报告(韩场区域(江苏)), 北支那开发株式会社, (日) 小贯义男等, 1944. 11
- 67 淮海省[江苏省]柳泉炭田地质调查报告[铜山县], 北支那开发株式会社调查局, (日) 小贯义男等二人, 1945. 05
- 351 三堡区地质预查报告[江苏铜山县, 煤矿], 范春庭等, 1956. 02
- 54 江苏邳睢县石山子隆山子一带煤田地质情况初步调查报告, 1952. 05
- 188 苏北邳睢县八集区太平乡石山陆山附近地质初勘报告[煤矿, 调查], 地质调查所筹备处, 唐克义, 1952. 07
- 328 邳县陆石山和扒头山煤矿踏勘报告, 江苏省工业厅, 陈国杨, 1957. 12
- 429 贾汪煤田潘家庵矿区普查地质报告书[徐州市], 华东煤田地质勘探局 124 队, 王道昌等, 1957. 03
- 524 徐州煤田张井矿区勘查地质报告说明书[普查], 江苏煤田地质勘探一队, 李登华等, 1958. 08
- 2484 江苏省徐州市七里沟井田地质资料说明书[煤矿, 普查], 徐州小煤矿指挥部, 马庆云等, 1974. 03
- 2625 江苏省徐州煤田利国普查(最终)地质报告说明书, 江苏省丰、沛矿区建设指挥部煤田地勘队, 李湘浦等, 1975. 09
- 4864 江苏省徐州市青山泉镇姚庄矿炭质页岩(煤)储量检测报告[普查], 江苏省煤田地质勘探第二队, 刘铁林、冯建强等, 2000. 03
- 2664 江苏省丰县首羨集勘探区普查勘探地质报告, 江苏省煤田地质勘探第四队, 孙进恒等, 1975. 12
- 2849 丰沛煤田孔庄井田东部(湖下)地质勘探普查报告及详查设计, 大屯煤矿工程指挥部地质勘探大队, 1977. 10
- 3264 江苏省丰沛煤田张双楼井田深部勘探地质报告(普查), 江苏省煤田地质勘探第五队, 鲍延辉等, 1978. 12
- 3263 江苏省丰县大程庄勘探区普查勘探地质报告, 江苏省煤田地质勘探第四队, 刘文涛等, 1979. 11
- 3248 江苏省丰沛煤田沛栖勘探区地质报告(普查), 江苏省煤田地质勘探第五队, 陈兆诚等, 1979. 12
- 3247 江苏省丰沛煤田丁楼勘探区普查找煤地质报告[丰县等], 江苏省煤田地质勘探第四队, 孙进恒等, 1980. 06
- 51 江苏省铜山县柳泉炭田试锥结果报告(中间报告)[普查], 北支那开发株式会社调查局, (日) 小贯义男, 1942. 07
- 2627 江苏省铜山县三堡普查地质报告说明书[煤矿], 省开采徐州小煤矿指挥部勘探队, 孙忠月等, 1975. 05
- 2725 江苏省徐州煤田大刘普查“最终”地质报告说明书[铜山县], 江苏省丰沛矿区建设指挥部煤田地质勘探队, 孙忠月等, 1976. 08
- 3012 江苏省睢宁一邳县地区普查找煤总结, 江苏省煤田地质勘探第三队, 刘文广等, 1978. 12
- 591 徐州煤田柳新庄矿区勘查地质报告说明书[详查], 江苏省煤田地质勘探一队, 孙绍庚等, 1958. 08
- 1553 徐州煤田九里山矿区地质勘探详查报告说明书, 徐州基本建设局地质勘探管理处 169 队, 1963. 03
- 4536 徐州市贾汪区贾汪镇石头阵村屯头系 14、18、22 煤筒测储量报告[详查], 徐州市贾汪区贾汪镇石头阵村民委员会, 2000. 11
- 4860 江苏省徐州市青山泉镇新马煤矿矿产资源储量检测报告[详查], 江苏省煤田地质勘探第二队, 冯建强, 2003. 05
- 4862 江苏省徐州市大吴镇新湖煤矿矿产资源储量检测报告[详查], 江苏省煤田地质勘探第二队, 刘铁林, 2003. 05
- 4853 江苏省徐州市九里区火花乡卧牛山煤矿资源储量检测报告[详查], 江苏省煤田地质勘探第二队, 田俊忠, 2003. 08
- 5046 江苏省徐州市义安煤矿资源储量检测报告[详查], 江苏煤炭地质勘探研究所, 徐田高、杜俊杰等, 2005. 05
- 5036 徐州矿务集团卧牛山煤矿煤炭资源储量检测报告[徐州市, 详查], 江苏煤炭地质勘探研究所, 徐田高、杜俊杰等, 2005. 05
- 5047 江苏省徐州市柳泉煤矿扩区资源储量检测报告[详查], 江苏煤炭地质勘探研究所, 徐田高、杜俊杰等, 2005. 07
- 5066 江苏省徐州市张集煤矿扩区资源储量检测报告[详查], 江苏煤炭地质勘探研究院, 徐田高、杜俊杰等, 2005. 08
- 2724 江苏省丰沛煤田石楼勘探区详查地质报告(最终), 江苏省煤田地质勘探五队, 钱齐明等, 1976. 06
- 1161 徐州煤田沛县张双楼矿区中间地质报告[详查], 江苏省地质局煤田地质大队, 1960. 11
- 1402 江苏沛县张双楼矿区初步勘探报告, 江苏省地质局煤田地质大队, 陈国扬等, 1962. 01

- 2985 江苏省沛县三河尖外围刘吴庄勘探区详查地质报告[煤矿], 江苏省煤田地质勘探第四队, 1977.07
- 2984 江苏省沛县三河尖外围西陶屯勘探区详查地质报告[煤矿], 江苏省煤田地质勘探第四队, 孟昭祥等, 1977.07
- 3307 江苏省沛县龙固勘探区详查(最终)地质报告, 江苏省煤田地质勘探第四队, 孙进恒等, 1978.12
- 2626 江苏省马坡勘探区详查地质报告(最终)[铜山县, 煤矿], 江苏省煤田地质勘探公司, 吴光荣等, 1975.11
- 4868 江苏省铜山县汉王乡新河煤矿煤炭矿产资源储量检测报告[详查], 江苏省煤田地质勘探第二队, 董重茂, 2003.05
- 71 夏桥煤矿地质资料报告书[徐州市, 精查], 中央燃料部华东煤矿管理局, 谷声颀, 1954.02
- 426 贾汪煤田夏桥矿区地质资料补充地质勘探报告[徐州市], 华东煤田地质勘探局 124 队, 谷声颀等, 1955.12
- 64 贾汪煤矿青山泉矿区地质勘探报告[徐州市], 华东煤田地质勘探局贾汪煤田勘探队, 王道昌等, 1955.05
- 4781 江苏省徐州市青山泉镇马庄赣榆煤矿矿井地质报告[开发勘探], 江苏省煤田地质勘探第二队, 刘铁林、唐岳明等, 2002.09
- 4782 江苏省徐州市青山泉镇马庄赣榆煤矿储量检测报告[勘探], 江苏省煤田地质勘探第二队, 冯建强, 2002.09
- 425 贾汪煤田新桥矿区地质勘探报告[徐州市], 华东煤田地质勘探局 124 队, 谷声颀等, 1955.12
- 81 贾汪煤田七里沟矿区地质勘探报告, [徐州市], 华东煤田地质勘探局 124 队, 刘海峰等, 1956.06
- 84 徐州煤田湖里矿区精查地质报告说明书, [徐州市], 华东煤田地质勘探局徐州办事处, 谷声颀, 司徒得等, 1957.07
- 430 徐州煤田权台矿区精查地质报告说明书, [徐州市], 华东煤田地质勘探局徐州办事处, 谷声颀等, 1957.08
- 431 徐州煤田董庄矿区北部精查地质报告(附南部勘探资料), 华东煤田地质勘探局徐州办事处, 谷声颀等, 1958.03
- 363 徐州煤田拾屯矿区精查地质报告(附矿区深部补充勘探报告)说明书, [徐州市], 江苏省煤田地质勘探一队, 孙绍庚等, 1958.07
- 4776 徐州煤田拾屯矿区深部补充勘探报告说明书, [徐州市], 江苏省煤炭工业局一六九煤田地质勘探队, 万先进、孙绍庚等, 1959.10
- 523 徐州煤田坨城矿区精查地质报告说明书, [铜山县], 江苏煤田地质勘探队, 1959.01
- 1628 徐州煤田东城、庞庄煤矿地质勘探最终报告补充资料说明书, [徐州市], 江苏煤炭工业局 169 队, [孙绍庚]等, 1962.09
- 1753 徐州煤田九里山矿区拾桃井地质勘探最终报告(精查)说明书, [徐州市], 徐州基本建设局地质勘探处 169 队, [孙绍庚? 等], 1963.07
- 5057 江苏省徐州煤田九里山矿区拾屯煤矿资源储量检测报告[徐州市, 勘探], 江苏煤炭地质勘探二队, 郭满姣、羊玉武等, 2005.08
- 4885 江苏省徐州矿务局夹河煤矿深部地质勘探报告, [徐州市], 徐州矿务局地质勘探工程处, 王立胜等, 1991.12
- 5039 江苏省徐州煤田夹河煤矿资源储量检测报告[徐州市, 勘探], 徐州长城基础工程有限公司, 王庆群、邢少春等, 2005.05
- 4533 徐州市贾汪区兴盛煤矿简测地质储量报告(变更采矿登记范围)[勘探], 徐州市贾汪区兴盛煤矿, 杨海滨, 2000.11
- 4854 江苏省徐州市贾汪区唐庄煤矿太原组 12、14、18 三层煤储量计算说明书[勘探], 江苏省赣榆唐庄煤矿, 孟宪忠, 2000.11
- 4815 江苏省徐州市大吴镇瓦庄煤矿矿井地质报告[勘探], 江苏省煤田地质勘探第二队, 刘铁林, 2002.09
- 4814 江苏省徐州市大吴镇瓦庄煤矿储量检测报告[勘探], 江苏省煤田地质勘探第二队, 刘铁林, 2002.09
- 4869 江苏省徐州市大吴镇新庄煤矿矿产资源储量检测报告[勘探], 江苏省煤田地质勘探第二队, 刘铁林, 2003.04
- 4977 江苏省徐州市贾汪区唐庄煤矿资源储量复核报告[勘探], 江苏省煤田地质勘探第二队, 田俊忠等, 2004.09
- 5018 江苏省徐州市贾汪区白集煤矿资源储量复核报告[勘探], 江苏煤炭地质勘探二队, 羊玉武、韩家根等, 2004.12
- 5048 京福高速公路徐州绕城西段工程压覆煤炭资源储量估算报告[勘探], 江苏煤炭地质勘探研究所, 杜俊杰、代

- 永来等, 2005. 09
- 1099 沛县煤田孔庄矿区精查地质报告说明书, 江苏省煤炭局 169 队, 孙绍庚等, 1960. 03
- 1110 沛县煤田沛县城矿区精查地质报告说明书, 江苏省煤炭局 169 队, 冯希永等, 1960. 05
- 1288 沛县煤田杨官屯矿区精查地质报告说明书, 江苏省煤炭局 169 队, 孙绍庚, 1960. 06
- 1287 沛县煤田郝砦矿区精查地质报告说明书, 江苏省煤炭局 169 队, 孙绍庚、张福贵等, 1960. 12
- 2539 江苏省沛县煤田沛城井田精查地质报告(最终)说明书, 省煤勘团, 宋文瑞等, 1973. 12
- 2485 [江苏沛县]大屯矿区姚桥井田精查地质勘探报告文字说明书, 燃化部 147 煤田队, 1973. 12
- 2605 大屯矿区大屯井田综合地质勘探最终报告(精查)文字说明书[沛县], 燃化部 147 煤田地质勘探队, 王仁农等, 1974. 12
- 2682 江苏省沛县大屯矿区孔庄井田地质勘探精查报告(最终), 煤炭部煤田地质局 147 队, 1975. 12
- 2723 江苏省三河尖勘探区精查地质报告(最终)[沛县], 江苏省煤田地质勘探四队, 庄聿召等, 1976. 07
- 2792 江苏省沛县大屯矿区张双楼井田地质勘探精查报告(最终), 煤炭部 147 地质勘探队, 孙吴, 1976. 11
- 2986 江苏省鸳鸯楼勘探区精查地质报告[沛县, 煤矿], 江苏省煤田地质勘探第五队, 钱齐明等, 1977. 07
- 3270 江苏省沛县丰沛煤田龙东区精查地质报告(最终), 江苏省煤田地质勘探第五队, 黑静纯等四人, 1978. 03
- 3350 江苏省沛县大屯矿区大屯矿东部(湖下)总体勘探地质报告, 大屯煤矿工程指挥部地质勘探大队, 沈树根等, 1978. 09
- 3490 江苏省沛县大屯矿区孔庄井田东部(湖下)地质勘探报告, 大屯煤矿工程指挥部地质勘探大队, 田书印等, 1979. 09
- 3242 江苏省丰沛煤田大屯井田深部勘探地质报告, 江苏省煤田地质勘探第五队, 鲍延辉等, 1979. 12
- 3745 江苏省沛县龙固(陆地)井田精查地质报告, 江苏省煤田地质勘探第二队, 沈传海等, 1985. 03
- 4870 江苏省徐州市沛县沛城煤矿煤炭资源储量检测报告[沛县, 勘探], 江苏长江地质勘查院, 高峰、王宏军等, 2003. 08
- 421 贾汪煤田大黄山矿区地质资料地质勘探报告[铜山县], 华东煤田地质勘探局 124 队, 谷声颀等, 1955. 11
- 422 贾汪煤田大黄山矿区地质资料地质勘探报告(精查报告), [铜山县], 华东煤田地质勘探局 124 队, 谷声颀等, 1956. 03
- 592 徐州煤田张小楼矿区精查地质报告说明书[铜山县], 江苏省煤炭局 169 队, 孙绍庚等, 1959. 04
- 1897 江苏省徐州煤田张小楼勘探区精查地质报告, [铜山县], 华东煤炭工业基本建设公司二队, 1966. 10
- 3636 江苏省徐州煤田张小楼煤矿补充勘探地质报告(精查)[铜山县], 徐州矿务局地质勘探队, 李承文等, 1984. 09
- 5038 江苏省徐州煤田庞庄煤矿张小楼井资源储量检测报告[铜山县, 勘探], 徐州长城基础工程有限公司, 刘斌、刘永先等, 2005. 08
- 980 徐州煤田张集矿区精查地质报告说明书[铜山县], 江苏省煤炭局 169 队, 孙绍庚等, 1959. 09
- 981 徐州煤田王门矿区精查地质勘探报告说明书[铜山县], 江苏省煤炭局 169 队, 孙绍庚等, 1959. 12
- 1781 安徽省萧县、江苏省铜山县闸河煤产地吴庄(12)井田最终勘探报告, 安徽省地质局 325 队, 吴丰州等, 1965. 02
- 2095 江苏省贾汪煤田大李庄勘探区地质报告[徐州市, 勘探], 江苏省徐州矿务局, 1970. 11
- 2582 徐州煤田潘家安勘探区(深部)精查地质报告[铜山县], 徐州矿务局地质勘探队, 李承文等, 1974. 10
- 3041 江苏省铜山县徐州煤田李庄井田(精查)地质报告, 江苏省煤田地质勘探第二队, 宋文瑞等, 1978. 12
- 3410 江苏省铜山县徐州煤田李庄井田(精查补充)地质报告, 江苏省煤田地质勘探二队, 宋文瑞等, 1983. 10
- 3746 江苏省铜山县徐州煤田李庄井田张集煤矿延伸(郑集区)地质报告[勘探], 江苏省煤田地质勘探第二队, 宋文瑞等, 1985. 10
- 3411 江苏省铜山县徐州煤田马坡煤矿精查地质报告, 江苏省煤田地质勘探二队, 王国忠等, 1981. 10
- 3628 江苏省徐州矿务局庞庄煤矿补充地质报告说明书[铜山县, 勘探], 徐州矿务局地质勘探队, 倪天相等, 1982. 12
- 3688 江苏省徐州煤田坨城煤矿补充勘探精查地质报告[铜山县], 徐州矿务局地质勘探队, 赵学渊等, 1987. 04

- 4861 江苏省徐州市柳泉煤矿煤炭储量检测报告[铜山县, 勘探], 江苏省煤田地质勘探第二队, 刘铁林、冯建强, 2003.02
- 4851 [江苏省]徐州矿务集团公司董庄煤矿矿井停采关闭地质报告, [徐州市], 徐州矿务集团有限公司董庄煤矿, 孙照圣、阚建华, 1999.12
- 4852 徐州矿务集团公司大黄山煤矿矿井停采关闭地质报告, [铜山县], 徐州矿务集团有限公司大黄山煤矿, 陈士民、陈美富等, 2000.03

### 水气矿产

- 4359 江苏省徐州市万寿饮料集团公司深井饮用天然矿泉水评价报告, 中国矿业大学地质系, 李宾亭、陈锁忠, 1993.05
- 4310 徐州市兰巴斯啤酒有限公司深井饮用天然矿泉水评价报告, 江苏省水文地质工程地质勘察院, 张宗厚、胡昌林等, 1994.03
- 4146 江苏省徐州市金山桥经济技术开发区饮用天然矿泉水评价报告, 江苏泰克矿业工程环境技术咨询公司, 邵国光等, 1994.05
- 4203 江苏省徐州市青山泉镇徐州富泉食品有限公司深井天然矿泉水评价报告, 南京大学地球科学系, 戴水汉、刘道忠, 1995.01
- 4358 中国人民解放军南京军区徐州房地产管理分局(83219部队营区)深井饮用天然矿泉水评价报告, 中国矿业大学地质系, 韩宝平、冯启言, 1995.04
- 4293 中国徐州金彭矿泉饮料食品公司徐州矿务局01号井饮用天然矿泉水复查评价报告, 江苏泰克矿业工程环境技术咨询公司, 王林棣, 1995.07
- 4279 江苏省徐州市华维食品总厂H1深井饮用天然矿泉水评价报告, 江苏省水文地质工程地质勘察院, 张宗厚、赵中省等, 1996.03
- 4281 江苏省徐州市九里区吴屯W1深井饮用天然矿泉水评价报告, 江苏省水文地质工程地质勘察院, 赵中省、薛春玲等, 1996.03
- 4360 江苏省徐州市汉王乡江苏家园集团W2深井饮用天然矿泉水评价报告, 中国矿业大学资源与环境科学院, 李宾亭、陈锁忠等, 1996.07
- 4121 江苏省沛县沛公酒厂深井饮用天然矿泉水评价报告, 江苏省地质环境监测总站, 徐玉琳等, 1994.01
- 4309 江苏省铜山县张集乡深井饮用天然矿泉水评价报告, 江苏省水文地质工程地质勘察院, 赵中省、张中厚等, 1994.02
- 4311 江苏省铜山县大黄山乡王可乐村深井饮用天然矿泉水评价报告, 江苏省水文地质工程地质勘察院, 胡昌林、张宗厚等, 1994.03
- 4537 徐州矿务集团有限公司新河煤矿矿井饮用天然矿泉水评价报告, [铜山县]江苏地质调查研究院, 刘立德, 1999.09
- 4520 江苏省邳州市白马泉深井饮用天然矿泉水评价报告, 南京大学地球科学系, 华致洁、吴吉春等, 2000.04
- 4284 江苏省睢宁县官山乡G1深井饮用天然矿泉水评价报告, 江苏省水文地质工程地质勘察院, 赵中省、张宗厚等, 1995.02
- 5016 江苏省徐州市潘塘地热资源勘查总结报告, 中国煤炭地质总局第一勘探局地质勘察院, 刘向阳、龚汉宏等, 2005.01

### 综合矿产勘查

- 4665 [江苏省]铜山县三堡乡铁、白云岩、高岭土矿检查报告, 铜山县中队三堡分队, 徐成海, 1958.12
- 141 邳县、赣榆县一带矿产情报的调查情况报告, 江苏省重工业厅, [地质科], 1956.03

- 768 江苏省邳县燕子埠矿产检查与勘探报告[铁矿、白云岩、石灰岩, 预查], 徐州地质局邳县工业局地质队, 吴增文, 1959.10
- 4715 [江苏省]新沂县王庄乡宋山地区矿点检查报告, 徐州普查大队新沂中队王庄分队, 顾世强, 1958.12
- 354 苏南部分地区矿产踏勘简报[铁、锰、煤、泥炭等], 江苏省工业厅重工业局, 1957.09
- 526 徐州专区矿产普查总结报告, 徐州专区普查大队, 韩金贵、赵祥麟, 1959.01
- 510 徐州市郊区矿产普查总结报告, 徐州专区普查大队, 宋杰等, 1958.12
- 1389 [江苏省地质局]第一地质大队二分队 1960 年年终总结报告[连云港市, 徐州市, 多矿种, 普查], 第一地质大队二分队, 伊丙焱, 1961.01
- 434 江苏省丰县沛县地区综合普查报告, 徐州专区综合普查队, 1958.09
- 433 江苏省铜山县地区综合普查报告 1:20 万, 徐州专区综合普查队, 王守本、黎立竑, 1958.10
- 509 铜山县矿产普查总结报告, 徐州专区普查大队, 李恩焕等, 1958.12
- 1330 江苏省铜山县汉王乡斑井地区地质普查报告, 徐州专署地质局二队, 黄清德等, 1961.02
- 622 江苏省邳县、铜山、睢宁一带地质普查报告, 华东地质局 325 队, 王东爵等, 1957.05
- 441 江苏省邳县地区综合普查报告(附矿点检查报告), 南京地校徐州地区综合普查队, 王守信等, 1958.10
- 513 邳县矿产普查总结报告, 徐州专区普查大队, 李凤臣等, 1958.12
- 440 江苏省新沂县综合普查报告, 南京地校徐州地区综合普查队, 昂朝海, 1958.10
- 516 新沂县矿产普查总结报告, 徐州专区普查大队, 马杰等, 1958.12
- 517 睢宁县矿产普查总结报告, 徐州专区普查大队, 王利川等, 1958.12

## 水文地质、工程地质及环境地质

### 水文地质

- 1532 徐州幅 I-50-(16) 砀山幅 I-50-(15) 1:20 万综合地质—水文地质测绘报告, 江苏省地质局水文队, 1962.06
- 3143 徐州幅 I-50-(16) 1:20 万区域水文地质普查报告, 江苏省地质矿产局第二水文地质队, 林德昌等, 1980.05
- 1530 新沂幅 I-50-(17) 1:20 万综合地质—水文地质测量报告书, 江苏省地质局水文队, 李志孝, 1962.06
- 3164 新沂幅 I-50-(17) 1:20 万区域水文地质普查报告, 江苏省地质矿产局第二水文地质队, 关继奎等, 1980.02
- 1560 1:20 万综合地质—水文地质调查报告书(宿迁幅 I-50-23), 江苏省地质局水文地质工程地质大队, 李世贞, 1962.06
- 3064 1:20 万宿迁幅(I-50-23)区域水文地质普查报告, 江苏省地质矿产局第二水文地质队, 季国兴等, 1980.05
- 418 丰沛地区水文地质测绘报告, [1:10 万], 江苏省水利厅勘测设计院华东水院地专班, 杨秀芬等, 1958.07
- 417 睢宿地区水文地质测绘报告, [1:10 万], 江苏省水利厅勘测设计院, 蔡和平等, 1958.09
- 1536 江苏省邳县北部地区地质—水文地质调查报告(1:5 万), 北京水利水电学院 江苏省地质局水文队, 1962.07
- 569 江苏省徐州淮阴地区的水文地质条件, [徐州专区, 淮阴专区西部] 江苏省水利厅勘测设计院, 1959.02
- 4736 京杭大运河苏北段水工建筑物地基承压水勘探及处理办法, 江苏省水利厅勘测设计院, 1960.03
- 1048 徐州水泥厂水文地质勘察报告(工程编号 60-水-102), 建筑工程部综合勘察院华东分院, 高恒松, 1960.07
- 2236 徐州市琵琶山地区水文地质勘探报告, 江苏省水电局水利工程总队勘测队, 1972.08
- 3800 江苏省徐州市西郊丁楼水源地勘察报告, 江苏省地质矿产局第二水文地质工程地质大队, 左志华等, 1984.11
- 3899 江苏省徐州市地下水动态分析及资源评价报告, 江苏省地质矿产局第二水文地质工程地质大队, 王文庆, 1990.12
- 4821 江苏省徐州市地下水资源调查评价报告, 江苏省水文地质工程地质勘察院等, 张宗厚、王文庆等, 2002.05
- 522 地下水勘探工作报告[丰沛地区], 江苏省水利厅勘测设计院试验室地质队, 潘培斌、杨振江等, 1958.04

- 4129 江苏省沛县县城规划区地下水资源评价报告, 江苏省地质矿产局第二水文地质工程地质大队等, 陆美兰、缪晓图等, 1992.12
- 4120 江苏省睢宁县县城规划区地下水资源评价报告, 江苏省地质矿产局第二水文地质工程地质大队等, 黄敬军、胡昌林、施云龙, 1993.04
- 587 沂北、灌云等地专门水文地质勘探报告[灌云县、沭阳县], 江苏省水利厅勘探试验室第三勘探队, 1959.01
- 767 沂南渠北地区水文地质普查综合报告[淮安、盐城地区], 江苏省水利厅勘测设计院勘探试验室第一队, 周志德等, 1959.12
- 446 江苏省徐州淮阴地区土壤调查报告, 江苏省农业厅土地利用局, 1957.08
- 3700 江苏省徐淮地区第四纪地质, 江苏省地质矿产局第二水文地质工程地质大队, 陈希祥等, 1988.12
- 724 徐州市贾汪矿区供水水源地质勘探报告书, 江苏省煤炭工业局地质勘探处煤田勘探一队水文地质队, 林学彬, 1958.08
- 1042 徐州市供水水文地质勘察报告书, 建工部综合勘察院第五室, 尹杰, 1959.12
- 1003 徐州铜沛工厂供水水文地质勘察报告书, 建筑工程部综合勘察院华东分院, 张博文、李振兴, 1960.10
- 1448 徐州市段庄徐1号水井地质报告, 江苏省地质局水文地质工程地质大队, 高国卿、朱启海, 1963.07
- 1885 徐州市孟家沟地区供水勘察1966年度总结, 江苏省地质局水文地质工程地质大队, 1966.12
- 1953 徐州市小山子供水水文地质勘察报告书, 建筑工程部华东市政工程设计院, 1968.07
- 2149 江苏省徐州市城市供水水文地质勘察报告(1966—1970), 江苏省地质水文队, 1971.09
- 2309 江苏省徐州地区气井(1、2)成井简报, 江苏省地质水文队, 左志华, 1972.02
- 2308 江苏省徐州地区橡井(1、2)成井简报, 江苏省地质水文队, 左志华, 1972.04
- 2310 江苏徐州地区磷井(1、2、3)成井简报, 江苏省地质水文队, 左志华, 1972.05
- 3622 江苏省徐州市城市供水水文地质勘察报告(1:5万), 江苏省地质矿产局第二水文地质工程地质大队, 胡昌林等, 1985.12
- 1581 江苏省丰县“人委”院内供水井(Fg3)施工总结, 江苏省地质局水文地质工程地质大队, 顾永德, 1963.08
- 1615 江苏省丰县(太行堤河以南地区)农田供水水文地质普查报告书(1:10万), 江苏省地质局水文地质工程地质大队, 李天成等, 1963.12
- 1834 江苏省丰、沛、铜地区农田供水地质勘察报告, 江苏省地质局水文地质工程地质队, 黄维国、段书田、李天成等, 1965.10
- 2977 江苏省丰、沛、铜地区农田供水深层水文地质勘探报告(1:10万), 江苏省地质局水文地质队, 胡国华、段书田等, 1978.05
- 1261 江苏省沛县农田灌溉水文地质普查报告, 江苏省地质局水文地质工程地质队, 段书田, 1961.12
- 1534 江苏省沛县农田供水水文地质普查报告书, 江苏省地质局水文地质工程地质大队沛县小队, 李天成等, 1963.01
- 2898 大屯矿区生产服务中心区供水水源勘探报告说明书[沛县], 大屯煤矿工程指挥部地质勘探大队, 1977.12
- 1952 江苏省铜、睢地区农田供水水文地质勘察报告, 江苏省地质局水文地质队支农分队等, 1967.07
- 3198 江苏省铜睢邳地区农田供水水文地质勘察报告, 江苏省地质局第二水文地质队, 林德昌等, 1981.12
- 1258 江苏省铜山县西北部农田灌溉水文地质普查报告书, 江苏省地质局水文地质工程地质大队, 段书田, 1961.12
- 2147 江苏省铜山县地区[铜化井1、2、3]成井工作简报, 江苏省地质水文队, 左志华, 1972.00
- 2263 徐州茅村电厂供水水文地质勘察报告[铜山县], 江苏省地质水文队, 胡国华, 1972.11
- 2729 江苏省铜山县汴塘公社1:5万农田供水勘察报告, 江苏省地质水文队, 胡国华, 1976.04
- 2812 铜山县汉王公社农田供水水文地质调查简报, 江苏省地质局水文地质队, 1976.12
- 3008 徐州淮海水泥厂供水水文地质勘察报告[铜山县], 江苏省地质局第二水文地质队, 刘则达等, 1980.06
- 4912 江苏省徐州市张集水源地供水水文地质详查报告[铜山县], 江苏省水文地质工程地质勘察院, 董洪信、胡昌林等, 2001.09

- 574 新沂、邳县专门灌溉水文地质勘探报告, 江苏省水利厅勘测设计院, 1958. 12
- 1963 邳县农田灌溉水文地质简报, 江苏省地质水文队, 1967. 12
- 2487 江苏省新沂县农田供水水文地质普查报告书, 江苏省地质局水文队, 1974. 06
- 4178 新沂市城镇供水水文地质详查报告, 江苏省水文地质工程地质勘察院, 顾宏群等, 1993. 05
- 1434 江苏省睢宿地区农田灌溉水文地质调查报告[睢宁—宿迁], 江苏省地质局水文队, 谭学诗, 1962. 06
- 1531 睢宁东部—宿迁运西地区农田供水水文地质勘探报告书, 江苏省地质局水文地质工程地质队, 杨振务, 1962. 12
- 2108 徐州矿务局新河煤矿屯头系地质水文勘探报告说明书[铜山县], 江苏省徐州矿务局生产指挥组, 1971. 06

## 工程地质

- 3823 江苏省徐州市区 1:5 万工程地质勘察报告, 江苏省地质矿产局第二水文地质工程地质大队, 曹志猛、李后尧, 1989. 12
- 636 津浦铁路增加第二线工程施工图设计(徐州至蚌埠段纵断面图), 铁道部设计总局第四勘察设计院, 李炳国、章名皋等, 1958. 09
- 2878 改建铁路陇海线徐州至郑州段增建第二线初测工程地质说明书, 铁道部第四勘测设计院, 祝志云, 1978. 04
- 3255 改建铁路陇海线连云港至徐州段(海州至徐州)技术改造第一期工程初测工程地质说明书, 铁道部设计总局第四勘测设计院, 祝志云等, 1982. 10
- 637 徐州枢纽站工程地质图件, 铁道部设计总局第四勘察设计院, 刘景华等, 1958. 04
- 856 徐州水泥厂补充工程地质勘察报告, 建筑工程部综合勘察院华东分院, 郑理珍, 1959. 03
- 960 徐州非金属矿山机械制造厂工程地质勘察报告, 建筑工程部综合勘察院华东分院, 季良华, 1960. 02
- 959 徐州城建局坝子街及白云路跨铁路桥工程地质勘察报告, 建筑工程部综合勘察院华东分院, 官汝农等, 1960. 04
- 1071 徐州白云路隧道及线路工程地质勘察报告(工程编号 61-I-061), 建筑工程部综合勘察院华东分院, 张伯文, 1961. 02
- 2595 徐州市云龙水库泄洪隧洞剖面地质概况说明, 江苏省水电局水利工程总队勘测队, 程松樵, 1974. 00
- 3199 江苏省徐州市抗震防震工程地质勘察报告, 江苏省地质矿产局第二水文地质队, 刘则达等, 1982. 10
- 304 蔺家坝拦河坝钻探报告[铜山县], 江苏省水利厅勘测设计院勘测总队, 洪乃平, 1965. 03
- 2132 蔺家坝船闸勘探试验报告[铜山县], 江苏省水利工程总队勘测队, 1971. 10
- 2610 铜山县顺堤河郑集地下涵洞地基勘探试验报告, 江苏省水电局水利工程总队勘测队, 王能冲, 1975. 10
- 3535 南水北调大庙抽水站地基勘察试验报告[铜山县], 江苏省水利厅勘测设计院勘测总队第一勘探队, 潘大德, 1984. 05
- 1774 徐塘闸加固工程勘探试验报告[邳州市], 江苏省水利厅勘测设计院勘测总队, 姚恒俊, 1965. 08
- 1824 中运河堤防运河镇临镇段勘探试验报告[邳州市], 江苏省水利厅勘测设计院勘测总队第一勘探队, 姚恒俊, 1965. 09
- 1780 中运河堤防泇口至大土山及陈庄至望母山两段勘探试验报告[邳州市], 江苏省水利厅勘测设计院勘测总队, 张明德, 1965. 09
- 1845 中运河堤防(西堤)民便河口—陈庄电灌站段、车夫航道—省界段勘探试验报告[邳州市], 江苏省水利厅勘测设计院勘测总队第一勘探队, 邱永政, 1966. 02
- 1844 中运河堤防(东堤)二湾—运河镇段、运河镇—城河口段、李圩—省界段勘探试验报告[邳州市], 江苏省水利厅勘测设计院勘测总队, 邱永政, 1966. 02
- 1750 黄墩湖分洪闸勘探试验报告[新沂市], 江苏省水利厅勘测设计院勘测总队, 邱永政, 1965. 06
- 1862 新沂河河床砂层勘探报告, 江苏省水利厅勘测设计院勘测总队, 邱永政、张丕良, 1965. 12
- 4746 新建铁路胶州至新沂线初步设计前进特大桥工程地质报告[新沂市], 铁道第三勘察设计院, 崔庆国, 2001. 12

- 2223 淮沭新河及岔流新河河道勘探报告[淮安市、沭阳县、新沂市],江苏省水利工程总队勘测队,1972.06  
664 新锡、浦启铁路新建工程初步设计[连云港至无锡、海安至启东铁路],铁道部第四设计院,张锦江等,1959.05

### 环境地质

- 3336 江苏省徐(州)淮(阴)盐(城)地区地下水动态要素年鉴(1976—1981年),江苏省地质矿产局第二水文地质队,1983.00  
3624 江苏省淮阴、盐城、徐州地区地下水动态要素年鉴(1982—1985年)(上册),江苏省地质矿产局第二水文地质工程地质大队,1986.00  
3782 江苏省徐州淮阴盐城连云港地区地下水水质动态年鉴(1982—1988年),江苏省地质矿产局第二水文地质工程地质大队,邓荣南等,1990.00  
3781 江苏省徐州淮阴盐城连云港地区地下水水位水温动态年鉴(1986—1988年),江苏省地质矿产局第二水文地质工程地质大队,邓荣南等,1990.00  
3005 江苏省丰、沛、铜地区地下水动态观测报告(1979年度),江苏省地质局第二水文地质队,高海英,1980.03  
3129 江苏省丰、沛、铜地区地下水动态观测(1980年度)报告,江苏省地质局第二水文地质队,高海英、郑立华,1981.03  
1464 沛县敬安地区地下水实验站1961年度工作报告书,江苏省地质局水文地质工程地质大队等,黎宏印,1962.06  
1508 敬安集地下水实验站1962年度报告[沛县],江苏省地质局水文地质工程地质大队,黎宏印,1963.02  
3002 徐州地区铜睢邳长观组地下水动态观测(1977年度),江苏省地质局第一水文地质队,左志华等,1978.05  
3006 江苏省铜、睢、邳地区地下水动态观测报告(1978年度),江苏省地质局第二水文地质队,邓荣南等,1980.03  
3007 江苏省铜、睢、邳地区地下水动态观测报告(1979年度),江苏省地质局第二水文地质队,杨年增等,1980.03  
3128 江苏省铜、睢、邳地区地下水动态观测报告(1980年度),江苏省地质局第二水文地质队,邓荣南等,1981.06  
3003 江苏省铜山县汉王西部地区地下水动态观测报告(1978—1979年),江苏省地质局第二水文地质队,杨年增,1980.03  
4341 江苏省徐州市岩溶地面塌陷灾害地质勘查报告,江苏省地质矿产局第五地质大队等,李后尧、朱欣全等,1996.03  
4896 江苏省徐州市郊区地质灾害调查与区划报告,江苏省地质调查研究院,李后尧、陆徐荣,2002.08  
5077 徐州市沛县魏庙乡佟场地裂缝地质勘查报告,中国矿业大学资源与地球科学院等,白海波、刘树才等,2002.10  
4997 京杭运河(徐扬段)续建二期工程地质灾害危险性评估报告,[徐州市—宿迁、淮安—扬州市]江苏省地质调查研究院,高淳涛,2004.09  
4989 新长铁路新沂—袁北段续建工程地质灾害危险性评估报告[新沂—淮安],江苏省地质调查研究院,缪晓图、储兆君,2004.07  
5005 205国道新沂绕城西线二期工程地质灾害危险性评估报告,江苏省地质调查研究院,高淳涛,2004.08

### 水工环地质

- 3358 江苏省徐淮盐地区水文地质工程地质综合评价报告(1:50万),江苏省地质矿产局第二水文地质工程地质大队,吴士良等,1985.05  
3359 济徐淮地区(江苏省域)岩溶水文地质、工程地质综合评价报告,[1:20万、1:50万],江苏省地质矿产局第二水文地质工程地质大队,王维屏等,1983.07  
3895 江苏省徐州市1:5万环境水文地质调查报告,江苏省地质矿产局第二水文地质工程地质大队,陈国富等,1990.05  
219 徐州气象资料,中央气象局、中科院地球物理所联合资料室,1954.12  
1535 徐(州)泗(阳)运河水文地质—工程地质初步调查报告书,江苏省地质局水文地质工程地质队,1962.07

## 地球物理、地球化学及遥感地质

## 地球物理

## 航空物探

- 951 皖苏北部航空物探初步报告[1:10万、1:20万],地质部航测大队902队,编者不详,1960.06
- 1292 皖苏北部地区航空物探工作结果报告[1:10万],地质部航测大队902队,董美莉、姚正熙等,1960.12
- 2814 微山湖地区航空磁力测量成果报告[1:5万,徐州、皖、鲁、豫],国家地质总局航空物探大队904队,庞文山、郝春荣等,1975.05
- 2695 1975年徐州—蚌埠地区航空磁测工作报告[1:5万],冶金部物探公司航测大队一分队,罗大鹏等,1976.05
- 2494 苏北新沂地区航空物探结果报告[1/2.5万、1:5万],国家计委地质局航空物探大队902队,马鸿生等,1972.10
- 3580 江苏省徐州地区航空物探综合测量生产报告[1/2.5万],地质矿产部航空物探总队调查部905队,庞文山等,1985.02
- 3579 贾汪(苏)—台儿庄(鲁)地区航空物探综合站普查金伯利岩结果报告[1/2.5万],地质矿产部航空物探总队905队,李玉文等,1985.10
- 3749 安徽省泗县—栏杆地区航空磁测生产报告[1/2.5万,睢宁、泗洪县],地矿部航空物探遥感中心,胡尚英,1989.05

## 区域地球物理测量

- 886 江苏省苏北地区1958年物探工作结果报告书[1:10万及1/2.5万,磁法,赣榆县、东海县、新沂市],江苏省冶金局地质勘探总队物探队,罗义旺,1959.05
- 935 江苏省丰沛县地区1960年磁法普查工作结果报告书[1:5万],江苏省冶金局地质勘探总队物探二分队,魏齐时,1960.08
- 2972 江苏省丰县张河工区磁测工作报告[1:5万],长春地质学校物探系金属物探3队,编者不详,1976.10
- 1888 张集地区磁法勘探报告(试验)[1:5万,铜山县],华东煤炭工业基本建设公司物探测量队,编者不详,1966.12
- 3327 江苏省徐海地区1:20万区域重力调查工作结果报告,江苏省地质矿产局物化探大队,孙炳文等,1984.12
- 3602 江苏省徐淮地区水文物探报告[1:20万,电法],江苏省地质矿产局第二水文地质工程地质队,杨柳等,1985.07
- 1498 丰沛县地区1958年电法勘探资料说明书[1:10万],江苏省煤田地质勘探队电法一队,姚多银,1958.12
- 3021 江苏省徐州—邳县地区电法普查报告文字说明书[1:5万],江苏省煤田地质物探测量队电法二队,马家荣等,1979.12
- 1505 徐州煤田九里山区1957年度电法勘探资料说明书及附件[1:5万],华东煤田地质勘探局徐州办事处电法二队,陈正烈、姚多良、顾善礼,1958.03
- 1497 江苏省丰县地区电法普查资料说明书[1:5万],江苏省煤炭工业局物探队,李世焕,1960.11
- 1494 沛县胡寨地区电法普查勘探资料说明书[1:5万],江苏省煤炭工业局物探队,李世焕等,1960.10
- 3203 江苏省徐州地区丰沛煤田地震普查勘探报告[1:5万],江苏省煤田地质物探测量队,王立民等,1982.11
- 2982 徐州东部地区地震普查找煤资料(文字说明)[1:5万,邳州市、铜山县],江苏省煤田地质物探测量队地震一队,编者不详,1977.04

## 地球物理勘查

- 3693 江苏省徐淮地区航磁异常地面磁测检查工作总结,江苏省地质矿产局物化探大队,陆凤鸣等,1988.09
- 900 江苏省徐州市附近1958年物探普查结果报告[磁法],江苏省冶金局地球物理探矿队一分队,胡肃之,1959.05
- 902 江苏省徐州专区铜山、沛县地区地面磁测结果报告书,江苏省冶金局地球物理探矿队二分队,魏济时,1960.05
- 2818 江苏省丰县地区1976年度磁法普查工作成果报告,江苏省地质局物探队4分队,李国华等,1976.12
- 2930 江苏省沛县地区磁法工作小结,江苏省地质局第五地质队,刘贤德、罗荣远,1976.12

- 11 利国驿附近铁矿产地磁力探矿调查要旨[铜山县], 北支那开发株式会社调查局, 大西千秋(日), 1943.09
- 394 江苏省铜山县上、下斑井地区磁探工作结果简报, 冶金工业部地质局地球物理探矿队第三区队, 杨元昭, 1958.01
- 796 江苏省徐州专区铜山县邳县一带1959年磁探工作结果报告书, 江苏省冶金工业局地质勘探总队物探队二分队, 魏济时, 1960.02
- 943 徐州市利国矿区微山湖水上磁测工作结果简报[铜山县], 江苏省冶金局地质勘探总队物探二分队, 魏济时, 1960.07
- 1271 铜山县吴桥公社黄集村M-39航磁异常检查结果简报, 江苏省地质局物探队101队, 黄天佑, 1960.11
- 1275 铜山县潘塘公社潘塘村M-34航磁异常检查简报, 江苏省地质局物探队101队, 黄天佑, 1960.11
- 1236 徐州市茅村工区M37航磁异常检查结果简报[铜山县], 江苏省地质局物探队101队, 黄天佑, 1961.03
- 1239 江苏省铜山县汉王乡工区磁法工作结果报告, 江苏省地质局物探队101队, 阎忠全等, 1961.06
- 1244 江苏省铜山县柳泉工区磁法工作结果报告, 江苏省地质局物探队101队, 黄天佑, 1961.11
- 2928 江苏省铜山县地区磁法工作小结, 江苏省地质局第五地质队, 刘贤德、罗荣远, 1975.12
- 3687 江苏省铜山县吴桥工区地面磁测工作成果报告, 江苏省地质矿产局物化探大队二分队, 周育仁等, 1987.11
- 889 江苏省邳县新沐间1959年物理探矿工作报告书[磁法], 江苏省冶金工业局地质勘探总队, 胡大义, 1959.09
- 1273 邳县地区磁法普查物探工作结果报告, 江苏省地质局物探队101队, 黄天佑, 1960.08
- 1187 江苏省邳县车夫山磁法普查物探工作结果报告, 江苏省地质局物探队101队, 黄天佑, 1961.03
- 2929 江苏省邳县地区磁法工作小结, 江苏省地质局第五地质队, 刘贤德、罗荣远, 1973.00
- 2564 江苏省新沂县纪集、埝头, 邳县房庄、北杨庄工区航磁异常检查结果报告[磁法], 江苏省地质物探队二分队, 付俊士、姚峰, 1974.03
- 2866 江苏省新沂县阿湖—徐塘工区磁法工作简报, 江苏省地质局物探队三分队, 许金生等, 1966.11
- 2456 江苏省新沂县大冲工区磁法工作报告, 江苏省地质局物探队, 徐士贵, 1973.04
- 2820 江苏省新沂县新店工区磁测工作结果报告, 江苏省地质物探队二分队, 付俊士、姚峰, 1976.07
- 2859 新沂—东海地区部分航磁异常地面磁法踏勘检查小结, 江苏省地质局第五地质队, 张仁彬等, 1978.06
- 4717 江苏省苏北平原垂向电测深法剖面测量年终报告, 地质部华东石油物探大队电法五分队, 荣星灿, 1959.01
- 736 苏北地区(电法)地质报告书, 江苏省煤炭工业局170煤田地质勘探队, 黄芳菱等, 1959.06
- 3813 1990年频率测深工作总结报告[南京、苏州、徐州地区], 江苏省地质矿产局地球物理化学探矿大队三分队, 唐国才等, 1991.03
- 620 徐州郊区水文电测工作结果报告, 中原石油物探大队, 编者不详, 1959.02, [资料缺失]
- 1618 徐州市小山子地区电法勘探布井工作成果报告, 江苏省地质局水文地质工程地质大队, 曹瑛, 1963.11
- 1621 徐州市东郊建国大队电法勘探布井工作成果报告, 江苏省地质局水文地质工程地质大队, 曹瑛, 1963.11
- 1620 江苏省徐州市3579工区水文地质物探工作报告[电法], 江苏省地质局水文地质工程地质大队, 曹瑛, 1963.12
- 1619 徐州市马厂湖琵琶山工区电法勘探布井工作成果报告, 江苏省地质局水文地质工程地质大队, 曹瑛, 1963.12
- 2980 江苏省骆马湖西侧电法普查报告[徐州市], 煤炭部地质普查大队电法分队, 王信等, 1977.04
- 2978 中国矿业院校址工程地质电法勘探报告[徐州市], 江苏省地质矿产局第二水文地质队, 闵财福、周荣庚, 1979.10
- 1496 沛县杨官屯勘探区电法资料说明书, 江苏省煤炭工业局物探队, 李世焕, 1960.09
- 1209 张双楼矿区电法工作总结[沛县], 江苏地质局物探大队204队, 张森增, 1961.04
- 1268 江苏省沛县龙垌地区煤田电法普查工作总结, 江苏省地质局物探大队204队, 张森增, 1961.04
- 1495 铜山县垞城矿区电法详查勘探资料说明书, 江苏省煤炭工业局物探队, 李世焕, 1960.10
- 1499 江苏省铜山县九里山桃园水源勘探区电法资料说明书, 江苏省煤炭工业局物探队, 李世焕, 1960.11
- 2542 徐州茅村电厂厂址电法勘探报告[铜山县], 江苏省地质局水文队, 闵财福、李学彬, 1974.09

- 3052 徐州淮海水泥厂厂基工程电法勘探报告[铜山县], 江苏省地质矿产局第二水文地质工程地质大队, 闵财福, 1979.05
- 3009 江苏省徐州淮海水泥厂供水电法勘探报告[铜山县], 江苏省地质局第二水文地质队, 闵财福, 1980.06
- 1841 江苏省东海—新沂地区 906 砂矿物探工作结果报告[电法], 江苏省地质局物探大队, 姜仲雍、刘同慧, 1965.12
- 2558 江苏省新沂地区水文地质电法工作总结, 江苏省地质水文队, 编者不详, 1973.00
- 1948 废黄河滩地(睢、宿段)农田供水电法勘探报告[睢宁、宿豫县], 江苏省水利厅勘测设计院勘测总队, 姚恒俊, 1968.10
- 2867 江苏省赣榆时集、新沂高流地区 906 砂矿物探工作结果简报[电法], 江苏省地质局物探大队 3 分队, 姜仲雍、易德凯, 1966.08
- 2983 江苏省丰沛煤田吴庄—水坑洼地区地震详查报告, 江苏煤田地质物探测量队地震一队, 王立民等, 1977.06
- 2486 大屯煤矿姚桥井田地震勘探报告[沛县], 江苏省煤炭地质勘探团物探营地震二队, 牛树昌, 1973.07
- 2576 沛城地区地震勘探报告文字说明[沛县], 江苏省煤炭地质勘探团物探营地震二队, 郑忠武等, 1973.12
- 3478 江苏省沛县大屯矿区大屯矿东部(湖下)详查勘探地震报告, 大屯煤矿工程指挥部地质勘探大队, 编者不详, 1978.07
- 3237 江苏省沛县丰沛煤田龙垭集地区地震勘探详查报告, 江苏省煤田地质物探测量队, 郭训尧等, 1981.02
- 3020 江苏省铜山县李庄井田详、精查地震勘探报告, 江苏省煤田地质物探测量队地震二队, 牛树昌等, 1978.12
- 3142 江苏省铜山县郑集地区地震勘探报告, 江苏省煤田地质物探测量队地震二队, 郑兆兴等, 1981.11
- 2643 江苏省睢宁地区地震普查资料文字说明, 江苏省煤炭地质勘探团物探营, 编者不详, 1971.10
- 3240 丰沛地区物探工作成果报告[综合物探], 江苏省地质局物探队二分队, 付俊士等, 1978.06
- 2761 江苏省沛县栖山—唐楼测区物探工作简报[综合物探], 江苏省冶金地勘公司 814 队, 李盛汉, 1974.07
- 3522 江苏省沛县徐庄井田深部地震、磁法勘探报告[综合物探], 江苏省煤田地质物探测量队, 顾志民等, 1986.08
- 561 江苏省徐州市利国铁矿 1958 年物探工作简报[综合物探, 铜山县], 江苏省冶金局物探队五分队, 杨罗根, 1958.09
- 2104 江苏省徐州利国铁矿孙家山—磨山工区磁测简报[综合物探, 铜山县], 江苏省地质局物探队, 编者不详, 1971.08
- 2256 江苏省铜山县利国地区重力工作报告, 江苏省地质局物探队二分队, 陶毓清, 1972.05
- 2757 江苏省铜山县棠张测区物探工作结果简报[综合物探], 江苏省冶金地质勘探公司 814 队, 李盛汉, 1975.01
- 2966 江苏省铜山县利国地区铁矿普查 1978 年物探工作总结报告[重、磁], 江苏省地质局物探队, 孙明骊, 1979.06
- 2121 江苏省睢宁县凌城地区物探工作结果简报[综合物探], 华东冶金地质勘探公司 814 队, 编者不详, 1971.02
- 1549 新沂—连云港地区路线普查物探工作结果初步报告[综合物探], 江苏省地质局物探大队 204 物探队, 张森增, 1962.05

### 物探异常查证

- 2717 江苏省丰县大圣集航磁异常检查小结, 江苏省地质局第五地质队, 编者不详, 1976.10
- 3287 丰沛地区航地磁异常验证总结, 江苏省地质局第四地质队, 孙国民, 1978.11
- 2711 沛县田祖庙航磁异常检查地质小结, 江苏省地质局第五地质队, 编者不详, 1975.05
- 2926 江苏省沛县湖西农场磁异常验证小结, 江苏省地质局第五地质队, 王明德, 1977.06
- 3057 江苏省沛县三座楼、前胡楼地区磁异常检查报告, 江苏省地质局第五地质大队, 王立举、王明德, 1978.09
- 2676 新沂县纪集磁异常地质验证小结, 江苏省地质局第五地质队, 编者不详, 1974.04
- 2677 新沂县牛滩磁异常检查小结, 江苏省地质局第五地质队, 编者不详, 1974.09

### 物化遥调查与勘查

- 1644 利国矿区 1963 年度物化探工作结果报告书[铜山县], 江苏省冶金局地质勘探总队, 易步高, 1963.10

- 3271 江苏省铜山县班井地区物化探工作总结, 江苏省地质局第五地质队, 刘贤德、罗荣远, 1971. 12
- 2563 江苏省新沂县蒋庄工区物化探详查成果报告, 江苏省地质局物探队 2 分队, 陶毓清、张新康, 1974. 02
- 3374 江苏省新沂—东海物化探普查工作总结报告, 江苏省地质矿产局物化探队, 王桂保. 1986. 04

## 地质科学研究

- 3127 江苏省丰沛地区铁矿成矿地质条件和找矿方向专题研究报告, 江苏省地质局丰沛铁矿专题研究组, 杨盘产等, 1977. 10
- 3136 江苏省利国地区铁矿成矿地质条件及找矿方向专题研究报告[铜山县], 江苏省地质局地质综合研究队等, 黄国卿等, 1980. 12
- 3954 江苏省徐州利国矿田大比例尺(1/万)铁(铜金)成矿预测报告[铜山县], 江苏省地质矿产局第五地质大队, 王兴霖等, 1991. 12
- 2708 新沂蒋庄超基性岩及铬铂矿化特征初步研究, 江苏省地质局第六地质队, 江苏地质局实验室, 1976. 09
- 3930 徐州市利国矿区铜(金)成矿条件的研究, 冶金部江苏冶金地质勘探公司, 董铃翔等, 1983. 11
- 4222 江苏省新沂县阿湖镇蒋马榴辉岩矿产资源综合利用可行性研究报告, 江苏省地质矿产局地质矿产研究所, 程振香、蒲金富等, 1988. 04
- 3317 江苏丰县丰钾 1 井下第三系含盐系研究小结, 地质部第二地质大队, 韦焕威, 1980. 12
- 2683 苏北沂沭河流域金刚石砂矿富集条件和供源方向的初步研究, 江苏省地质局第五地质队、南京大学, 杨怀仁等, 1975
- 3720 苏北原生金刚石成矿条件及找矿方向研究报告, 江苏省地质矿产局地质矿产研究所, 刘福才等, 1988. 05
- 72 苏北皖北煤田柱状剖面图说明, [地质科研], 谢家荣、孙万铨, 1947. 12
- 727 徐州东部煤田综合地质资料, 江苏省为煤炭工业局, 1959. 07
- 3987 徐州市城市发展规模地质论证, 江苏省地质矿产局第二水文队, 王维平等, 1992. 07
- 5025 徐州市矿产资源总体规划主题研究(2001—2010 年), 徐州市国土资源局等, 丁立清等, 2003. 09
- 3846 袁腾—两淮能源开发区江苏省徐州境域地下水开发现状及保证程度分析, 江苏省地质矿产局第二水文地质队, 赵中省等, 1991. 05
- 3894 袁腾—两淮能源开发区江苏省徐州境域环境地质论证报告, 江苏省地质矿产局第二水文工程地质大队, 赵中省等, 1991. 05
- 4786 江苏省丰、沛、铜地区农田供水水文地质勘察工作方法总结, 江苏省地质局水文地质工程地质大队, 1965. 12
- 3067 江苏省徐淮地区地下水资源研究报告, 江苏省地质局第二水文地质队, 关继奎等, 1982. 12
- 4788 徐州东矿区青山泉煤矿三号井隔水帷幕落浆试验研究, 煤炭工业煤炭科学研究所西安研究所, 1965. 07
- 3690 江苏省苏北北部地区地氟病与环境地质条件的关系研究报告, 江苏省地质矿产局环境地质总站, 缪晓图等, 1987. 12
- 4379 江苏丰沛铜地区氟地方病区的环境地球化学及防治对策研究, 江苏省地质矿产调查研究所等, 张景荣、朱法华等, 1995. 08
- 5010 新沂市露采矿山地质环境调查及恢复治理研究, 新沂市国土资源局 中国矿业大学, 刘金平、张少斌等, 2004
- 3757 江苏省 2000 年主要城市地下水资源及环境地质问题预测研究, 江苏省地质矿产局环境地质总站, 周宏春等, 1989. 12
- 3603 公元 2000 年江苏省徐州市地下水资源及环境地质状况预测报告, 江苏省地质矿产局第二水文地质工程地质大队, 石宝玉等, 1985. 11
- 772 江苏省北部地区大地电流场特征和勘探方法, 华东石油物探大队, 徐廷昌, 1960. 01
- 775 关于苏北地区的地震地质条件及工作方法问题, 华东石油物探大队, 袁文光, 1960. 01
- 1219 苏北地区重力垂向二次导数成果解释报告, 华东石油物探大队综合研究队, 张曼珠. 1961. 07

- 1558 1962年第四季度苏北地区石油物探综合研究工作成果总结,地质部第六物探大队,张星浦等,1962.12
- 2258 江苏省铜山县吴庄磁异常的初步分析,江苏省地质物探队,庞崇熙等,1972.12
- 2965 江苏省利国地区磁测资料数据处理成果综合研究报告[铜山县],江苏省地质局物探队,钱耀中等,1979.06
- 3470 江苏省徐邳地区金刚石原生矿普查物化探调研报告,[徐州市,邳州市]江苏省地质矿产局地球物理化学探矿大队,黄忠华等,1985.12
- 4078 金刚石原生矿综合勘查模型及徐淮地区成矿预测物化探调研报告,[徐州,淮安地区]江苏省地质矿产局物化探大队,李国华等,1988.12
- 4737 江苏省徐州专区地质图[1:20万],徐州普查大队,1959.07
- 1544 江苏省新沂、东海、赣榆一带物探推断地质图说明[1:10万],江苏省地质局物探大队苏北研究组,1962.12
- 3078 1:5万徐州复背斜基岩水文地质图说明书,江苏省地质局第五地质队,刘成华等,1982
- 2614 江苏省淮北区水文地质图说明书[1:25万],江苏省地质水文队,陈梅铎等,1975.05
- 4053 1:20万1-50-(9)金乡县幅区域重力图编图说明书,江苏省地质矿产局物化探大队,袁淑芝,1989.12
- 4054 1:20万1-50-(15)砀山县幅区域重力图编图说明书,江苏省地质矿产局物化探大队,袁淑芝,1989.12
- 4055 1:20万1-50-(16)徐州市幅区域重力编图说明书,江苏省地质矿产局物化探大队,袁淑芝,1988.12
- 4056 1:20万1-50-(17)新沂县幅区域重力编图说明书,江苏省地质矿产局物化探大队,袁淑芝,1988.12
- 4059 1:20万1-50-(22)灵璧县幅区域重力图编图说明书,江苏省地质矿产局物化探大队,袁淑芝,1989.12
- 4225 1:50万新沂—蒙阴卫星照片地质构造解译图说明书(苏北金刚石普查找矿预测),江苏省地质矿产局地质矿产研究所,陈乐平,1984.09

### 三、连云港市

#### 区域地质调查

- 624 苏北平原边缘地质测量报告[1:20万],江苏省地质石油普查大队,卫自立等,1959.02
- 3556 1:20万赣榆幅区域地质调查报告,山东省地质局,张志敏,1982
- 1828 新沂幅I-50-17区域地质测量中间报告书[1:20万],江苏省地质局区测队,李学忠等,1964.03
- 2246 区域地质测量报告书I-50-XVII 1:20万新沂幅,江苏省重工业局区测队,1969.10
- 1877 区域地质测量报告书I-50-XVIII 1:20万连云港幅,江苏省地质局区测队,林水龙、陶鹤琴等,1965.12
- 4513 赣榆县幅(I50E007021)、城头镇幅(I50E007020) 1:5万区域地质调查报告,江苏省地质调查研究院,潘明宝等,1999.01
- 4515 城头镇幅(I50E007020) 1:5万地质图、基岩地质图说明书,江苏省地质调查研究院,潘明宝,1999.01
- 4514 赣榆县幅(I50E007021) 1:5万地质图、基岩地质图说明书,江苏省地质调查研究院,潘明宝,1999.01
- 3905 大埠幅(1/10)I-50-45-D、陈家巡会幅(1/4)I-50-46-C、郟城幅(1/3)I-50-57-B、双店幅(9/10)I-50-58-A、新沂幅(1/4)I-50-57-D、阿湖幅(1/3)I-50-58-C 1:5万区域地质调查报告:地质部分,江苏省地质矿产局第六地质大队区调分队,宋岩等,1986
- 4031 大埠幅(1/10)I-50-45-D、陈家巡会幅(1/4)I-50-46-C、郟城幅(1/3)I-50-57-B、双店幅(9/10)I-50-58-A、新沂幅(1/4)I-50-57-D、阿湖幅(1/3)I-50-58-C 1:5万区域地质调查报告:矿产部分,江苏省地质矿产局第六地质大队区调分队,宋岩等,1986
- 4561 沙河镇幅(I50E008020)、东海县幅(I50E009020)、房山镇幅(I50E010020) 1:5万区域地质调查报告,江苏省地质调查研究院,贾根、陈火根等,2000.10
- 4562 沙河镇幅(I50E008020) 1:5万区域地质图、基岩地质图说明书,江苏省地质调查研究院,徐雪球,2000.10
- 4247 墩尚幅(I50E008021)、连云港镇幅(I50E008022)、连云港市幅(I50E009021)、东辛农场幅(I50E009022)

- 1:5万区域地质调查报告,江苏省地质矿产调查研究所,吕恩茂、王浩等,1994.12
- 4248 墩尚幅(I50E008021) 1:5万地质图、基岩地质图说明书,江苏省地质矿产调查研究所,吕恩茂,1994.12
- 4249 连云港镇幅(I50E008022) 1:5万地质图、基岩地质图说明书,江苏省地质矿产调查研究所,陈火根,1994.10
- 4294 江苏省东海地区浅覆盖变质岩区新方法填图试验报告9-50-58-甲-乙-丙-丁(双店、东海县、阿湖镇、房山镇部分)1:5万,江苏省地质矿产局区域地质调查大队,孙竟雄、陈火根等,1992.12
- 4963 1:5万区域地质调查报告双店幅(I50E009019)阿湖镇幅(I50E010019),江苏省地质调查研究院,潘明宝、陈军等,2002.01
- 4394 郟城县幅(I50E009018) 1:5万地质、基岩地质图说明书,江苏省地质矿产局第五地质大队,孙国曦,1995.12
- 4563 东海镇幅(I50E009020) 1:5万区域地质图、基岩地质图说明书,江苏省地质调查研究院,贾根,2000.10
- 4250 连云港市幅(I50E009021) 1:5万地质图、基岩地质图说明书,江苏省地质矿产调查研究所,潘明宝,1994.12
- 4251 东辛农场幅(I50E009022) 1:5万地质图、基岩地质图说明书,江苏省地质矿产调查研究所,宗开红,1994.10
- 4396 新沂市幅(I50E010018) 1:5万地质图、基岩地质图说明书,江苏省地质矿产局第五地质大队,孙国曦,1995.12
- 4564 房山镇幅(I50E010020) 1:5万区域地质图、基岩地质图说明书,江苏省地质调查研究院,杜建国,2000.10
- 4918 1:5万区域地质调查报告阴平幅(I50E011019)华冲幅(I50E011020),江苏省地质调查研究院,杜建国、贾根等,2002.10
- 712 东海县、赣榆县、新海连市区域地质报告[1:10万],徐州专区普查大队,王世林、李玉光等,1959.09

## 矿产地质

### 金属矿产

- 4705 [江苏省]赣榆县班庄乡铁矿点检查报告,赣榆中队豆洪分队,王境、赵淑英,1958.12
- 4644 [江苏省]赣榆县墩尚乡、五强山、厉庄吴山乡铁矿检查报告,赣榆中队门河分队等,孔祥林、王进泉,1958.12
- 1184 江苏省东海县印庄铁矿区地质简报[预查],徐州专署地质局第三地质队,梅根泉等,1960.09
- 4595 江苏省灌云县东磊乡关里铁矿点检查报告,南京地质学校徐州普查队十分队,黄思源,1958.10
- 4597 江苏灌云县东磊乡小山顶铁矿点检查报告,南京地质学校徐州地区综合普查队四分队,郑有成,1958.10
- 658 江苏省东海县徐塘庄铁矿评价报告[普查],江苏省地质局徐州地质队,胡其沂,1959.01
- 1328 江苏省东海县印庄铁矿区评价报告[普查],徐州专署地质局第三地质队,徐志伟等,1961.04
- 111 江苏省海州锦屏山中山区域的锰矿矿量及其西山区域钻探地的选定[连云港市,预查],日本地质调查所,木村六郎,1930.09
- 4642 [江苏省]赣榆县欢墩乡金红石矿点检查报告,赣榆中队四分队,姚明君,1958.12
- 4706 [江苏省]赣榆县门河乡金红石矿点检查报告,赣榆中队门河分队,李开业等,1958.12
- 1692 江苏省东海县金红石砂矿青龙山矿点检查评价报告[普查],江苏省地质局第五地质队,吴可生等,1964.12
- 1724 江苏省东海县金红石砂矿陆湖双店普查区段年终地质总结报告,江苏省地质局第五地质队,李汉奎等,1964.12
- 1839 江苏省东海县金红石砂矿牛山—陆湖普查区段普查评价报告,江苏省第五地质队,张才良等,1966.02
- 1950 江苏省东海县金红石砂矿蒋庄矿区普查评价报告,江苏省第五地质队,1968.10
- 1432 江苏省东海县金红石详查评价报告(池庄、曲阳、横沟等),江苏省地质局第一地质队,黄伟勤等,1962.06
- 1691 江苏省东海县金红石砂矿陆湖矿区详查年终地质报告,江苏省地质局第五地质队,倪如训等,1964.12
- 1840 江苏省东海县金红石砂矿陆湖矿区初勘试验报告,江苏省第五地质队,倪如训等,1966.03
- 1373 江苏东海陆湖金红石砂矿勘探报告,江苏省地质局第一地质队,黄伟勤,1961.01
- 1371 江苏东海青龙山金红石矿区勘探报告,江苏省地质局第一地质队,谢淦基,1961.01
- 2910 江苏省赣榆县岗上铬铁矿普查报告,江苏省第五地质队,陆永增,1978.08
- 2678 江苏省东海县芝麻坊、新沂县蒋庄铬铁矿普查简报,江苏省第五地质队,1967.04

- 2423 江苏省东海县陈集超基性岩体铬铁矿普查地质报告, 江苏省第五地质队, 1973.04
- 2825 江苏省东海县芝麻坊超大型基性岩体铬铁矿普查评价报告, 江苏省第六地质队, 陆永增等, 1977.04
- 4635 [江苏省]赣榆县班庄、厉庄、吴山乡铜草矿点检查报告, 赣榆中队三分队, 张春书、张淑英, 1958.12
- 512 新海连市锦屏乡铅锌矿点检查报告, 徐州专署普查大队, 田泽涛等, 1958.12
- 847 江苏省新海连市锦屏山铅锌矿评价报告[连云港市, 普查], 徐州专署地质局一队, 王龙祥、鲁惠国, 1960.01
- 1478 连云港市锦屏铅锌矿普查评价报告, 江苏省冶金勘探总队第五勘探队, 高鸿来等, 1962.05
- 3692 江苏省赣榆县金矿初查工作总结[预查], 核工业部华东地勘局二七二大队, 张培荣等, 1988.01
- 2854 江苏省东海县李堰一代相、羽山地区金矿踏勘小结, 江苏省第五地质队, 张才良、王兴霖, 1967.11
- 3586 江苏省赣榆县绣针河砂金普查地质报告, 江苏省地质矿产局第六地质大队, 倪加增等, 1987.12
- 3584 江苏省赣榆县冲积型砂金普查地质报告, 江苏省地质矿产局第六地质大队, 夏明飞等, 1988.08
- 3657 江苏省东海—赣榆地区金、多金属矿普查地质报告, 江苏省地质矿产局第六地质大队, 过成伟等, 1988.12
- 1152 江苏省东海县许沟超基性岩中铂矿评价报告[普查], 省冶金局地质勘探总队, 陈希交, 1960.12
- 4887 江苏省东海县徐西银、多金属矿普查报告, 江苏省地质调查研究院, 潘万乾、王厚乾等, 2002.04
- 4708 [江苏省]赣榆县厉庄乡铁器山钨铌钽铁矿点检查报告, 赣榆中队二分队, 姚永瑞, 1958.12
- 1155 江苏省东海县莲子湾钨铌钽评价报告[普查], 冶金局地质勘探总队五队, 刘承安, 1960.12
- 838 江苏省赣榆县柘汪稀土矿区 1959 年年终总结及 1960 年普查勘探设计, [普查], 徐州专署地质局第一地质队, 宫元勋、吴可生, 1959.12
- 1333 江苏省赣榆柘汪稀土矿区最终评价报告[普查], 江苏省徐州地质局第三地质队, 吴可生等, 1960.12
- 1418 江苏省赣榆县柘汪—石桥稀土详查评价报告, 省地质局第一地质队, 房尚明, 1962.01
- 515 赣榆县柘汪乡铀矿检查报告[预查], 徐州专区地质普查大队赣榆中队一分队, 孙志杰, 1958.12
- 811 江苏省新海连市云台山地区铀矿普查报告, 江苏地质局物探大队 301 队, 1959.10
- 2524 江苏省东海地区地质普查工作情况报告[铀矿], 解放军 00050 部队, 1973.11
- 1956 锦屏磷矿铀矿补充勘探报告[连云港市], 化工部第一地质勘探队, 1968.08

## 非金属矿产

### 硅质岩类矿产

- 4638 [江苏省]赣榆县厉庄乡和石桥乡石英矿点检查报告, 徐州专区地质普查大队赣榆中队三分队, 姚永瑞、章能彩, 1958.12
- 4735 [江苏省]赣榆县城头乡石英矿点检查报告, 赣榆中队二分队, 孙景斌, 1958.12
- 4709 [江苏省]赣榆县班庄乡石英矿点检查报告, 赣榆中队二分队, 赵淑英, 1958.12
- 180 江苏省东海县红土山纯硅石矿床视察报告书[预查, 日文], 中华矿业股份有限公司调查部, 篠田恭三, 1944.11
- 4579 [江苏省]东海县虎山村石英(脉)矿评估地质说明书[预查], 江苏省地质矿产局第六地质大队, 孙承祖、窦开友, 1999.12
- 5094 江苏省灌云县陡沟矿区东元—五户矿段制陶砂岩矿普查报告, 江苏省地质矿产局第六地质大队, 刘修林、郭家仿, 2006.03
- 3109 江苏省赣榆县北部沿海地区黄砂矿地质普查报告, 江苏省地质局第二水文地质队, 焦维德等, 1981.05
- 939 江苏省东海县[青]湖犬沟砂矿地质勘探报告, 冶金局勘探总队 5 队, 刘永安等, 1960.06
- 242 江苏省东海县水晶矿调查报告, 张启址, 1951.02
- 339 东海县水晶矿基本情况, 江苏省工业厅, 1955.01
- 340 随苏联专家记录东海水晶矿资料[概查], 新海连市人民政府, 1955.02
- 186 江苏东海水晶矿 1955 年地质总结报告[普查], 华东地质局 304 队, 沈辑君等, 1956.03
- 885 东海县水晶矿区 1959 年度地质工作总结及 1960 年普查勘探设计[普查], 徐州专区地质局一队, 赖敏鸿、钟

启宝, 1960.01

- 1072 江苏东海柘塘水晶矿区地质工作简报[普查], 徐州专区地质局一队, 赖敏鸿, 1960.01  
 1323 江苏东海水晶矿区红土山普查报告(1959.11—1960.07), 徐州专区地质局一队, 钟启宝等, 1960.07  
 1025 江苏东海县芝麻坊水晶普查报告, 徐州专区地质局, 张仁彬, 1960.11  
 457 江苏省东海水晶矿勘探报告, 地质部华东地质局东海水晶队, 徐瑞阳等, 1957.02

### 粘土(岩)类矿产

- 4710 [江苏省]赣榆县石桥乡范家庄、大温庄、小庄粘土矿点检查报告, 赣榆中队一分队, 赵殿臣、孙福阳等, 1958.12  
 4711 [江苏省]赣榆县班庄乡新集粘土矿点检查报告, 赣榆中队三分队, 邵素清, 1958.12  
 4643 [江苏省]赣榆县朱渚乡、厉庄乡、马站乡、欢墩乡粘土、泥炭矿点检查报告, 赣榆中队门河分队等, 宋国松、王进泉等, 1958.12  
 4707 [江苏省]赣榆县门河乡粘土矿点检查报告, 赣榆中队四分队, 李开业, 1958.12  
 4598 江苏灌云县南岗乡粘土矿点检查报告, 南京地质学校徐州地区综合普查队, 黄振昌等, 1958.10  
 4596 江苏灌云县东磊乡瓷土矿点检查报告, 南京地质学校徐州地区综合普查队四分队, 郑有成, 1958.10  
 5074 江苏省赣榆县范庄矿区瓷石矿普查地质报告, 江苏省地质矿产局第六地质大队, 卢祥富、洪连明等, 2005.08

### 磷

- 4881 江苏北部海州式磷矿资源调查报告[连云港、宿迁市], 中化地质矿山总局江苏地质勘察院, 张福祯、欧阳金保等, 2002.11  
 85 江苏新海连市锦屏磷矿概况[连云港市, 预查], 工矿部, 1949.05  
 408 江苏海州锦屏磷矿刘顶探矿地质情况简述[连云港市, 预查], 锦屏磷矿, 1953.07  
 312 江苏东海县胸山磷灰石矿(摘地质汇报第四号), 农商部地质调查所, 刘季辰, 1922.10  
 94 江苏省东海锦屏山磷矿分析表[预查, 日文], 国防部第六厅, 富田达  
 87 山东省[江苏省]东海县海州锦屏山磷矿及满庵矿调查报告, 田中馆秀山, 1939.04  
 86 江苏省东海县海州锦屏山磷矿及满庵矿调查概要[预查, 日文], 北支那开发株式会社调查局, 黄春江, 1943.06  
 4599 江苏灌云县南岗乡磷矿点检查报告, 南京地质学校徐州地区综合普查队四分队, 王利川, 1958.10  
 850 江苏新海连地区 1959 年度磷矿普查总结及 1960 年设计, [连云港市], 徐州专区地质局一队, 王龙祥、李谨芳, 1960.11  
 1326 江苏连云港市新浦磷矿普查 1961 年度地质年终报告, 徐州专区地质局三队, 石正等, 1962.01  
 1440 江苏省连云港市附近磷矿地质普查中间评价报告, 江苏省地质局第五地质队, 高德有等, 1962.06  
 1577 锦屏磷矿区平原普查报告[连云港市], 锦屏磷矿, 桑龙英等, 1962.09  
 1613 江苏省连云港市新浦磷矿№7 号矿体补充评价报告[普查], 江苏省地质局第五地质大队, 易思敏等, 1963.12  
 1901 江苏省连云港市锦屏地区磷矿普查评价报告, 化工部第一地质大队, 徐经展等, 1966.01  
 1943 江苏省连云港市—灌云县一带磷矿普查地质小结, 江苏省第五地质队, 1968.05  
 3221 江苏省连云港市锦屏—东海县上房地区磷矿普查地质报告, 江苏省地质局第六地质大队, 陈鸿森等, 1984.05  
 1336 东海县夏禾地区磷矿普查工作小结, 徐州专区地质局三队, 王龙祥等, 1960.07  
 1108 灌云县伊芦山—锦屏山、沭阳赵集—南岗一带磷矿普查报告, 淮阴地质队, 李芳规, 1960.08  
 1109 江苏淮阴专区地质队灌沭分队 1960 年磷矿总结报告[灌云县, 沭阳县, 普查], 淮阴地质队, 李善悦 1960.12  
 3473 江苏省连云港市陶湾磷矿区详查地质报告, 江苏省地质矿产局第六地质大队, 胡锦涛生等, 1986.11  
 88 江苏省新海连市锦屏磷矿地质勘探报告(第一篇), [连云港市], 地质部 304 队, 刘之远等, 1955.02  
 90 江苏新海连市锦屏磷矿地质勘探报告(第二篇), [连云港市], 华东地质局 304 队, 刘之远等, 1955.07  
 93 [华东地质局 304 队]1955 年年终地质总结报告[连云港市锦屏山, 磷矿, 勘探], 华东地质局 304 队, 刘之远等, 1956.01

- 96 江苏新海连市锦屏磷矿地质勘探最终报告, [连云港市], 华东地质局 304 队, 潘廓祥等, 1956. 10
- 744 江苏新海连市锦屏磷矿开发勘探地质报告, [连云港市], 锦屏磷矿, 李茂松等, 1959. 09
- 1737 江苏省连云港市新浦磷矿№7 号矿体补充评价报告储量修改说明书[开发勘探], 江苏省地质局第五地质大队, 易思敏, 1965. 03
- 1855 江苏省连云港市新浦磷矿地质勘探报告(7、13、11 号矿体), 江苏省第五地质队, 吴可生等, 1966. 05
- 1935 江苏省连云港市新浦磷矿地质勘探补充报告, 江苏省第五地质队, 1967. 08
- 2879 江苏省连云港市新浦磷矿—50M 中段开发勘探地质报告(开拓、采准阶段), 江苏省连云港市新浦磷矿, 李振声等, 1977. 10
- 3046 江苏省连云港市新浦磷矿地质勘探报告(5、4 等号矿体), 江苏省地质局第六地质队, 陈鸿森等, 1978. 11
- 4340 江苏省连云港市锦屏磷矿深部详细勘探地质报告, 锦屏磷矿等, 桑龙英等, 1984. 12
- 3919 江苏省连云港市新浦磷矿深部补充勘探地质报告(7、13、11 号矿体), 化工部江苏地质勘探大队, 赵向东等, 1988. 07
- 4361 江苏省连云港市陶湾磷矿区勘探地质报告, 化学工业部地质勘探公司江苏地质勘探大队, 赵向东、苏安银等, 1994. 06
- 2706 江苏省连云港市锦屏磷矿地质勘探资料验证对比报告[开发勘探类], 锦屏矿山调查组, 1967. 12

### 建材类矿产

- 5089 连云港市虎山一烟墩山建筑用二长(浅粒)岩矿普查地质报告, 江苏省地质调查研究院, 潘万乾、营兆端等, 2004. 09
- 4880 江苏省赣榆县徐山乡狼子山黑色花岗石矿区地质报告[普查], 江苏省地质矿产厅第六地质大队, 潘万乾、仲伟福等, 1996. 12
- 4637 [江苏省]赣榆县班庄乡大理岩矿点检查报告, 赣榆中队三分队, 裴廷殿, 1958. 12
- 3472 江苏省赣榆县三清阁大理石矿区详查地质报告, 江苏省地质矿产局第六地质大队, 刘自德等, 1986. 04

### 其它非金属矿产

- 1517 江苏省东海县新沂宿迁地区金刚石普查 1962 年年终地质总结报告, 江苏省地质局第五地质队, 石正等, 1962. 12
- 1611 江苏省东海县桃林地区金刚石砂矿普查评价报告, 江苏省地质局第五地质队, 任本福等, 1963. 12
- 2715 东海县山西头地区金刚石原生矿普查检查工作小结, 江苏省第五地质队, 1967. 11
- 4639 [江苏省]赣榆县厉庄乡、铁器山石榴子石矿点检查报告, 徐州专区地质普查大队赣榆中队, 张春玉、潘汉熊, 1958. 12
- 4636 [江苏省]赣榆县欢墩乡石棉矿点检查报告, 徐州专区地质普查大队赣榆中队门河分队, 钱云生, 1958. 12
- 1026 江苏东海县西槽林石棉矿点普查报告(小结), 东海县地质队, 赵兴民, 1960. 02
- 1027 江苏省东海县芝麻坊石棉矿点普查小结, 东海县地质队, 赵兴民, 1960. 08
- 227 陇海线曹浦站附近青龙山及白虎山云母调查报告[东海县], 北支那开发株式会社调查局, (日)伊藤芳郎, 1941. 08
- 226 淮海省[江苏省]东海县青龙山云母矿床调查报告书, 华东矿井股份有限公司, (日)篠田恭三, 1944. 11
- 660 江苏东海县青龙山云母矿地质评价报告[普查], 江苏地质局徐州地质队, 任本福, 1959. 03
- 1073 江苏省东海县白云母矿区 1959 年年终地质报告(陆湖地区)[普查], 徐州专区地质局一队, 任本福等, 1960. 01
- 1325 江苏省东海[县]白云母矿区池庄普查报告, 徐州地质局一队, 任本福等, 1960. 10
- 1335 江苏东海[县]白云母矿 1961 年度年终地质报告[普查], 徐州专区地质局一队, 高德有等, 1962. 01
- 1439 江苏东海[县]白云母矿普查评价报告(1958. 1—1962. 4), 江苏省地质局第五地质队一分队, 高德有等, 1962. 09
- 1098 江苏省东海[县]埠后白云母矿区评价报告[详查], 徐州专区地质局一队, 张才良等, 1960. 10
- 4640 [江苏省]赣榆县班庄乡石墨矿点检查报告, 徐州专区地质普查大队赣榆中队, 徐永起、黎祺焯, 1958. 12
- 4641 [江苏省]赣榆县班庄乡重晶石矿点检查报告, 赣榆中队二分队, 孙景斌、何耀成, 1958. 12

- 1324 江苏东海重晶石矿南双店、三合村矿点普查检查报告, 徐州地质局第一地质队, 邢春等, 1960. 12
- 1334 江苏省东海县重晶石矿三合村矿区普查评价报告, 徐州专署地质局一队, 邢春等, 1960. 12
- 4580 江苏省连云港市东海县李埏乡蛇纹石矿矿产储量核定说明书[预查], 江苏省地质矿产局第六地质大队, 师永海、苏晓英等, 1999. 05
- 940 江苏省赣榆县黑林蛇纹岩评价报告[普查], 冶金局勘探总队五队, 1960. 06
- 1337 江苏东海县山左口蛇纹石矿评价报告[普查], 徐州专署地质局东海县地质队, 赵兴民, 1960. 11
- 1934 江苏省东海县许沟蛇纹石矿区地质勘探报告, 江苏省第一地质队, 1966. 11
- 3049 江苏省东海县许沟熔剂蛇纹石矿区勘探地质报告, 江苏省地质局第六地质队, 陆永增等, 1981. 07
- 4866 江苏省东海蛇纹石矿产资源储量简测报告[勘探], 江苏省地质矿产局第六地质大队, 刘修林、楚永志等, 2002. 11
- 153 江苏省东海县北部超基性岩普查评价报告, 江苏冶金勘探总队第五队, 陈希交, 1959. 11
- 3299 江苏省东海县芝麻坊镁铝石榴红宝石矿区详细普查地质报告, 江苏省地质局第六地质大队, 李焯瑞等, 1984. 12
- 3660 江苏省东海县埠后村蛭石矿普查地质报告, 江苏省地质矿产局第六地质大队, 刘修林等, 1988. 12
- 5075 江苏省东海县埠后矿区蛭石矿普查地质报告, 江苏省地质矿产局第六地质大队, 刘修林、卢祥富等, 2005. 08

### 能源矿产（泥炭）

- 1029 江苏省东海县桃林公社北涧大队泥炭矿点检查报告, 东海县地质队, 赵新民, 1960. 05
- 1028 江苏省东海县西李埏泥炭检查报告, 东海县地质队, 张仁彬, 1960. 08

### 水气矿产

- 3601 江苏省连云港市矿泉水调查报告, 江苏省地质矿产局第二水文地质工程地质大队, 常大琦等, 1987. 05
- 4208 江苏省连云港市花果山矿泉水饮料厂深井饮用天然矿泉水评价报告, 南京大学地球科学系, 高明、尹树人等, 1993. 03
- 4521 连云港市振亚饮料有限公司锦屏磷矿西山矿井—470 米中段 11 号水点饮用天然矿泉水评价报告, 江苏省地质调查研究院, 刘立德, 2000. 04
- 4876 江苏省连云港市花果山深井饮用天然矿泉水复查评价报告(第二次), 江苏省地质调查研究院, 刘立德, 2002. 04
- 3559 赣榆县龙泉山矿泉水水文地质勘察工作报告, 江苏省地质矿产局第六地质大队, 刘立德, 1986. 12
- 4315 江苏省赣榆县夹谷山深井饮用天然矿泉水评价报告, 江苏省水文地质工程地质勘察院, 吴桂芹、董洪信, 1995. 04
- 4522 江苏省赣榆县金山镇一号深井饮用天然矿泉水评价报告, 江苏省地质调查研究院, 刘立德, 2000. 03
- 4581 江苏省赣榆县孟良泉饮用天然矿泉水评价报告, 江苏省地质调查研究院, 刘立德, 2001. 10
- 4139 江苏省东海县九龙湾饮用天然矿泉水评价报告, 江苏泰克矿业工程环境技术咨询公司, 禹祥裕, 1994. 03
- 4147 江苏省灌南县自来水公司 1 号深井饮用天然矿泉水评价报告, 江苏泰克矿业咨询公司、淮阴市地学学会, 丁厚金等, 1994. 04
- 4230 江苏汤沟酒厂 1 号深井饮用天然矿泉水评价报告[灌南县], 江苏省泰克矿业工程公司、江苏淮阴市地学学会, 韩光海、丁厚金, 1994. 05
- 3540 江苏省东海县汤庙地区地热勘察报告, 江苏省地质矿产局第二水文地质工程地质大队, 顾宏群等, 1985. 10
- 4578 [江苏省]东海县温泉宾馆热水井储量简测说明书, 东海县矿产管理站, 袁金伦、臧小青, 2000. 08

### 综合矿产勘查

- 141 邳县、赣榆县一带矿产情报的调查情况报告, 江苏省重工业厅, [地质科], 1956. 03
- 679 赣榆县柘汪铀矿, 稀散元素及金红石简介[预查], 徐州专署地质局, 1959. 6
- 4725 [江苏省]东海县、赣榆县、新海连市区域地质报告(附徐州专区矿点检查报告)[预查], 江苏省徐州专区普

- 查大队, 李振山、王世林等, 1959.09
- 2853 江苏省东海县赣榆县青湖—沙河地区路线踏勘小结[多矿种, 预查], 江苏省第五地质队, 卜德安等, 1966.01
- 4713 江苏省东海县矿产检查报告第一册、第二册, 徐州专区地质普查大队东海中队第三分队, 刘钟伟、范运成, 1958.12
- 2851 江苏省东海县陈集—孟中一带超基性岩体踏勘小结[多矿种, 预查], 江苏省第五地质队, 范惠民等, 1966.10
- 582 灌云县各矿点检查报告, 淮阴普查大队灌云中队, 陆静等, 1958.12
- 579 灌南县各矿点检查报告, 淮阴普查大队灌云中队, 1958.12
- 1375 [江苏省]1960年年终地质报告[多矿种, 普查], 江苏省地质局第一地质队, 1961.06
- 1389 [江苏省地质局]第一地质大队二分队1960年年终总结报告[连云港市, 徐州市, 多矿种, 普查], 第一地质大队二分队, 伊丙焱, 1961.01
- 436 江苏省新海连市赣榆县地区综合普查报告, 南京地校徐州地区综合普查队, 张焕新, 1958.10
- 514 赣榆县矿产普查总结报告, 徐州专区普查大队, 万诚忠等, 1958.12
- 1430 江苏省赣榆县滨海普查报告, 江苏省地质局第一地质大队, 魏清泰, 1961.08
- 1424 (江苏省地质局第一地质大队二分队)1961年地质总结报告(赣榆、东海县, 多矿种, 普查), 江苏省地质局第一地质大队二分队, 倪如训, 1962.01
- 2679 江苏省赣榆县石桥—黑林普查区段1:5万普查工作简报, 江苏省第五地质队, 1967.04
- 511 江苏省东海县及新海连市矿产普查总结报告, 徐州专区普查大队东海中队, 李学森、黄东秀等, 1958.12
- 4716 江苏省东海县及新海连市矿产普查总结报告, 徐州专区普查大队, 李学森、黄东秀等, 1958.12, (与511档为同一份报告)
- 435 江苏省东海地区区域综合地质普查报告, 南京地校, 夏才能等, 1958.09
- 1417 江苏省东海县桃林山左口一带区域地质报告[普查], 江苏省地质局第一地质大队, 钱积基等, 1961.12

## 水文地质、工程地质及环境地质

### 水文地质

- 3570 赣榆幅I—50—(12)1:20万区域水文地质普查报告, 江苏省地质矿产局第二水文地质工程地质队, 杨长柱等, 1984.03
- 1530 新沂幅I—50—(17)1:20万综合地质—水文地质测量报告书, 江苏省地质局水文队, 李志孝, 1962.06
- 3164 新沂幅I—50—(17)1:20万区域水文地质普查报告, 江苏省地质矿产局第二水文地质队, 关继奎等, 1980.02
- 1485 新海连幅I—50—(18)六垛幅I—51—(13)1:20万综合地质—水文地质测绘报告, 江苏省地质矿产局水文队, 刘白云等, 1959.12
- 3108 连云港幅I—50—(18)八滩幅I—51—(13)1:20万区域水文地质普查报告, 江苏省地质矿产局第二水文地质队, 胡国华等, 1980.04
- 3539 江苏省连云港市沙河水源水文地质初步勘察报告[东海县、赣榆县], 江苏省地质矿产局第二水文地质工程地质大队, 朱全福等, 1986.12
- 4878 连云港市地下水资源调查评价报告, 连云港市水利局等, 凌新梅、董洪信等, 1999.09
- 443 赣榆地区水文地质测量报告[赣榆县、东海县], 江苏省水利厅测量总队, 潘培斌、潘忠良、陈作顺, 1956.08
- 587 沂北、灌云等地专门水文地质勘探报告[灌云县、沭阳县], 江苏省水利厅勘探试验室第三勘探队, 1959.01
- 767 沂南渠北地区水文地质普查综合报告[淮安、盐城地区], 江苏省水利厅勘测设计院勘探试验室第一队, 周志德等, 1959.12
- 3700 江苏省徐淮地区第四纪地质, 江苏省地质矿产局第二水文地质工程地质大队, 陈希祥等, 1988.12
- 1507 连云港市城市供水水文地质勘察报告书(1:5万), 江苏省地质局水文地质工程地质大队, 1962.07
- 2794 江苏省连云港港口供水水文地质勘察报告(1:5万), 江苏省地质局水文地质队, 黄金生等, 1977.04

- 2533 赣榆县青口镇供水水源勘察报告, 江苏省地质局水文队, 1974.05
- 2796 江苏省东海~赣榆地区农田供水水文地质普查报告, 江苏省水文地质队, 陈希祥等, 1975.11
- 1958 江苏省灌云县大伊山镇某部队供水勘探报告, 江苏省水文地质队, 1969.08
- 2452 江苏省灌云地区成井简报(灌7-8井), 江苏省地质水文队, 陈祥华, 1973.06
- 3450 灌云县龙苴一南岗井灌区水文地质简报, 江苏省地质局水文地质队, 吴士良、侯作章等, 1977.06
- 3054 江苏省灌云、灌南、响水地区农田供水水文地质普查报告, 江苏省地质局水文地质队, 吴士良等, 1978.04
- 2891 淮阴专区北部高沟一小李集井灌水文地质勘察简报[灌南县、涟水县], 江苏省地质水文队, 1967.10
- 1882 沭阳县沂北灌区农田供水水文地质勘探报告, 江苏省水利厅勘测设计院勘测总队, 周志德, 1966.12

## 工程地质

- 3896 江苏省沿海港口工程地质勘察报告(1:5万), 江苏省地质矿产局第二水文地质工程地质大队, 顾宏群等, 1988.11
- 3255 改建铁路陇海线连云港至徐州段(海州至徐州)技术改造第一期工程初测工程地质说明书, 铁道部设计总局第四勘测设计院, 祝志云等, 1982.10
- 198 海州综合水道堰堤预定地地质调查报告[连云港市], 增渊坚吉(日), 1942.08
- 664 新锡、浦启铁路新建工程初步设计[连云港至无锡、海安至启东铁路], 铁道部第四设计院, 张锦江等, 1959.05
- 1202 新海连市工业专科学校教学大楼地基工程地质勘察报告, 江苏省地质局水文地质工程地质大队, 黄维国、杨振务, 1960.11
- 1201 新海连市新海电厂新炉房地基工程地质勘察报告[连云港市], 江苏省地质局水文地质工程地质大队, 黄维国, 1961.03
- 1872 新沭河下游调尾工程勘探报告[连云港市], 江苏省水利厅勘测设计院勘测总队, 朱效春, 1966.11
- 2016 临洪新闸地基勘探试验报告[连云港市], 江苏省水电局勘测总队, 1970.10
- 2727 临洪河东翻水站地基勘探试验报告[连云港市], 江苏省水利工程总队勘测队, 顾德林, 1977.03
- 2922 连云港海峡庙岭地段工程地质勘探报告(供初设阶段参考), 江苏省地质局水文地质队, 陈希祥、黄金生等, 1977.12
- 2976 连云港海峡区西海堤工程地质勘探报告, 江苏省地质局水文地质队, 焦维德等, 1978.10
- 2957 连云港海峡区工程地质勘探报告, 江苏省地质局第一水文地质队, 焦维德等, 1979.01
- 3058 新建铁路究连线连云港地区工程地质说明书, 铁道部第四勘测设计院, 戴基、张绪尧, 1979.11
- 3200 江苏省连云港港口工程地质勘察总结报告, 江苏省地质局第二水文地质队, 焦维德等, 1981.11
- 1865 石梁河水库野长岭隧洞地质勘探报告[赣榆县], 江苏省水利厅勘测设计院勘测总队, 骆熙, 1966.09
- 2203 石梁河水库北泄洪闸及电站勘探试验报告[赣榆县], 江苏省水利厅勘测总队, 1970.11
- 2226 赣榆县新付河闸、范河闸、范河船闸地基勘探试验报告, 江苏省水利厅工程总队勘测队, 1972.07
- 2319 赣榆县墩尚公路桥地基勘探试验报告, 江苏省水利工程总队勘测队, 1973.08
- 2598 江苏省赣榆县塔山水库泄洪闸裂缝与新闸址地质勘探报告, 江苏省水电局水利工程总队勘测队, 谭乐岳, 1975.07
- 2608 塔山水库泄洪闸改建工程(第三方案)新闸址地质勘探报告[赣榆县], 江苏省水电局水利工程总队勘测队, 陈俊泉, 1975.12
- 2635 塔山水库东副坝分洪闸工程地质勘测报告[赣榆县], 江苏省水电局水利工程总队勘测队, 程松樵, 1976.02
- 2728 塔山水库东副坝分洪闸施工地质报告[赣榆县], 江苏省水利工程总队勘测队, 蔡和平, 1976.10
- 2884 赣榆县付河闸闸基补充勘探报告, 江苏省水利工程总队勘测队, 张丕良, 1977.11
- 2885 赣榆县塔山水库大坝加固工程土源土质勘探试验报告, 江苏省水利工程总队勘测队, 邵明其, 1978.01
- 3807 小塔山水库东分洪道勘探试验报告[赣榆县], 江苏省水利勘测设计院勘测总队, 胡唐伯, 1989.06

- 1728 石梁河水库泄洪闸两端灌浆报告[东海、赣榆新沭河上],江苏省水利厅勘测设计院勘测总队,洪乃平,1964.12
- 2243 新沭河堤防勘探试验报告(石梁河水库下游至海口段)[东海县—赣榆县],江苏省水利厅勘测工程总队勘探二组和三组,1966.07
- 2217 新沭河挖泓复堤工程勘探报告[东海县—赣榆县],江苏省水利工程总队勘测队,1972.05
- 2511 石梁河水库新溢洪闸址及引河地基勘探试验报告[东海县—赣榆县],江苏省水电局水利工程总队勘测队,金荣发,1974.01
- 2528 新沭河下游南、北套闸勘探试验报告[东海县—赣榆县],江苏省水电局水利工程总队勘测队,刘天鹏,1974.07
- 2719 临洪河西翻水站及自排闸地基勘探试验报告[东海县],江苏省水利工程总队勘测队,东传化,1977.01
- 1859 东一帆河闸、高水河闸勘探试验报告[灌云县],江苏省水利厅勘测设计院勘测总队,蔡和平、张明德,1965.12
- 2209 蔷薇河入海调尾工程勘探试验报告(查勘性质)[灌云县],江苏省水利工程总队勘测队,1971.09
- 299 小潮河闸钻探试验报告[灌南县],江苏省水利厅勘测设计院勘测总队,翁焕学,1964.12

### 环境地质

- 3782 江苏省徐州淮阴盐城连云港地区地下水水质动态年鉴(1982—1988年),江苏省地质矿产局第二水文地质工程地质大队,邓荣南等,1990
- 3781 江苏省徐州淮阴盐城连云港地区地下水水位水温动态年鉴(1986—1988年),江苏省地质矿产局第二水文地质工程地质大队,邓荣南等,1990
- 4895 江苏省连云港市地质灾害调查与区划报告,江苏省地质调查研究院,王光亚等,2002.10
- 2665 赣榆县塔山水库大坝裂缝勘探报告,江苏省水利局水利工程总队勘测队,陈俊泉等,1976.04
- 5052 灌云县棺材山滑坡、崩塌地质灾害治理方案,江苏南京地质工程勘察院,肖亮,2005.08

### 水工环地质

- 2795 江苏省沿海新沭河以北地区1:20万水文地质工程地质普查报告,江苏省地质局水文队,陈希祥等,1976.12
- 3847 江苏省连云港市区1:5万水文地质工程地质勘察报告(1:5万),江苏省地质矿产局第二水文地质工程地质大队,蔡永兵等,1987.12
- 3623 江苏省沿海地区国土综合开发规划水文地质工程地质环境地质综合评价报告,江苏省地质矿产局第二水文地质工程地质大队,张宗厚等,1988.12
- 1483 赣榆县夹谷山地区水文地质—工程地质初步调查报告书(1:2.5万),江苏省地质局水文地质工程地质队,杨振务,1962.06
- 2009 江苏省沿海射阳河口以北地区水文地质工程地质普查报告,江苏省重工业局水文队,1970.01

### 地球物理、地球化学及遥感地质

- 951 皖苏北部航空物探初步报告[1:10万、1:20万],地质部航测大队902队,编者不详,1960.06
- 3574 江苏省中部地区航空物探测量生产报告[1:20万],地质矿产部航空物探总队调查部905队,庞文山等,1985.04
- 1292 皖苏北部地区航空物探工作结果报告[1:10万],地质部航测大队902队,董美莉、姚正熙等,1960.12
- 3578 江苏省连云港地区航空物探综合站测量生产报告[1:5万、1:10万],地质矿产部航空物探总队调查部905队,席作霖等,1986.04
- 3577 江苏省连云港地区航空物探成果报告[1:5万、1:10万],地质矿产部航空物探总队成果部,姚正熙等,1986.12
- 3104 1979年江苏省连云港—泗洪地区航空磁测工作报告[1:5万],冶金部物探公司航测大队四分队,顾正乾等,1980.03
- 3048 江苏省六合—盱眙地区航磁普查报告(附连云港地区航磁结果说明)[1:5万],地质部航空物探大队等,黄永

- 林、王汝耕、孟凡睿, 1981.04
- 886 江苏省苏北地区 1958 年物探工作结果报告书[1:10 万及 1/2.5 万, 磁法, 赣榆县、东海县、新沂市], 江苏省冶金局地质勘探总队物探队, 罗义旺, 1959.05
- 3327 江苏省徐海地区 1:20 万区域重力调查工作结果报告, 江苏省地质矿产局物化探大队, 孙炳文等, 1984.12
- 3686 江苏省连云港地区 1:5 万重力测量工作成果报告, 江苏省地质矿产局物化探大队, 贾学天、孙居亮, 1988.10
- 3602 江苏省徐淮地区水文物探报告[1:20 万, 电法], 江苏省地质矿产局第二水文地质工程地质队, 杨柳等, 1985.07
- 2859 新沂—东海地区部分航磁异常地面磁法踏勘检查小结, 江苏省地质局第五地质队, 张仁彬等, 1978.06
- 2675 江苏省连云港市朐山工区物探工作报告[磁法], 江苏省地质物探队 2 分队, 施泽锦、姚峰, 1975.04
- 1270 赣榆县丁庄 M-33 航磁异常检查结果简报[磁法], 江苏省地质局物探大队 101 队, 黄天佑, 1960.10
- 1272 赣榆县朱渚公社岗上村 M-31 航磁异常检查结果简报[磁法], 江苏省地质局物探队 101 队, 黄天佑, 1960.11
- 1238 江苏省赣榆县北部工区磁法普查结果工作报告, 江苏省地质局物探大队 101 队, 阎忠全, 1961.04
- 2865 江苏省赣榆县黑林牛汪山工区磁测详查工作简报, 江苏省地质局物探队三分队, 马荫生, 1966.10
- 3093 江苏省赣榆县武强山地区磁测小结, 江苏省地质矿产局第六地质队, 董日联, 1979.10
- 1240 江苏省东海县石榴树工区磁法工作结果报告, 江苏省地质局物探大队 101 队, 黄天佑, 1961.03
- 1247 江苏省东海县堰水坊工区磁法普查工作结果报告, 江苏省地质局物探队 101 队, 刘寿峰、江昌海, 1961.08
- 1274 东海县平明公社西印庄一带 M-6 航磁异常检查结果简报[磁法], 江苏省地质局物探队 101 队, 黄天佑, 1961.10
- 1265 江苏省东海县伟晶岩云母矿磁法普查工作报告, 江苏省地质局物探队 203 队, 颜滨山, 1962.02
- 2864 江苏省东海县芝麻坊工区磁测工作简报, 江苏省地质局物探队三分队, 许金生、姜志祥, 1966.08
- 736 苏北地区(电法)地质报告书, 江苏省煤炭工业局 170 煤田地质勘探队, 黄芳菱等, 1959.06
- 4022 江苏省沿海港口(五港)水域浅地层剖面测量报告[电法], 江苏省地质矿产局物化探大队一分队, 戴倍安等, 1988.10
- 1841 江苏省东海—新沂地区 906 砂矿物探工作结果报告[电法], 江苏省地质局物探大队, 姜仲雍、刘同慧, 1965.12
- 1278 江苏省新海连地区水文物探工作结果报告[电法, 连云港市], 江苏省地质局物化探大队 103 队, 编者不详, 1961.07
- 1279 江苏省新海连市电法补充工作报告[连云港市], 江苏省地质局物探队 103 队, 刘立春, 1961.09
- 2867 江苏省赣榆时集、新沂高流地区 906 砂矿物探工作结果简报[电法], 江苏省地质局物探大队 3 分队, 姜仲雍、易德凯, 1966.08
- 1251 江苏省东海陆湖云母矿外围种马场工区中间梯度物探工作结果报告[电法], 江苏省地质局物探队 203 分队, 陈元成、阎成会, 1961.12
- 1722 苏北岸外黄海边部浅海地震工作总结报告[连云港—长江口浅海区], 地质部第六物探大队, 周骥康、吴玉清, 1965.04
- 2620 盐阜拗陷地震区域普查成果报告[盐城、淮安地区、灌南县], 江苏省第四物探大队, 宁英佐, 1975.02
- 2519 江苏省连云港地区铀矿地质普查、锦屏磷矿水化学找矿情况报告[连云港市, 放射性等], 中国人民解放军 6335 部队 34 分队, 编者不详, 1973.10
- 1415 江苏省东海县山左口异常评价报告[放射性], 江苏省地质局第一地质大队二分队, 魏文德, 1962.01
- 1549 新沂—连云港地区路线普查物探工作结果初步报告[综合物探], 江苏省地质局物探大队 204 物探队, 张森增, 1962.05
- 2421 江苏省赣榆县丁庄工区物探成果报告[综合物探], 江苏省地质局物探队, 施泽锦等, 1974.07
- 3932 江苏省赣榆县赣榆测区物探普查工作报告[综合物探], 江苏冶金地质勘探公司 814 队, 罗景耀等, 1980.06
- 2860 江苏省东海县陈集超基性岩体物探工作小结[综合物探], 江苏省地质局第五地质队, 刘东明等, 1972.10
- 3226 江苏北部地区航电异常地面查证工作成果报告[东海县], 地质矿产部第一综合物探大队, 张瑞安等, 1984.12
- 3092 江苏省赣榆县班庄磁异常检查小结, 江苏省地质局第六地质队, 黄日联、许金城, 1979.10

- 3710 江苏省东海县徐西激电异常查证报告, 江苏省地质矿产局第六地质大队, 过成伟、王本道, 1989. 11
- 3712 江苏省赣榆县北部 1:5 万化探、重砂资料整理及异常查证报告, 江苏省地质矿产局第六地质大队, 楚永志、李字元等, 1989. 12
- 3820 连云港遥感综合调查成果报告, 地矿部地质遥感中心, 许小慧等, 1988. 12
- 3730 江苏省海岸带地貌及海岸线演变遥感解译报告, 江苏省地质矿产局地矿研究所, 陈乐平等, 1989. 03
- 3374 江苏省新沂—东海物化探普查工作总结报告, 江苏省地质矿产局物化探队, 王桂保. 1986. 04
- 887 江苏省赣榆、东海 1959 上半年物化探工作结果总结报告, 江苏省冶金局地质勘探总队物探队, 班义红, 1959. 09
- 2861 江苏省东海县双湖、小桃林铜矿点物化探工作小结, 江苏省地质局第五地质队, 刘东明等, 1973. 10
- 2562 江苏省东海县芝麻坊工区物化探详查成果报告, 江苏省地质局物探队, 陶毓清、付俊仕, 1974. 04

## 地质科学研究

- 4221 江苏省东海县曲阳乡陆湖榴辉岩矿产资源综合利用可行性研究报告, 江苏省地质矿产局地质矿产研究所, 程振香、蒲金富等, 1988. 04
- 3160 江苏省北部海州式磷矿成矿条件、分布规律、找矿方向专题研究报告, 江苏省地质局第六地质队等, 成林等, 1981. 01
- 2683 苏北沂沭河流域金刚石砂矿富集条件和供源方向的初步研究, 江苏省地质局第五地质队、南京大学, 杨怀仁等, 1975
- 3388 郯庐断裂带对下扬子含油气区影响研究, 地质矿产部华东石油技工学校, 杨金根, 1985. 03
- 3776 江苏省连云港市发展规模地质论证, 江苏省地质矿产局第二水文地质工程地质大队, 关继奎等, 1988. 07
- 5007 连云港市矿产资源总体规划(2001—2010年), 连云港市国土资源局, 2004. 04
- 4556 江苏省赣榆县矿产资源调研及其开发利用规划, 江苏省地质矿产厅第六地质大队等, 夏明飞、黄福兴等, 1995. 12
- 3825 江苏省东海县矿产资源开发利用规划, 江苏省东海县科学技术委员会, 邱雪明等, 1989. 12
- 3337 江苏省东海县桃林岩体特征与成矿关系研究报告, 江苏省地质矿产局第六地质大队等, 徐安中等, 1985
- 3067 江苏省徐淮地区地下水资源研究报告, 江苏省地质局第二水文地质队, 关继奎等, 1982. 12
- 3690 江苏省苏北北部地区地氟病与环境地质条件的关系研究报告, 江苏省地质矿产局环境地质总站, 缪晓图等, 1987. 12
- 772 江苏省北部地区大地电流场特征和勘探方法, 华东石油物探大队, 徐廷昌, 1960. 01
- 775 关于苏北地区的地震地质条件及工作方法问题, 华东石油物探大队, 袁文光, 1960. 01
- 1219 苏北地区重力垂向二次导数成果解释报告, 华东石油物探大队综合研究队, 张曼珠. 1961. 07
- 1558 1962年第四季度苏北地区石油物探综合研究工作成果总结, 地质部第六物探大队, 张星浦等, 1962. 12
- 1233 江苏省东海伟晶岩型白云母矿区应用物探方法普查勘探试验工作结果报告, 江苏省地质局物探队, 李伟涛, 1961. 10
- 1241 江苏省东海陆湖白云母矿区化探试验总结, 江苏省地质局物探队, 周锡良, 1962. 01
- 4078 金刚石原生矿综合勘查模型及徐淮地区成矿预测物化探研究报告 [徐州, 淮安地区], 江苏省地质矿产局物化探大队, 李国华等, 1988. 12
- 2940 江苏省赣榆黑林石桥中间梯度、新浦磷矿磁测、新沂滑石埠化探磁测试验工作小结, 江苏省物探队, 姜仲雍、许金生, 1966. 11
- 1253 江苏省东海陆湖及池庄地区伟晶岩型白云母矿综合物(化)探试验工作结果报告书, 江苏省地质局物探队 203 队, 陈元成, 1961. 09
- 1548 江苏省东海白云母矿床上综合普查勘探方法的有效性(物化探部分), 江苏省地质局物探大队, 史炎培等,

1962. 12
- 1544 江苏省新沂、东海、赣榆一带物探推断地质图说明[1:10万], 江苏省地质局物探大队苏北研究组, 1962. 12
- 2614 江苏省淮东北地区水文地质图说明书[1:25万], 江苏省地质水文队, 陈梅铎等, 1975. 05
- 4077 1:20万1-50-(11)临沂、1-50-(12)赣榆县幅区域重力图编图说明书, 江苏省地质矿产局物化探大队, 袁淑芝, 1991. 11
- 4056 1:20万1-50-(17)新沂县幅区域重力图编图说明书, 江苏省地质矿产局物化探大队, 袁淑芝, 1988. 12
- 4057 1:20万1-50-(18)连云港市幅区域重力图编图说明书, 江苏省地质矿产局物化探大队, 袁淑芝, 1988. 12
- 4225 1:50万新沂—蒙阴卫星照片地质构造解译图说明书(苏北金刚石普查找矿预测), 江苏省地质矿产局地质矿产研究所, 陈乐平, 1984. 09

## 四、宿迁市

### 区域地质调查

- 624 苏北平原边缘地质测量报告[1:20万], 江苏省地质石油普查大队, 卫自立等, 1959. 02
- 1828 新沂幅1-50-17区域地质测量中间报告书[1:20万], 江苏省地质局区测队, 李学忠等, 1964. 03
- 2246 区域地质测量报告书I-50-XVII 1:20万新沂幅, 江苏省重工业局区测队, 1969. 10
- 3045 1:20万盱眙幅区域地质调查报告, 江苏省地质局区域地质调查队, 林水龙等, 1979
- 4564 房山镇幅(I50E010020)1:5万区域地质图、基岩地质图说明书, 江苏省地质调查研究院, 杜建国, 2000. 10
- 4393 晓店幅(I50E012018)1:5万地质图、基岩地质图说明书, 江苏省地质矿产局第五地质大队, 黄堂发, 1995. 12
- 4395 宿迁市幅(I50E013018)1:5万地质图、基岩地质图说明书, 江苏省地质矿产局第五地质大队, 孙磊, 1995. 12
- 4136 1:5万城头幅、盱眙县幅、河桥幅、老子山镇幅、蒋坝幅、穆店幅区域地质调查报告, 南京地质学校, 周光新等, 1994. 04
- 4137 1:5万城头幅、盱眙县幅、河桥幅、老子山镇幅、蒋坝幅、穆店幅地质图说明书, 南京地质学校, 周光新等, 1994. 09
- 3840 1:5万河桥、涧溪、穆店、旧铺、竹镇、马集、施官、六合、新集、仁和、瓜埠、陈集、仪征(北)幅区域地质调查报告(矿产部分), 江苏省地质矿产局第一地质大队, 张作训等, 1986
- 3841 1:5万河桥、涧溪、穆店、旧铺、竹镇、马集、施官、六合、新集、仁和、瓜埠镇、陈集、仪征县(北)幅区域地质调查报告(地质部分), 江苏省地质矿产局第一地质大队, 张作训等, 1986

### 矿产地质

- 4601 江苏省泗洪县峰山乡峰山铁矿点检查报告, 南京地质学校苏北地区普查大队, 徐祥兴, 1958. 10
- 4603 江苏省泗洪县铁锰结核矿点检查报告, 南京地质学校苏北地区普查大队, 徐祥兴, 1958. 10
- 2312 江苏省泗洪县小纪庄菱铁矿踏勘简报, 江苏省水文队, 柯大让、许金城, 1973. 05
- 872 江苏泗洪县峰山乡大小红山铁矿区储量报告[普查], 淮阴地质队, 1959. 07
- 871 江苏省泗洪县魏营乡小施庄铁矿最终储量报告[普查], 淮阴地质队, 1959. 08
- 684 泗洪县大小红山铁矿勘探报告(附小施庄补充工作报告), 江苏省冶金工业局地质勘探总队, 张常三, 1960. 04
- 2909 江苏省宿迁县晓店铜矿点普查小结, 江苏省第五地质队, 范惠民、刘贤德等, 1974. 03
- 3148 江苏省泗洪县洪钾二井完井地质总结报告[钾盐, 普查], 地质部第三地质大队, 张幼南, 1982. 08
- 240 江苏宿迁县三台山玻璃砂矿[预查], 南京地质调查所, 孙建初, 1936. 04
- 341 宿迁玻璃砂矿和有关资料的调查[预查], 宿迁县人委, 1956. 12

- 5026 江苏省宿迁市新沂河建筑用黄砂矿区普查地质报告,江苏省中成建设工程总公司,任彝华,2005.03
- 3364 江苏省泗洪县梅花山玻璃砂矿地质报告[详查],淮阴市地质队,凌连福等,1984.12
- 600 宿迁玻璃砂矿 1958 年勘探总结,淮阴市地质队,1959.03
- 1466 江苏省宿迁玻璃砂矿地质勘探工作总结报告书(1958—1959年),淮阴市地质队,敬兴辽等,1959.12
- 1160 宿迁县白马涧玻璃砂矿最终地质勘探报告,淮阴市地质队,茆风德等,1960.06
- 1920 江苏省宿迁县白马涧石英砂矿地质勘探报告,建材部地质总公司华东公司 505 队,李宝大等,1966.11
- 3592 江苏省宿迁县马陵山玻璃用石英砂矿区勘探地质报告,国家建材局地质公司江苏地质勘探大队,李若林等,1986.10
- 1397 江苏省泗洪县重岗山石英砂矿勘探报告,江苏省地质局淮阴地质队,1960.02
- 4600 江苏省泗洪地区双沟乡双沟粘土矿点检查报告,南京地质学校苏北地区普查大队,唐庚炎,1958.10
- 4602 [江苏省]泗洪县王集、峰山乡王集—孙牌坊一带的粘土矿点检查报告,南京地质学校苏北地区普查大队,徐祥兴等,1958.10
- 4511 江苏省泗洪县、沭阳县砖瓦粘土矿地质简测报告[普查],淮阴市地质队,陈希祥等,1998.06
- 5093 江苏省宿迁市晓店矿区新窑矿段陶土矿详查报告,江苏省地质矿产局第六地质大队,洪连明、孙雪峰等,2006.03
- 4881 江苏北部海州式磷矿资源调查报告[连云港、宿迁市],中化地质矿山总局江苏地质勘察院,张福祯、欧阳金保等,2002.11
- 1109 江苏淮阴专区地质队灌沭分队 1960 年磷矿总结报告[灌云县,沭阳县,普查],淮阴地质队,李善悦 1960.12
- 3708 江苏省沭阳县汤庄磷矿区荣吴矿段普查地质报告,江苏省地质矿产局第六地质大队,张彦洲,1989.06
- 4512 江苏省泗洪县、宿豫县凝灰岩矿、玻璃石英砂矿地质简测报告[普查],淮阴市地质队,陈希祥等,1998.06
- 1612 江苏省新沂—宿迁地区金刚石砂矿普查年终地质总结报告(1963.03—1963.11),江苏省地质局第五地质队,李汉奎等,1963.12
- 2712 江苏省新沂—宿迁地区金刚石砂矿普查总结报告(1970—1974),江苏省第五地质队,1975
- 2979 江苏省新沂—宿迁金刚石砂矿普查评价报告,江苏省第五地质队,倪如训等,1979.09
- 3938 江苏省新沂—宿迁县王圩金刚石砂矿普查区段地质普查报告,江苏省地质矿产局第五地质大队,刘尊党等,1986.05
- 1517 江苏省东海县新沂宿迁地区金刚石普查 1962 年年终地质总结报告,江苏省地质局第五地质队,石正等,1962.12
- 3711 江苏省沭阳县万山村蓝晶石矿普查地质报告,江苏省地质矿产局第六地质大队,尚衍庄等,1989.09
- 3179 江苏省沭阳县韩山蓝晶石矿区详查地质报告,江苏省地质局第六地质大队,夏正南等,1982.07
- 3322 江苏沭阳县韩山蓝晶石矿区勘探地质报告,江苏省地质矿产局第六地质大队,夏正南等,1985.07
- 2811 江苏省淮阴专区沭宿找煤区普查总结[沭阳县、宿豫县],江苏省煤田地质勘探第三队,王明远等,1977.03
- 3019 江苏省涟淮地区普查找煤总结 [淮安地级市区,泗洪县、宝应县],江苏省煤田地质勘探第三队,李佑炎等,1979.03
- 1185 沭阳地区 1960 年泥炭总结报告[普查],淮阴专区地质队,金友仁,1960.12
- 4210 江苏省宿迁市晓店乡小营 1 号自流井饮用天然矿泉水评价报告,南京大学地球科学系,华致洁、戴水汉,1993.03
- 4231 江苏省宿迁市埠子镇大西村饮用天然矿泉水评价报告,江苏省泰克矿业工程公司、淮阴市地学学会,洪宝德、戚耀宇,1994.04
- 4130 江苏省沭阳县韩山镇金中洞水井饮用天然矿泉水评价报告,江苏省地质环境监测总站,徐玉琳等,1994.11
- 4369 江苏众兴酒厂 1 号深井饮用天然矿泉水评价报告[泗阳县],江苏省泰克工程环境技术咨询公司、淮阴市地学学会,邵国光、王林棣等,1993.10
- 4313 江苏省泗洪县瑶沟酒厂深井饮用天然矿泉水评价报告,安徽省地质环境监测总站,金权、赵世慧等,1994.02
- 4314 江苏省泗洪县葡萄酒厂深井饮用天然矿泉水评价报告,安徽省地质环境监测总站,金权、赵世慧等,1994.02

- 4312 江苏省泗洪分金亭酒厂深井饮用天然矿泉水评价报告, 安徽省地质环境监测总站, 金权、赵世慧等, 1994. 09
- 4538 江苏双沟酒业集团有限公司新厂区 1 号深井饮用天然矿泉水评价报告[泗洪县], 江苏地质调查研究院, 李素珍、刘立德, 1999. 06
- 580 宿迁县各矿点检查报告, 淮阴普查大队, 张海亭等, 1958. 12
- 581 沭阳县各矿点检查报告, 淮阴普查大队, 黄金华等, 1958. 12
- 682 泗阳县矿点检查报告(铁、锰结核、泥炭、石英砂、耐火粘土), 淮阴地质队, 1958. 12
- 262 江苏泗洪、盱眙二县矿产地质踏勘报告, 省工业厅重工业处, 李高章, 1958. 05
- 683 淮阴专区泗洪县、洪泽县矿点检查报告, 淮阴普查大队, 刘大洲等, 1958. 12
- 2436 盱眙、泗洪地区地质矿产报告(简报)[预查], 江苏省重工业局苏北地质调查小分队, 1970. 12
- 437 泗洪地区综合地质普查报告, 南京地校苏北普查大队, 徐祥兴, 1958. 10
- 2601 江苏省泗洪县潘赵庄基性—超基性岩初步找矿总结[铬、镍、钴矿, 普查], 省地质水文队, 柯大让等, 1975. 05
- 442 江苏省盱眙、洪泽、沭阳地区综合普查报告, 南京地校苏北普查大队, 季奎顺等, 1958. 10
- 4739 [江苏省]泗洪、洪泽县地质矿产普查报告, 淮阴普查大队泗洪中队, 宗正元、刘大洲等, 1958. 12

## 水文地质、工程地质及环境地质

- 1530 新沂幅 I—50—(17) 1:20 万综合地质—水文地质测量报告书, 江苏省地质局水文队, 李志孝, 1962. 06
- 3164 新沂幅 I—50—(17) 1:20 万区域水文地质普查报告, 江苏省地质矿产局第二水文地质队, 关继奎等, 1980. 02
- 1560 1:20 万综合地质—水文地质调查报告书(宿迁幅 I—50—23), 江苏省地质局水文地质工程地质大队, 李世贞, 1962. 06
- 3064 1:20 万宿迁幅(I—50—23)区域水文地质普查报告, 江苏省地质矿产局第二水文地质队, 季国兴等, 1980. 05
- 3211 清江幅 I—50—(24) 1:20 万区域水文地质普查报告, 江苏省地质局第二水文地质队, 吴士良等, 1981. 07
- 3569 盱眙幅 I—50—(29) 1:20 万区域水文地质普查报告, 江苏省地质矿产局第二水文地质工程地质大队, 季国兴等, 1984. 05
- 417 睢宿地区水文地质测绘报告, [1:10 万], 江苏省水利厅勘测设计院, 蔡和平等, 1958. 09
- 569 江苏省徐州淮阴地区的水文地质条件, [徐州专区, 淮阴专区西部] 江苏省水利厅勘测设计院, 1959. 02
- 4736 京杭大运河苏北段水工建筑物地基承压水勘探及处理办法, 江苏省水利厅勘测设计院, 1960. 03
- 587 沂北、灌云等地专门水文地质勘探报告[灌云县、沭阳县], 江苏省水利厅勘探试验室第三勘探队, 1959. 01
- 467 淮沭河以西地区水文地质调查报告[宿迁地区及淮安市], 江苏省水利厅勘测设计院勘测总队, 1958. 11
- 4747 宿迁市城区长观井竣工报告, 江苏省水文地质工程地质勘察院, 李茂永, 2001. 11
- 2129 泗洪南部水文地质勘探简报, 江苏省地质水文队, 1971. 09
- 1944 淮阴、泗阳、泗洪废黄河南部井灌区水文地质勘探报告, 江苏省水利厅勘测设计院勘测总队, 庄茂业、周菁, 1968. 10
- 767 沂南渠北地区水文地质普查综合报告[淮安、盐城地区], 江苏省水利厅勘测设计院勘探试验室第一队, 周志德等, 1959. 12
- 446 江苏省徐州淮阴地区土壤调查报告, 江苏省农业厅土地利用局, 1957. 08
- 3700 江苏省徐淮地区第四纪地质, 江苏省地质矿产局第二水文地质工程地质大队, 陈希祥等, 1988. 12
- 449 江苏省洪泽湖地区土壤调查报告[泗洪县], 江苏省农业厅土地利用局土壤组, 1957. 08
- 1434 江苏省睢宿地区农田灌溉水文地质调查报告[睢宁—宿迁], 江苏省地质局水文队, 谭学诗, 1962. 06
- 1531 睢宁东部—宿迁运西地区农田供水水文地质勘探报告书, 江苏省地质局水文地质工程地质队, 杨振务, 1962. 12
- 1192 江苏省宿迁、泗洪、泗阳(运西地区)农田灌溉水文地质报告, 江苏省地质局淮阴地质队, 寿保安, 1961. 06

- 1547 江苏省宿迁县果园场水井总结报告[宿豫县],江苏省地质局水文地质工程地质大队,张陆彪、王贞昌,1963.04
- 1358 江苏省沭阳县西部农田灌溉水文地质工作简报,江苏省淮阴专区地质队灌沭分队,王福臻,1961.10
- 1882 沭阳县沂北灌区农田供水水文地质勘探报告,江苏省水利厅勘测设计院勘测总队,周志德,1966.12
- 1960 江苏沭阳县茆圩井灌区水文地质普查简报,江苏省地质局水文地质队,1968.04
- 3038 江苏省泗洪县农田供水水文地质普查报告,江苏省地质局水文地质队,王樟群等,1978.11
- 3266 江苏省淮泗涟地区农田供水水文地质勘察报告[淮安市、泗阳县、涟水县],江苏省地质矿产局第二水文地质工程地质大队,朱全福等,1984.06
- 2223 淮沭新河及岔流新河河道勘探报告[淮安市、沭阳县、新沂市],江苏省水利工程总队勘测队,1972.06
- 664 新锡、浦启铁路新建工程初步设计[连云港至无锡、海安至启东铁路],铁道部第四设计院,张锦江等,1959.05
- 866 宿迁钢铁厂水塔工程地质勘察报告(工程编号58-163),建筑工程部综合勘察院华东分院,马国华,1958.12
- 1699 宿迁葡萄酒厂勘探试验报告,江苏省水利厅基建局勘探队,邱永政,1964.04
- 444 嶂山闸坝地质勘探报告[宿豫县],江苏省水利厅勘测设计院勘测总队,李文忠,1958.07
- 858 宿迁水泥厂工程地质勘察报告(技勘阶段)[宿豫县],建筑工程部综合勘察院华东分院,马国华,1958.12
- 305 宿东电厂工程地质勘测报告[宿豫县],水利电力部华东电力设计院,翁焕学,1964.01
- 1749 刘老涧地下涵洞勘探试验报告[宿豫县],江苏省水利厅勘测设计院勘测总队,翁焕学,1965.06
- 1856 六运闸勘探试验报告[宿豫县],江苏省水利厅勘测设计院勘测总队,洪乃平、邱永政,1965.12
- 2802 宿迁县皂河翻水站枢纽工程勘探试验报告[宿豫县],江苏省水利工程总队勘测队,李文静,1977.12
- 1716 柴南涵洞勘探试验报告[沭阳县],江苏省水利厅勘测设计院勘测总队,姚恒俊,1964.09
- 1731 新开河桥钻探试验报告[沭阳县],江苏省水利厅勘测设计院勘测总队,翁焕学,1964.11
- 1751 新沂河口头至龙埭北堤堤基勘探试验报告[沭阳县],江苏省水利厅勘测设计院勘测总队,蔡和平,1965.06
- 2208 沭新套闸勘探试验报告[沭阳县],江苏省水利厅勘测总队,1971.09
- 2211 蓄南套闸及蓄南桥勘探试验报告[沭阳县],江苏省水利工程总队勘测队,1971.09
- 2222 六塘河河道(庄滩闸至地涵)勘探报告[沭阳县、泗阳县],江苏省水利工程总队勘测队,1972.06
- 2233 沭新套闸第二次勘探试验报告[沭阳县],江苏省水利工程总队勘测队,1972.10
- 1734 六塘涵洞钻探试验报告[泗阳县],江苏省水利厅勘测设计院勘测总队,姚恒俊,1964.10
- 3980 泗阳二站工程地质勘察报告,江苏省水利勘测设计院勘测总队,胡唐伯、谢可嘉,1992.06
- 1735 大口子闸钻探试验报告[泗洪县],江苏省水利厅勘测设计院勘测总队,姚恒俊,1964.10
- 1733 西砂河涵洞钻探试验报告(查勘阶段)[泗洪县],江苏省水利厅勘测设计院勘测总队,张明德,1964.10
- 1732 古勒河闸钻探试验报告[泗洪县],江苏省水利厅勘测设计院勘测总队,邱永政,1964.10
- 300 金锁桥钻探试验报告[泗洪县],江苏省水利厅勘测设计院勘测总队,姚恒俊,1964.12
- 301 民便河涵洞钻探试验报告[泗洪县],江苏省水利厅勘测设计院勘测总队,张明德,1964.12
- 1769 泗洪船闸勘探试验报告,江苏省水利厅勘测设计院勘测总队,姚恒俊,1965.08
- 1768 泗洪洪庄公路桥勘探试验报告,江苏省水利厅勘测设计院勘测总队,姚恒俊,1965.08
- 1767 泗洪七里沟公路桥勘探试验报告,江苏省水利厅勘测设计院勘测总队,姚恒俊,1965.08
- 2747 泗洪县洪泽农场南圩套闸勘探试验报告,江苏省水利工程总队勘测队,东传化,1977.08
- 3981 双沟酒厂散货码头引水河挡土墙护岸工程地质勘察报告[泗洪县],江苏省水利厅勘测设计院勘测总队,丁荣富,1992.04
- 3336 江苏省徐(州)淮(阴)盐(城)地区地下水动态要素年鉴(1976-1981年),江苏省地质矿产局第二水文地质队,1983.00
- 3624 江苏省淮阴、盐城、徐州地区地下水动态要素年鉴(1982-1985年)(上册),江苏省地质矿产局第二水文地质工程地质大队,1986.00
- 3782 江苏省徐州淮阴盐城连云港地区地下水水质动态年鉴(1982-1988年),江苏省地质矿产局第二水文地质工程

- 地质大队, 邓荣南等, 1990.00
- 3781 江苏省徐州淮阴盐城连云港地区地下水水位水温动态年鉴(1986—1988年), 江苏省地质矿产局第二水文地质工程地质大队, 邓荣南等, 1990.00
- 1533 江苏省宿迁西观测区 1961—1962 年潜水动态观测报告, 江苏省地质局水文地质工程地质大队, 王金官等, 1962.10
- 4997 京杭运河(徐扬段)续建二期工程地质灾害危险性评估报告[徐州市—宿迁、淮安—扬州市], 江苏省地质调查研究院, 高淳涛, 2004.09
- 4989 新长铁路新沂—袁北段续建工程地质灾害危险性评估报告[新沂—淮安], 江苏省地质调查研究院, 缪晓图、储兆君, 2004.07
- 3358 江苏省徐淮盐地区水文地质工程地质综合评价报告(1:50万), 江苏省地质矿产局第二水文地质工程地质大队, 吴士良等, 1985.05
- 3359 济徐淮地区(江苏省域)岩溶水文地质、工程地质综合评价报告[1:20万、1:50万], 江苏省地质矿产局第二水文地质工程地质大队, 王维屏等, 1983.07
- 1535 徐(州)泗(阳)运河水文地质—工程地质初步调查报告书, 江苏省地质局水文地质工程地质队, 1962.07

## 地球物理、地球化学及遥感地质

- 951 皖苏北部航空物探初步报告[1:10万、1:20万], 地质部航测大队 902 队, 编者不详, 1960.06
- 3574 江苏省中部地区航空物探测量生产报告[1:20万], 地质矿产部航空物探总队调查部 905 队, 庞文山等, 1985.04
- 3573 江苏中部地区高精度航空磁测成果报告[1:20万], 地矿部航空物探总队航空物探遥感中心成果部, 李占奎, 1987.08
- 1292 皖苏北部地区航空物探工作结果报告[1:10万], 地质部航测大队 902 队, 董美莉、姚正熙等, 1960.12
- 3104 1979 年江苏省连云港—泗洪地区航空磁测工作报告[1:5万], 冶金部物探公司航测大队四分队, 顾正乾等, 1980.03
- 3749 安徽省泗县—栏杆地区航空磁测生产报告[1:2.5万, 睢宁、泗洪县], 地矿部航空物探遥感中心, 胡尚英, 1989.05
- 3327 江苏省徐海地区 1:20 万区域重力调查工作结果报告, 江苏省地质矿产局物化探大队, 孙炳文等, 1984.12
- 3685 江苏省沭阳—泗洪地区 1:5 万重力测量工作报告, 江苏省地质矿产局物化探大队, 孙居亮等, 1988.12
- 3602 江苏省徐淮地区水文物探报告[1:20万, 电法], 江苏省地质矿产局第二水文地质工程地质队, 杨柳等, 1985.07
- 2880 沭阳—宿迁地区电法普查报告文字目录[1:5万], 江苏省煤田地质物探测量队, 马家荣等, 1976.12
- 3693 江苏省徐淮地区航磁异常地面磁测检查工作总结, 江苏省地质矿产局物化探大队, 陆凤鸣等, 1988.09
- 1229 淮阴专区盱眙、泗洪、泗阳地区航磁异常地面检查工作结果简报, 江苏省地质局物探大队 101 队, 黄天佑, 1961.05
- 938 江苏省淮阴专区盱眙、泗洪地区 1960 年上半年磁测工作结果报告, 江苏省冶金局地质勘探总队物探二分队, 苏贤, 1960.06
- 2029 江苏省泗洪县召四洋测区磁法工作成果简报, 江苏省重工业局物探队, 编者不详, 1970.01
- 4717 江苏省苏北平原垂向电测深法剖面测量年终报告, 地质部华东石油物探大队电法五分队, 荣星灿, 1959.01
- 736 苏北地区(电法)地质报告书, 江苏省煤炭工业局 170 煤田地质勘探队, 黄芳菱等, 1959.06
- 1948 废黄河滩地(睢、宿段)农田供水电法勘探报告[睢宁、宿豫县], 江苏省水利厅勘测设计院勘测总队, 姚恒俊, 1968.10
- 1923 废黄河滩地(淮、泗段)农田供水电法勘探报告[淮安市至泗阳县], 江苏省水利厅勘测设计院勘测总队, 杨昆华、姚恒俊, 1968.01

- 2908 1977—1978 年地震生产年度报告（代 1978 年上半年年报）[句容、洪泽湖]，江苏石油勘探开发会战指挥部地调处，编者不详，1978.07
- 2561 江苏省泗洪县潘赵庄工区物探成果报告[综合物探]，江苏省地质局物探队二分队，陶毓清，1973.08
- 1359 江苏省泗阳临河集 M21 异常检查简报，淮阴专署地质普查大队泗阳分队，编者不详，1961.10
- 1357 江苏省泗洪城头付圩子地区 M45—47 磁异常检查报告，江苏省地质局淮阴队，王大亮，1961.10
- 3105 江苏省泗洪县蒋庄、胡毕滩重、磁异常验证报告，江苏省冶金地质勘探公司 805 队，陈鹤蒂，1979.04
- 3106 江苏省泗洪县陶洼磁异常钻探验证简报，江苏省冶金地质勘探公司 805 队，郭振润、夏德培，1979.07

## 地质科学研究

- 3335 江苏省沭阳县韩山蓝晶石矿扩大连续选矿试验研究报告，江苏省地质矿产局中心实验室，虞金其，1985.02
- 3160 江苏省北部海州式磷矿成矿条件、分布规律、找矿方向专题研究报告，江苏省地质局第六地质队等，成林等，1981.01
- 3720 苏北原生金刚石成矿条件及找矿方向研究报告，江苏省地质矿产局地质矿产研究所，刘福才等，1988.05
- 3388 郯庐断裂带对下扬子含油气区影响研究，地质矿产部华东石油技工学校，杨金根，1985.03
- 3517 洪泽湖地区旅游与矿产资源调查研究报告，江苏省地质矿产局地质矿产研究所，赵凤鸣等，1987.05
- 3067 江苏省徐淮地区地下水资源研究报告，江苏省地质局第二水文地质队，关继奎等，1982.12
- 3690 江苏省苏北北部地区地氟病与环境地质条件的关系研究报告，江苏省地质矿产局环境地质总站，缪晓图等，1987.12
- 772 江苏省北部地区大地电流场特征和勘探方法，华东石油物探大队，徐廷昌，1960.01
- 775 关于苏北地区的地震地质条件及工作方法问题，华东石油物探大队，袁文光，1960.01
- 1219 苏北地区重力垂向二次导数成果解释报告，华东石油物探大队综合研究队，张曼珠。1961.07
- 1558 1962 年第四季度苏北地区石油物探综合研究工作成果总结，地质部第六物探大队，张星浦等，1962.12
- 1242 江苏省宿迁地区水文电测试验工作结果报告，江苏省地质局物探队 103 队，1961.12
- 4078 金刚石原生矿综合勘查模型及徐淮地区成矿预测物化探研究报告，[徐州、淮安地区]江苏省地质矿产局物化探大队，李国华等，1988.12
- 2614 江苏省淮北地区水文地质图说明书[1:25 万]，江苏省地质水文队，陈梅铎等，1975.05
- 4056 1:20 万 1—50—（17）新沂县幅区域重力图编图说明书，江苏省地质矿产局物化探大队，袁淑芝，1988.12
- 4057 1:20 万 1—50—（18）连云港市幅区域重力图编图说明书，江苏省地质矿产局物化探大队，袁淑芝，1988.12
- 4060 1:20 万 1—50—（23）宿迁市幅区域重力图编图说明书，江苏省地质矿产局物化探大队，袁淑芝，1988.12
- 4063 1:20 万 1—50—（29）盱眙县幅区域重力图编图说明书，江苏省地质矿产局物化探大队，袁淑芝，1989.12
- 4225 1:50 万新沂—蒙阴卫星照片地质构造解译图说明书（苏北金刚石普查找矿预测），江苏省地质矿产局地质矿产研究所，陈乐平，1984.09

## 五、淮安市

### 区域地质调查

- 5060 1:25 万区域地质调查报告南京市幅（I50C004004），江苏省地质调查研究院，张登明、冯金顺等，2003.12
- 5065 1:25 万南京市幅地质图基岩地质图说明书，江苏省地质调查研究院，张登明，2003.12
- 624 苏北平原边缘地质测量报告[1:20 万]，江苏省地质石油普查大队，卫自立等，1959.02
- 3045 1:20 万盱眙幅区域地质调查报告，江苏省地质局区域地质调查队，林水龙等，1979

- 4136 1:5万城头幅、盱眙县幅、河桥幅、老子山镇幅、蒋坝幅、穆店幅区域地质调查报告,南京地质学校,周光新等,1994.04
- 4137 1:5万城头幅、盱眙县幅、河桥幅、老子山镇幅、蒋坝幅、穆店幅地质图说明书,南京地质学校,周光新等,1994.09
- 3840 1:5万河桥、涧溪、穆店、旧铺、竹镇、马集、施官、六合、新集、仁和、瓜埠、陈集、仪征(北)幅区域地质调查报告(矿产部分),江苏省地质矿产局第一地质大队,张作训等,1986
- 3841 1:5万河桥、涧溪、穆店、旧铺、竹镇、马集、施官、六合、新集、仁和、瓜埠镇、陈集、仪征县(北)幅区域地质调查报告(地质部分),江苏省地质矿产局第一地质大队,张作训等,1986

## 矿产地质

### 金属矿产

- 1189 盱眙县石牛山矿点检查初步报告[铁,多金属],淮阴地质队盱眙普查组,1958.07
- 1414 盱眙龙潭矿点检查小结[铁矿],淮阴地质队,李庚春,1961.01
- 2170 江苏省盱眙县五里墩矿点检查报告[铁矿,石膏矿],江苏省第一地质队,1971.11
- 1355 江苏盱眙县李家岗辉钼矿评价报告[普查],淮阴地质队,1960.10

### 非金属矿产

- 1927 江苏省盱眙小狼山石灰石矿详细找矿报告[普查],建材部地质总公司华东公司505队,郭儒奎等,1965.12
- 2056 江苏省盱眙县清水坝小南山石灰岩矿详细找矿报告[详查],江苏省基建局504队,1970.10
- 2057 江苏省盱眙青峰山石灰岩矿详细找矿报告书[详查],江苏省基建局504队,1970.11
- 2969 江苏省盱眙县小狼山石灰石矿改造意见书[详查],江苏省地质局第一地质队,李宝大等,1979.01
- 4027 江苏省盱眙县小狼山水泥原料石灰岩矿详细普查地质报告,江苏省地质矿产局第一地质大队,张宝宽等,1993.03
- 4927 江苏省盱眙县老军山水泥灰岩矿区稍狗山地段石灰岩矿资源储量简测报告[详查],江苏省地质矿产局第一地质大队,孙明忠,2004.03
- 4967 江苏省盱眙县老军山水泥灰岩矿区稍狗山西矿段石灰岩资源量检测报告[详查],江苏省地质矿产局第一地质大队,韦伟贤、孙明忠,2004.08
- 2857 江苏省盱眙县青峰山石灰石矿地质勘探报告,江苏省第一地质队,李宝大等,1978.05
- 3633 江苏省盱眙县老军山石灰岩矿详细勘探地质报告,江苏省地质矿产勘查局第一地质大队,孙明忠等,1987.07
- 1413 盱眙渔沟地区白云岩报告[踏勘],淮阴专区地质队,奚永莲,1960.10
- 3149 江苏省苏北盆地涟南凹陷淮1井完井小结[淮安市,石盐,普查],地质部第三地质队,张之镶等,1982.04
- 3769 江苏省淮阴市淮安盐矿普查评价报告,[淮安市],地质矿产部华东石油地质局,费富安等,1988.03
- 3768 江苏省淮阴市洪泽盆地岩盐普查评价报告,[淮安市],华东石油地质局地质研究大队,孙贤恺等,1988.10
- 4915 江苏省淮安市赵集矿区庆丰矿段红星段石盐矿外推块段资源储量计算说明书[普查],江苏省地质调查研究院,肖书明、仲伟福等,2004.03
- 3765 江苏省淮阴市谢碾盐矿区韩园块段详查地质报告,[淮安市],冶金工业部中南冶金地质勘探公司六零四队,蔡宏宜,1990.05
- 4867 江苏省淮安市朱桥盐矿储量检测地质报告[详查],淮安市地质队,胡新兆,2003.02
- 3993 江苏省淮阴市谢碾岩盐矿区西部矿段勘探地质报告,[淮安市],化工部钾盐地质大队,丁长霆等,1989.07
- 3814 江苏省淮阴县赵集岩盐矿区庆丰块段勘探地质报告,[淮安市],地矿部华东石油地质局地质研究大队,孙贤恺等,1989.07

- 3839 江苏省淮安市淮安盐矿下关块段勘探地质报告, 江苏省地质矿产局第一地质大队, 刘道元等, 1989.07
- 4095 江苏省淮安市朱桥盐矿东淮 1 井地质储量说明书[岩盐, 开发勘探], 地矿部华东石油地质局研究大队, 孙贤恺等, 1992.02
- 4527 江苏省淮阴县赵集矿区庆丰块段苏庄段无水芒硝、石盐矿勘探地质报告 [淮安市], 华东石油局规划设计院, 孙贤恺、赵晓华等, 2000.03
- 4892 江苏省淮安市淮安盐矿下关块段井神开采段占用资源储量检测报告[勘探], 江苏省地质调查研究院, 李四清、仲伟福等, 2003.08
- 4898 江苏省淮安市淮安盐矿下关块段井神开采段二期工程占用资源储量分割计算说明书[石盐, 芒硝, 勘探], 江苏省地质调查研究院, 仲伟福、胡福培等, 2003.10
- 4888 江苏省淮安市谢碾岩盐矿区西部块段兴淮采区矿产资源储量分割计算说明书[勘探], 淮安市地质队, 胡新兆、王之杰等, 2003.08
- 4899 江苏省淮安市赵集矿区庆丰矿段红星段石盐矿地质勘探报告[石盐, 芒硝, 勘探], 扬州新世纪地质勘查研究中心, 孙贤恺、孙齐等, 2003.10
- 4909 江苏省淮安市赵集矿区庆丰矿段无水芒硝与石盐矿毗邻矿山占用资源储量分割报告[勘探], 扬州新世纪地质勘查研究中心, 孙贤恺、孙齐等, 2003.11
- 4920 江苏省淮安市淮阴区赵集石盐矿区庆丰块段淮阴县盐矿采区资源储量检测报告[勘探], 淮安市地质队, 胡新兆、王之杰, 2003.11
- 4921 江苏省淮安市谢碾石盐矿区西部矿段安邦采区矿产资源储量分割检测报告[勘探], 淮安市地质队, 胡新兆、王之杰, 2004.02
- 4955 江苏省淮安市赵集矿区庆丰矿段西段石盐矿勘探地质报告, 中国石化集团江苏石油勘探局, 郑开富、杨安银等, 2004.06
- 4093 江苏省洪泽县顺河集矿区西顺河块段无水芒硝、岩盐勘探地质报告, 地矿部华东石油局江苏东方石油公司, 孙贤恺等, 1993.08
- 4382 江苏省洪泽县顺河集矿区西顺河矿段无水芒硝、石盐矿补充勘探地质报告, 化工部长沙设计研究院, 马平杰, 1999.01
- 4748 江苏省洪泽县顺河集矿区西顺河矿段无水芒硝、石盐矿储量复核计算说明书[勘探], 江苏南风化工有限责任公司, 余香樊、解宏权等, 2002.01
- 5090 江苏省洪泽县顺河集矿区西顺河矿段顺 39 井块段无水芒硝、石盐矿扩储地质报告, 中国石化胜利油田有限公司, 刘佳凤、余香樊等, 2005.11
- 4557 江苏省淮安市赵集矿区苏庄段外围丰收 3 块无水芒硝、石盐矿扩储报告[开发勘探], 中国石油化工股份有限公司江苏油田分公司地质科学研究院, 郑开富、杨安银等, 2001.03
- 4817 江苏省淮安市赵集矿区庆丰矿段庆丰四井段无水芒硝、石盐矿扩储地质报告[开发勘探], 扬州新世纪地质勘查研究中心, 孙贤恺、孙齐等, 2001.04
- 4816 江苏省淮安市赵集矿区庆丰矿段庆丰五井段无水芒硝、石盐矿扩储地质报告[开发勘探], 扬州新世纪地质勘查研究中心, 孙贤恺、孙齐等, 2001.09
- 4913 江苏省淮安市淮阴区赵集矿区苏庄段丰收 6 块无水芒硝、石盐矿扩储地质报告[开发勘探], 中国石油化工股份有限公司江苏油田分公司地质科学研究院, 郑开富、杨安银等, 2002.08
- 4904 江苏省淮安市赵集矿区庆丰矿段庆丰八井段无水芒硝、石盐矿扩储地质报告[开发勘探], 扬州新世纪地质勘查研究中心, 孙贤恺、孙齐等, 2003.10
- 4969 江苏省淮安市赵集矿区庆丰矿段庆丰九井段无水芒硝、石盐矿扩储地质报告[开发勘探], 上海太平洋化工(集团)等, 孙贤恺、孙齐等, 2004.06
- 4842 江苏省洪泽县顺河集矿区西顺河矿段洪顺 2 块段无水芒硝、石盐矿扩大储量勘探地质报告[开发勘探], 中国

- 石化胜利油田有限公司, 张成国、刘佳凤, 2002. 10
- 4905 江苏省洪泽县顺河集矿区西顺河矿段顺 12 块段无水芒硝、石盐矿扩大储量勘探地质报告[开发勘探], 中国石化胜利油田有限公司, 张成国、刘佳凤等, 2002. 10
- 4906 江苏省洪泽县顺河集矿区西顺河矿段顺 14 块段无水芒硝、石盐矿扩大储量勘探地质报告[开发勘探], 中国石化胜利油田有限公司, 张成国、刘佳凤等, 2002. 10
- 4908 江苏省洪泽县顺河集矿区西顺河矿段顺 16 块段无水芒硝、石盐矿扩大储量勘探地质报告[开发勘探], 中国石化胜利油田有限公司, 张成国、刘佳凤等, 2002. 10
- 4907 江苏省洪泽县顺河集矿区西顺河矿段顺 27 块段无水芒硝、石盐矿扩大储量勘探地质报告[开发勘探], 中国石化胜利油田有限公司, 张成国、刘佳凤等, 2002. 10
- 5012 江苏省洪泽县顺河集矿区西顺河矿段洪顺 1 块段无水芒硝、石盐矿扩大资源储量勘探地质报告[开发勘探], 中国石化胜利油田有限公司, 张成国、刘佳凤等, 2004. 10
- 3318 苏北地区白垩—第三系盆地成盐地质踏勘报告[钾盐, 预查], 地质部第二地质大队, 荆博华, 1980. 01
- 2776 洪泽凹陷顺河集次凹苏 72 井试盐地质总结报告[淮安市, 钾盐, 石盐, 普查], 江苏省石油试采大队, 时道林, 1977. 01
- 3188 江苏省苏北盆地洪泽凹陷顺河集次凹洪钾 1 井完井报告[洪泽县, 钾盐, 普查], 地质部第三地质大队, 张之骧等, 1983. 06
- 3491 苏北盆地淮安、洪泽地区钾盐普查报告, 地质矿产部第三地质大队, 张健等, 1986. 12
- 875 盱眙南部地区粘土矿地质总结报告[概查], 淮阴专区地质队, 李国林, 1959. 12
- 2968 江苏省盱眙县高家洼粘土矿地质勘探报告, 江苏省地质局第一地质队, 李宝大, 1979. 03
- 1917 江苏省洪泽水泥厂粘土矿地质勘探报告, 建材部地质总公司华东公司 505 队, 1967. 10
- 4902 苏皖地区凹凸棒石粘土资源评价报告[六合、盱眙、安徽, 预查], 中国建筑材料工业地质勘查中心江苏总队, 姚圣根、过成伟等, 2001. 03
- 3408 江苏省盱眙县雍小山凹凸棒石粘土矿详细普查地质报告, 江苏省地质矿产局第一地质大队, 张宝宽等, 1986. 03
- 3409 江苏省盱眙县龙王山凹凸棒石粘土矿详细普查地质报告, 江苏省地质矿产局第一地质大队, 张宝宽等, 1986. 03
- 3920 江苏省盱眙县穆店乡龙王山凹凸棒石粘土矿区龙王山头—穆店山矿段详查地质报告, 江苏省地质矿产局第一地质大队, 张宝宽等, 1988. 12
- 4919 江苏省盱眙县高家洼—梁家洼凹凸棒石粘土矿(吸附级)详查地质报告, 江苏省地质调查研究院, 肖书明、吴仕良等, 2002. 11
- 4961 江苏省盱眙县仇集镇猪咀山—龙山矿区凹凸棒石粘土矿详查地质报告, 中国建筑材料工业地质勘查中心江苏总队, 过成伟、蒲东鸿, 2003. 05
- 5040 江苏省盱眙县牛头山矿区东矿段凹凸棒石粘土矿(胶体级)详查地质报告, 江苏省地质调查研究院, 黄震、吴士良等, 2004. 12
- 5041 江苏省盱眙县龙头山矿区东矿段凹凸棒石粘土矿(胶体级)详查地质报告, 江苏省地质调查研究院, 黄震、吴士良等, 2005. 04
- 4979 江苏省盱眙县仇集镇羊二山矿区膨润土(蒙脱石粘土)矿详查地质报告, 中国建筑材料工业地质勘查中心江苏总队, 过成伟、蒲东鸿等, 2004. 05
- 2800 江苏省盱眙县磷矿初步评价报告[概查], 江苏省区域地质测量队二分队, 1977. 04
- 5088 江苏省盱眙县花牛岗建筑用玄武岩矿普查地质报告, 江苏省地质调查研究院, 李四清、黄震等, 2004. 09

## 能源矿产

- 2655 金湖凹陷石油地质普查勘探工作成果报告(1973—1975年)[金湖县、高邮市、宝应县普查], 江苏省第五普查勘探大队, 钟明文等, 1975. 12

- 4583 江苏省苏北金湖凹陷马坝—三河地区、海安凹陷南部曲塘—李堡地区油气区带工业勘探项目报告(1991—1995年), [盱眙县、金湖县等, 勘探], 地质矿产部华东石油地质局, 徐传会、骆卫峰等, 1996.01
- 2991 苏北[金湖县]闵桥油田普查勘探地质报告[勘探], 江苏省石油勘探指挥部地质处, 殷达隆等, 1979.03
- 4308 苏北盆地金湖凹陷腰滩油田戴南组一段油藏储量报告[金湖县、勘探], 地质矿产部华东石油地质局地质研究所, 张淮、肖蔚等, 1993.12
- 4584 江苏省金湖县腰滩油田阜宁组二段—戴南组一段油藏储量计(复)算报告[勘探], 地质矿产部华东石油地质局勘探开发研究院, 王崇福、殷红, 1996.11
- 4585 江苏省金湖县金南油田(3号构造)阜宁组二段油藏储量计算报告[勘探], 地质矿产部华东石油地质局勘探开发研究院, 谈彩萍、肖蔚等, 1996.11
- 4357 江苏省金湖县金南油田(1号构造)阜宁组二段油藏储量计算报告[开发勘探], 地质矿产部华东石油地质局勘探开发规划院, 肖蔚、杨皋等, 1995.04
- 3531 N参1井完井地质报告[淮安县], 华东石油地质局第六普查勘探大队, 戴国柱等, 1984.11
- 2455 苏北地区石油普查勘探测井工作总结, 江苏省革委会石油勘探指挥所, 王笑莲等, 1973.09
- 1723 测井地质工作成果报告[兴化市—盱眙县], 地质部第六物探大队, 王笑莲等, 1965.04
- 2779 金湖凹陷东阳次凹苏75井试油地质总结报告[盱眙县], 江苏省石油试采大队, 张年顺, 1976.12
- 2772 金湖凹陷东阳次凹苏77井试油地质报告[盱眙县], 江苏省石油试采大队, 张年顺, 1976.12
- 2408 金湖凹陷东45井试油地质总结报告[金湖县], 江苏省石油试采大队, 张国如, 1975.08
- 2649 金湖凹陷东60井试油地质总结报告[金湖县], 江苏省石油试采大队, 时道林, 1975.04
- 2650 金湖凹陷东60井试气地质报告[金湖县], 江苏省石油试采大队, 宋国松等, 1975.09
- 2770 金湖凹陷刘庄构造东64井试油试气地质总结报告[金湖县], 江苏省石油试采大队, 时道林, 1976.01
- 2775 金湖凹陷刘庄构造东69井试气地质总结报告[金湖县], 江苏省石油试采大队, 时道林, 1976.03
- 2769 金湖凹陷金南构造苏64井试油地质总结报告[金湖县], 江苏省石油试采大队, 张年顺, 1976.05
- 2771 金湖凹陷三河次凹刘庄构造东66井试油地质总结报告[金湖县], 江苏省石油试采大队, 顾明飞, 1976.08
- 2778 金湖凹陷三河次凹北部斜坡带苏74井试油地质总结报告[金湖县], 江苏省石油试采大队, 顾明飞, 1976.08
- 2773 金湖凹陷汜水次凹西部腰滩构造东70井试油地质报告[金湖县], 江苏省石油试采大队, 顾明飞, 1977.03
- 1360 淮阴区(淮阴市淮安县)天然气地质普查报告, 淮阴专区地质队, 1961.10
- 3019 江苏省涟淮地区普查找煤总结, [淮安地级市区, 泗洪县、宝应县], 江苏省煤田地质勘探第三队, 李佑炎等, 1979.03
- 4727 [江苏省涟水县]大东—徐集等矿点调查报告[泥炭, 铁], 江苏省淮阴地质普查队, 李舜、金良汗等, 1958.12
- 4728 [江苏省]淮阴市五里、汤集、加英、五墩、高埭乡泥炭等矿点检查报告, 淮阴地质普查队淮阴小队, 王桂增、秦老学等, 1958.12

## 水气矿产

- 4124 江苏省淮安市顺河自来水厂深井饮用天然矿泉水评价报告, 江苏省地质环境监测总站, 韩银富等, 1993.08
- 4316 江苏省淮阴肉联厂深井饮用天然矿泉水评价报告, [淮安市]江苏省水文地质工程地质勘察院, 陈万里、董洪信, 1993.12
- 4229 中国人民解放军淮海盐化厂1号深井饮用天然矿泉水评价报告[淮安市], 江苏省泰克矿业工程公司、淮阴市地学学会, 洪宝德、戚耀宇等, 1994.04
- 4143 江苏省淮阴市淮海影剧院饮用天然矿泉水评价报告, [淮安市], 江苏泰克矿业工程公司, 徐企荣等, 1995.04
- 4232 江苏省高沟酒厂深井饮用天然矿泉水评价报告[涟水县], 江苏省泰克矿业工程公司、淮阴市地学学会, 王林棣、肖志明等, 1993.10
- 5013 [江苏省]洪泽县醉蟹酒厂2号井饮用天然矿泉水评价报告, 江苏省水文地质工程地质勘察院, 李茂永, 2003.01

- 3962 江苏省盱眙县泥沛 XY4 自流井饮用天然矿泉水评价报告, 江苏省地质矿产局地质矿产研究所, 陈上达等, 1992. 11
- 4558 江苏省盱眙县卧龙泉饮用天然矿泉水评价报告, 江苏省地质调查研究院, 刘立德、梅阿圣, 2001. 03
- 4846 江苏省盱眙县华源矿泉水饮品有限公司泥沛 XY4 自流井饮用天然矿泉水复查报告, 江苏省地质调查研究院, 缪晓图, 2003. 02
- 4280 江苏省(金湖县)复兴圩农场深井饮用天然矿泉水评价报告, 江苏省水文地质工程地质勘察院, 董洪信、顾萍, 1995. 12
- 4321 江苏省国营金湖县林场深井饮用天然矿泉水评价报告, 南京大学工程勘察研究所, 肖有权、吴兰洲等, 1996. 02
- 5073 江苏省淮安市盱眙县官滩地区地热普查工作总结, 上海市岩土地质研究院有限公司, 钱骏、王小清等, 2005. 11
- 5051 江苏省涟水县地热 1 井施工验证成井报告, 淮安市地质队, 贾启云, 2002. 12
- 4744 江苏省洪泽老子山地区地热井勘查评价报告, 江苏省水文地质工程地质勘察院, 顾萍、徐邦国等, 2001. 12
- 4879 江苏省洪泽县老子山地区 T3 井地下热水勘查评价报告, 江苏省水文地质工程地质勘察院, 顾萍、周凯, 2003. 09

### 综合矿产勘查

- 356 苏北四个县初步踏勘的情况汇报[六合、江浦、盱眙、仪征, 铁、黄铁矿、煤等], 江苏省工业厅重工处, 张渚泉等, 1958. 08
- 262 江苏泗洪、盱眙二县矿产地质踏勘报告, 省工业厅重工业处, 李高章, 1958. 05
- 683 淮阴专区泗洪县、洪泽县矿点检查报告, 淮阴普查大队, 刘大洲等, 1958. 12
- 2436 盱眙、泗洪地区地质矿产报告(简报)[预查], 江苏省重工业局苏北地质调查小分队, 1970. 12
- 681 淮阴地区矿点检查报告[淮安市地区], 淮阴地质队, 王桂增等, 1958. 12
- 680 淮阴专区涟水县矿点检查报告[淮安市地区], 淮阴地质队, 李舜、金良汗, 1958. 12
- 578 江苏省洪泽县矿点报告[预查], 淮阴普查大队, 李芳规, 1958. 12
- 4733 江苏省盱眙县矿点报告[预查], 淮阴地质普查大队, 李树阳等, 1958. 12
- 605 淮阴地质队盱眙小队 1958 年工作总结报告[预查], 淮阴地质队, 李芳规, 1959. 02
- 442 江苏省盱眙、洪泽、沐阳地区综合普查报告, 南京地校苏北普查大队, 季奎顺等, 1958. 10
- 4739 [江苏省]泗洪、洪泽县地质矿产普查报告, 淮阴普查大队泗洪中队, 宗正元、刘大洲等, 1958. 12
- 668 淮阴专区矿产普查总结报告[淮安地区], 淮阴普查大队, 敬兴辽, 1959. 01
- 1465 江苏省淮阴专区地质工作总结报告[淮安地区, 普查], 淮阴专区地质队, 敬兴辽, 1961. 10
- 577 地质矿产普查报告(淮安市), 淮阴普查大队, 1958. 12
- 1039 1959 年盱眙石牛山地区地质报告[多矿种, 普查], 淮阴地质队, 1960. 02
- 1356 江苏省盱眙地质普查总结报告, 淮阴地质队, 李芳规, 1961. 11
- 2174 江苏省盱眙渔沟圣人山普查找矿报告[多矿种, 普查], 江苏省第一地质队, 1972. 05

### 水文地质、工程地质及环境地质

- 1560 1:20 万综合地质—水文地质调查报告书(宿迁幅 I—50—23), 江苏省地质局水文地质工程地质大队, 李世贞, 1962. 06
- 3064 1:20 万宿迁幅(I—50—23)区域水文地质普查报告, 江苏省地质矿产局第二水文地质队, 季国兴等, 1980. 05
- 3211 清江幅 I—50—(24) 1:20 万区域水文地质普查报告, 江苏省地质局第二水文地质队, 吴士良等, 1981. 07
- 3569 盱眙幅 I—50—(29) 1:20 万区域水文地质普查报告, 江苏省地质矿产局第二水文地质工程地质大队, 季国兴等, 1984. 05
- 3191 镇江幅 I—50—(36) 高邮幅 I—50—(30) 1:20 万区域水文地质普查报告, 江苏省地质矿产局第一水文地

- 质工程地质队, 韦兴星等, 1980.09
- 569 江苏省徐州淮阴地区的水文地质条件, [徐州专区, 淮阴专区西部] 江苏省水利厅勘测设计院, 1959.02
- 4736 京杭大运河苏北段水工建筑物地基承压水勘探及处理办法, 江苏省水利厅勘测设计院, 1960.03
- 467 淮沭河以西地区水文地质调查报告[宿迁地区及淮安市], 江苏省水利厅勘测设计院勘测总队, 1958.11
- 1944 淮阴、泗阳、泗洪废黄河南部井灌区水文地质勘探报告, 江苏省水利厅勘测设计院勘测总队, 庄茂业、周菁, 1968.10
- 617 (淮阴市城南乡李庄) 水文地质勘探报告, 江苏省城市建设厅勘察测量队, 沈慧贞, 1959.03
- 767 沂南渠北地区水文地质普查综合报告[淮安、盐城地区], 江苏省水利厅勘测设计院勘探试验室第一队, 周志德等, 1959.12
- 1453 淮安南部地区地质—水文地质初步调查报告书, 江苏省地质局水文地质工程地质队, 杨振务, 1962.06
- 1881 淮阴县棉花庄公社东方红、红旗大队水文地质勘探报告, 江苏省水利厅勘测设计院勘测总队, 周志德、姚恒俊, 1966.12
- 3897 江苏省淮阴市区地下水资源评估报告, 江苏省地质矿产局水文地质工程地质勘察院, 谈金忠等, 1991.06
- 570 盱眙地区水文地质勘探综合报告, 江苏省水利厅勘测设计院勘测试验室第一队, 1959.01
- 1936 江苏省盱眙县河桥小港地区后方建设水文地质勘探简报, 江苏省地质局水文队, 1968.02
- 2055 盱眙县水文地质勘察报告, 江苏省地质水文队, 1970.10
- 742 里下河地区水文地质普查报告(初稿)[淮安、盐城、扬州、泰州、南通地区], 江苏省水利厅第一钻探队, 马文言等, 1959.12
- 1833 江苏省淮涟地区土壤盐渍化改良水文地质普查报告, 江苏省地质局水文地质工程地质大队, 李占瀛等, 1965.09
- 1616 涟水地区土壤改良水文地质调查报告(1963年度)(1:10万), 江苏省地质局水文地质工程地质大队, 李世贞等, 1963.10
- 446 江苏省徐州淮阴地区土壤调查报告, 江苏省农业厅土地利用局, 1957.08
- 3700 江苏省徐淮地区第四纪地质, 江苏省地质矿产局第二水文地质工程地质大队, 陈希祥等, 1988.12
- 449 江苏省洪泽湖地区土壤调查报告[泗洪县], 江苏省农业厅土地利用局土壤组, 1957.08
- 451 江苏省里下河地区土壤调查报告[淮安、盐城、扬州、泰州地区, 海安县], 江苏省农业厅, 1957.08
- 3984 江苏省盱眙县农业环境地质评价报告(1:10万), 江苏省地质矿产局第二水文地质工程地质大队等, 杜俊杰等, 1990.11
- 2891 淮阴专区北部高沟一小李集井灌水文地质勘察简报[灌南县、涟水县], 江苏省地质水文队, 1967.10
- 571 运西地区北部水文地质勘探综合报告[泗阳县、淮安地区、宝应县], 江苏省水利厅勘测设计院勘探试验室第一队, 1959.02
- 1914 泗阳县中杨地区农田供水水文地质勘探报告, 江苏省水利厅勘测设计院勘测总队, 杨昆华、姚恒俊、庄茂业等, 1967.08
- 1912 江苏省泗洪地区 6510 部队打井简报, 江苏省地质局水文队, 1967.11
- 3266 江苏省淮泗涟地区农田供水水文地质勘察报告, [淮安市、泗阳县、涟水县] 江苏省地质矿产局第二水文地质工程地质大队, 朱全福等, 1984.06
- 3229 江苏省淮阴市城市供水水文地质初步勘察报告, 江苏省地质矿产局第二水文地质工程地质大队, 朱全福等, 1984.06
- 1957 江苏省淮涟井灌区(北段—涟水县境内)农田灌溉水文地质普查勘探报告, 江苏省地质局水文地质队支农分队, 1967.07
- 1846 盱眙 925 厂水源勘探简报, 江苏省地质局第二水文地质队, 1965.10
- 1886 江苏省盱眙县天明化工厂供水勘察简报, 江苏省地质局水文队, 1966.12

- 2142 江苏省盱眙县红光化工厂供水勘探报告, 江苏省重工业局水文队, 1970.03
- 2143 江苏省盱眙县古城林场供水勘探报告, 江苏省重工业局水文队, 1970.03
- 2285 金湖县省水利工程总队深井工程说明书, 江苏省水利局工程总队勘测队, 1973.03
- 2223 淮沭新河及岔流新河河道勘探报告[淮安市、沭阳县、新沂市], 江苏省水利工程总队勘测队, 1972.06
- 664 新锡、浦启铁路新建工程初步设计[连云港至无锡、海安至启东铁路], 铁道部第四设计院, 张锦江等, 1959.05
- 1696 淮安化肥厂勘探试验报告, 江苏省水利厅基建局勘探队勘一组, 郭来顺, 1964.05
- 1717 包河涵洞钻探试验报告[淮安市], 江苏省水利厅勘测设计院勘测总队, 姚恒俊, 1964.10
- 303 淮泗公路改线2号涵洞钻探试验报告[淮安市], 江苏省水利厅勘测设计院勘测总队, 薛子进, 1964.12
- 302 淮泗公路改线1号涵洞钻探试验报告[淮安市], 江苏省水利厅勘测设计院勘测总队, 邱永政, 1964.12
- 1772 淮泗公路改线3号涵洞钻探试验报告[淮安市], 江苏省水利厅勘察设计院勘测总队, 邱永政, 1964.12
- 1823 高良涧越闸勘探试验报告[淮安市], 江苏省水利厅勘测设计院勘测总队, 刘天鹏, 1965.09
- 1864 淮沭河堤防钻探试验报告[淮安市], 江苏省水利厅勘测设计院勘测总队, 俞勤德, 1966.06
- 2287 淮安林集公路桥地基勘探试验报告, 江苏省水利工程总队勘测队, 1973.04
- 2289 苏北引江灌溉淮安抽水枢纽地基勘探试验报告, 江苏省水利局勘测工程总队勘测队, 1973.04
- 3537 入海水道淮安枢纽工程运东分洪闸勘探试验报告(技设阶段), 江苏省水利厅勘测设计院勘测总队, 周菁、陈书勇, 1980.03
- 851 三河闸拦河坝勘探试验报告(使用期)[洪泽县], 江苏省水利厅勘测设计院勘测总队, 邱永政, 1964.08
- 1773 三河农场抽水站勘探试验报告[洪泽县], 江苏省水利厅勘测设计院勘测总队, 邱永政, 1965.06
- 1822 洪泽湖大堤加固工程钻探试验报告[洪泽县], 江苏省水利厅勘测设计院勘测总队, 刘天鹏, 1965.11
- 1858 三河越闸勘探试验报告[洪泽县], 江苏省水利厅勘测设计院勘测总队, 骆熙, 1965.12
- 1871 高良涧节制闸加固工程勘探试验报告[洪泽县], 江苏省水利厅勘测设计院勘测总队, 陈俊泉, 1966.09
- 2642 蒋坝翻水站配套工程地基勘探试验报告[洪泽县], 江苏省水电局水利工程总队勘测队, 万邦甫, 1976.03
- 3536 宁淮公路新线马坝—武墩段桥基勘探试验报告[盱眙县], 江苏省水利厅勘测设计院勘测总队, 李文静、宋恒光, 1987.04
- 2204 金湖县宝应湖农场新河、塗沟河公路桥勘探试验报告, 江苏省水利厅勘测总队, 1970.12
- 2206 淮胜公路桥勘探试验报告[金湖县], 江苏省水利厅勘测总队, 1971.04
- 2212 金宝航道及唐港桥勘探试验报告[金湖县], 江苏省水利厅工程总队勘测队, 1971.11
- 2227 船厂地基勘探试验报告[金湖县], 江苏省水利工程总队勘测队, 1972.08
- 2232 入江水道拦河坝灌浆及坝基坝身检查勘探报告[金湖县], 江苏省水利局工程总队勘测队, 1972.10
- 2464 金湖县宝应湖农场公司河公路桥地基勘探试验报告, 江苏省水利工程总队勘测队, 1973.07
- 3888 洪泽县水质调查报告, 江苏省地质矿产局区域地质调查大队, 袁佩鑫等, 1987.12
- 1727 里下河地区河网水质调查报告[苏中地区], 江苏省水利厅勘测设计院勘测总队, 蔡和平, 1964.11
- 3336 江苏省徐(州)淮(阴)盐(城)地区地下水动态要素年鉴(1976—1981年), 江苏省地质矿产局第二水文地质队, 1983
- 3624 江苏省淮阴、盐城、徐州地区地下水动态要素年鉴(1982—1985年)(上册), 江苏省地质矿产局第二水文地质工程地质大队, 1986
- 3782 江苏省徐州淮阴盐城连云港地区地下水水质动态年鉴(1982—1988年), 江苏省地质矿产局第二水文地质工程地质大队, 邓荣南等, 1990
- 3781 江苏省徐州淮阴盐城连云港地区地下水水位水温动态年鉴(1986—1988年), 江苏省地质矿产局第二水文地质工程地质大队, 邓荣南等, 1990
- 3004 江苏省淮阴地区地下水动态观测报告(1979年度), 江苏省地质局第二水文地质队, 孔祥兴等, 1980.04
- 3110 江苏省淮阴地区地下水动态观测报告(1980年度), 江苏省地质矿产局第二水文地质队, 寿保安等, 1981.03

- 4997 京杭运河(徐扬段)续建二期工程地质灾害危险性评估报告, [徐州市—宿迁、淮安—扬州市]江苏省地质调查研究院, 高淳涛, 2004.09
- 4989 新长铁路新沂—袁北段续建工程地质灾害危险性评估报告[新沂—淮安], 江苏省地质调查研究院, 缪晓图、储兆君, 2004.07
- 5056 江苏省盱眙县地质灾害调查与区划报告, 江苏省地质调查研究院, 王光亚、戴罗芳等, 2003.08
- 4992 宁宿徐公路盱眙南段工程地质灾害危险性评估报告, 江苏省地质调查研究院, 周启钢、陈福春, 2004.06
- 3358 江苏省徐淮盐地区水文地质工程地质综合评价报告(1:50万), 江苏省地质矿产局第二水文地质工程地质大队, 吴士良等, 1985.05
- 3373 长江三角洲地区江苏省域水文地质工程地质综合评价, [1:50万], 江苏省地质矿产局第一水文地质工程地质大队, 韦兴星等, 1985.09
- 3359 济徐淮地区(江苏省域)岩溶水文地质、工程地质综合评价报告, [1:20万、1:50万], 江苏省地质矿产局第二水文地质工程地质大队, 王维屏等, 1983.07
- 4171 江苏省淮阴、淮安市水文地质工程地质环境地质综合勘查报告(1:5万), 江苏省水文地质工程地质勘察院, 章孟刚等, 1994.06
- 1535 徐(州)泗(阳)运河水文地质—工程地质初步调查报告书, 江苏省地质局水文地质工程地质队, 1962.07

## 地球物理、地球化学及遥感地质

- 1090 江苏平原地区航空磁测结果报告[1:20万, 淮安市, 盐城、扬州、泰州、南通、无锡、苏州地区], 地质部904航测队, 杨华、乔永信等, 1960.10
- 951 皖苏北部航空物探初步报告[1:10万、1:20万], 地质部航测大队902队, 编者不详, 1960.06
- 3574 江苏省中部地区航空物探测量生产报告[1:20万], 地质矿产部航空物探总队调查部905队, 庞文山等, 1985.04
- 3573 江苏中部地区高精度航空磁测成果报告[1:20万], 地矿部航空物探总队航空物探遥感中心成果部, 李占奎, 1987.08
- 1292 皖苏北部地区航空物探工作结果报告[1:10万], 地质部航测大队902队, 董美莉、姚正熙等, 1960.12
- 3048 江苏省六合—盱眙地区航磁普查报告(附连云港地区航磁结果说明)[1:5万], 地质部航空物探大队等, 黄永林、王汝耕、孟凡睿, 1981.04
- 3327 江苏省徐海地区1:20万区域重力调查工作结果报告, 江苏省地质矿产局物化探大队, 孙炳文等, 1984.12
- 3224 洪泽湖工区重力测量成果报告[1:10万, 洪泽县], 地矿部华东石油地质局第六物探大队, 钱春等, 1983.12
- 1438 苏北中新台坳北部地区1961年扭秤测量工作成果报告[1:10万及1:5万, 盐城地区及淮安市等], 华东石油物探大队扭秤队, 陈忠华, 1962.04
- 930 江苏省苏北地区工作结果报告[1:20万, 电法], 华东石油物探大队电法一分队, 徐廷昌, 1959.10
- 3602 江苏省徐淮地区水文物探报告[1:20万, 电法], 江苏省地质矿产局第二水文地质工程地质队, 杨柳等, 1985.07
- 1503 淮阴南部电法普查成果资料说明书[1:5万, 洪泽县、淮安市、宝应县], 江苏省煤炭工业局物探队, 侯更源, 1961.07
- 2272 江苏省淮阴县高堰地区地震普查勘探报告[1:5万], 江苏省煤炭地质勘探团物探营地震一队, 编者不详, 1972.02
- 2577 江苏省洪泽地区地震普查勘探报告文字说明书[1:5万], 江苏省煤炭地质勘探团物探营地震一队, 王立民等, 1973.09
- 3484 淮安凹陷及洪泽凹陷地震普查勘探阶段报告[1:5万, 洪泽县、淮安市], 江苏省第六物探大队663队, 曹昆云等, 1979.08
- 3202 金湖凹陷唐港地区宽线地震勘探成果报告[1:5万, 金湖县], 江苏省第六物探大队生产技术科等, 神风殿等,

1982. 11
- 3693 江苏省徐淮地区航磁异常地面磁测检查工作总结, 江苏省地质矿产局物化探大队, 陆凤鸣等, 1988. 09
- 1229 淮阴专区盱眙、泗洪、泗阳地区航磁异常地面检查工作结果简报, 江苏省地质局物探大队 101 队, 黄天佑, 1961. 05
- 938 江苏省淮阴专区盱眙、泗洪地区 1960 年上半年磁测工作结果报告, 江苏省冶金局地质勘探总队物探二分队, 苏贤, 1960. 06
- 4717 江苏省苏北平原垂向电测深法剖面测量年终报告, 地质部华东石油物探大队电法五分队, 荣星灿, 1959. 01
- 736 苏北地区(电法)地质报告书, 江苏省煤炭工业局 170 煤田地质勘探队, 黄芳菱等, 1959. 06
- 1923 废黄河滩地(淮、泗段)农田供水电法勘探报告[淮安市至泗阳县], 江苏省水利厅勘探设计院勘测总队, 杨昆华、姚恒俊, 1968. 01
- 4720 1958 年电测深年终报告[盐城、扬州、淮安地区], 地质部华东石油物探大队电法四分队, 杜茂凯, 1959. 01
- 3053 江苏省淮阴地区电法勘探报告, 江苏省地质矿产局第二水文地质队, 马学丹, 1980. 01
- 3027 江苏省淮阴地区水文地质电测井报告, 江苏省地质矿产局第二水文地质队, 林振华、李学彬, 1980. 03
- 4738 地球物理勘探结果报告[苏北地区, 地震测量], 地质部华东石油物探大队地震 1 队, 田秀生、陈芬盛等, 1958. 12
- 3480 苏北地区地震工作成果报告(1976 年)[淮安、盐城地区], 江苏省第六物探大队, 田正平, 1977. 04
- 2876 1977 年度水上地震工作总结报告[江苏省洪泽县洪泽湖、河北省白洋淀], 江苏省石油勘探开发会战指挥部地调处 215 队, 严祥贵, 1978. 03
- 2622 金湖凹陷地震工作成果报告(1973. 8—1975. 5)[金湖县、洪泽县、盱眙县及安徽省天长县], 江苏省第四物探大队, 王金录等, 1975. 08
- 2698 金湖凹陷西北斜坡地区地震成果总结报告[金湖县], 江苏省石油勘探开发会战指挥部金湖组, 编者不详, 1976. 07
- 4375 江苏省金湖县金南地区二维地震勘探成果报告, 地矿部华东石油地质局第六物探大队, 郭春雷、冯玉芬等, 1995. 09
- 4789 苏北拗陷地震工作报告(1970 年)[苏中地区], 江苏省第四物探队, 编者不详, 1970. 12
- 2620 盐阜拗陷地震区域普查成果报告[盐城、淮安地区、灌南县], 江苏省第四物探大队, 宁英佐, 1975. 02
- 3031 1978 年苏北石油物探工作成果报告[综合物探, 泰州、淮安地区、阜宁县等], 江苏省石油物探研究大队, 王应桐等, 1979. 04
- 975 江苏省盱眙县盱眙地区金属量测量工作结果报告, 江苏省冶金局地质勘探总队物探二分队, 高洪来、杨元昭, 1960. 06
- 2106 江苏省盱眙城南工区 1970 年物化探工作总结, 江苏省地质局物探队, 编者不详, 1971. 05

## 地质科学研究

- 3455 闵桥地区阜三段上砂组(Ef3-3)沉积相的初步分析[金湖县], 江苏省石油地质大队, 余孟信, 1979. 3
- 4567 江苏盱眙县一带金矿成矿条件研究及找矿靶区优选, 南京地质矿产研究所, 董永观、芮行健等, 1999. 12
- 4900 [江苏省]淮安淮阴华尔润红星盐矿有限公司红星盐矿资源储量可行性研究报告, 化学工业部连云港设计研究队, 李红星、刘大鹏, 2003. 10
- 3160 江苏省北部海州式磷矿成矿条件、分布规律、找矿方向专题研究报告, 江苏省地质局第六地质队等, 成林等, 1981. 01
- 3454 苏北盆地金高溱地区油气水特征初步分析及成油期的研究报告, 江苏省石油地质大队, 石金龙, 1978. 12
- 3388 郟庐断裂带对下扬子含油气区影响研究, 地质矿产部华东石油技工学校, 杨金根, 1985. 03
- 2571 金湖凹陷含油气基本地质条件和今后工作建议[1974 年研究成果小结], 江苏省石油指挥部地质综合队, 龚与

- 觐, 1975.02
- 3293 金湖凹陷三河斜坡地层油气藏和地层—构造复合油气藏的研究, 江苏省石油地质大队, 余孟信等, 1979.12
- 2499 东台拗陷油气富集构造控制因素小结, 江苏省革委会石油勘探指挥部, 郑肇信等, 1973.12
- 2501 苏北东台拗陷下第三系油气水层特征及油气藏类型初步探讨, 江苏省革委会石油勘探指挥部, 殷达隆等, 1973.12
- 2500 东台拗陷地层含油性研究年度总结之一(地层新认识), 江苏省革委会石油勘探指挥部, 黄景诚等, 1973.12
- 2503 东台拗陷地层含油性研究年度总结之二(岩相、含油性分析), 江苏省革委会石油勘探指挥部, 周绮丽等, 1974.01
- 2613 苏北东台拗陷油质及其形成因素的初步分析, 江苏省石油勘探指挥部综合研究队, 1975.11
- 3495 江苏省苏北地区东台拗陷下第三系岩相初步分析及勘探部署建议, 江苏省石油地质大队, 殷达隆, 1977.12
- 3176 东台拗陷下第三系生油量计算报告[苏中地区], 江苏省石油地质大队等, 郭迪孝等, 1981.12
- 4559 淮安市矿产资源开发利用与保护规划(2001年—2010年), 淮安市地质矿产局、江苏省地质调查研究院, 高德云、赵剑畏等, 2000.12
- 4560 盱眙县矿产资源及矿业发展规划, 盱眙县地质矿产局等, 胡培芝、高德云等, 1999.06
- 3517 洪泽湖地区旅游与矿产资源调查研究报告, 江苏省地质矿产局地质矿产研究所, 赵凤鸣等, 1987.05
- 4801 江苏省淮涟地区土壤盐渍化改良水文地质专题研究报告, 江苏省地质局水文地质工程地质大队, 1965.11
- 3067 江苏省徐淮地区地下水资源研究报告, 江苏省地质局第二水文地质队, 关继奎等, 1982.12
- 3690 江苏省苏北北部地区地氟病与环境地质条件的关系研究报告, 江苏省地质矿产局环境地质总站, 缪晓图等, 1987.12
- 3757 江苏省2000年主要城市地下水资源及环境地质问题预测研究, 江苏省地质矿产局环境地质总站, 周宏春等, 1989.12
- 3600 江苏省淮阴市2000年城市地下水资源及环境地质问题预测报告, 江苏省地质矿产局第二水文地质工程地质大队, 徐新华等, 1985.09
- 3325 地震宽线剖面方法研究总结报告—以苏北金湖地区工作为例, 地质部石油物探研究所, 梁世华等, 1982.12
- 772 江苏省北部地区大地电流场特征和勘探方法, 华东石油物探大队, 徐廷昌, 1960.01
- 775 关于苏北地区的地震地质条件及工作方法问题, 华东石油物探大队, 袁文光, 1960.01
- 1219 苏北地区重力垂向二次导数成果解释报告, 华东石油物探大队综合研究队, 张曼珠, 1961.07
- 1558 1962年第四季度苏北地区石油物探综合研究工作成果总结, 地质部第六物探大队, 张星浦等, 1962.12
- 3822 苏北盆地新生界隐蔽圈闭研究成果报告, 地矿部华东石油地质局第六物探大队, 曹昆云等, 1984.12
- 1215 苏北南部(东台凹陷)1960年地震速度资料整理专题研究报告, 华东石油勘探局, 吴晖等, 1960.12
- 1217 苏北东台凹陷1960年重力资料解释工作初步总结报告[东台—高邮], 华东石油物探大队综合研究队, 蔡世顺等, 1961.02
- 1454 苏北东台凹陷梁垛及大丰构造1961年地震勘探试验工作成果报告, 华东石油物探队, 袁文光等, 1962.03
- 1653 苏北东台凹陷石油物探综合研究年报(1963.3—1964.3), 江苏省第六物探大队, 张星浦等, 1964.04
- 2178 苏北东台拗陷工作总结报告(1971年)[物探研究], 江苏省第六物探队, 1972.03
- 3399 下扬子区化探找油试验及在选区评价中作用的研究攻关成果报告, 地质矿产部石油地质综合大队—0一队, 邓树立等, 1985.06
- 2614 江苏省淮东北地区水文地质图说明书[1:25万], 江苏省地质水文队, 陈梅铎等, 1975.05
- 4060 1:20万1—50—(23)宿迁市幅区域重力图编图说明书, 江苏省地质矿产局物化探大队, 袁淑芝, 1988.12
- 4061 1:20万1—50—(24)淮阴市幅区域重力图编图说明书, 江苏省地质矿产局物化探大队, 袁淑芝, 1989.12
- 4063 1:20万1—50—(29)盱眙县幅区域重力图编图说明书, 江苏省地质矿产局物化探大队, 袁淑芝, 1989.12
- 4064 1:20万1—50—(30)高邮县幅区域重力图编图说明书, 江苏省地质矿产局物化探大队, 袁淑芝, 1988.12

- 4225 1:50万新沂—蒙阴卫星照片地质构造解译图说明书(苏北金刚石普查找矿预测),江苏省地质矿产局地质矿产研究所,陈乐平,1984.09

## 六、盐城市

### 区域地质调查

- 5059 1:25万区域地质调查报告南通市幅(I51C004001),江苏省地质调查研究院,张登明、徐雪球等,2003.12  
 5064 1:25万南通市幅地质图基岩地质图说明书,江苏省地质调查研究院,徐雪球,2003.12  
 624 苏北平原边缘地质测量报告[1:20万],江苏省地质石油普查大队,卫自立等,1959.02  
 1877 区域地质测量报告书I-50-XVIII 1:20万连云港幅,江苏省地质局区测队,林水龙、陶鹤琴等,1965.12

### 矿产地质

- 3662 江苏省盐城市郊郭猛乡硅质粘土矿详查地质报告,江苏省地质矿产局第六地质大队,赖开泉等,1988.11  
 320 阜宁油苗简况[预查],江苏省工业厅重工业处,1958.01  
 323 对江苏省阜宁县新沟乡油苗进一步调查后的工作简报和今后勘探工作的建议[预查],石油部西安地质调查处等,陈勤等,1958.03  
 4024 江苏省苏北盐城凹陷及周边地区油气勘查项目报告[1987.07—1990.12],[普查],地矿部华东石油地质局,李荣顺等,1991.06  
 3528 苏北盆地[东台县]草舍油田戴一段油藏储量报告[勘探],华东石油地质局,李景芹等,1987.03  
 4184 苏南盆地溱潼凹陷陶思庄油田戴南组二段油藏储量报告[东台市,勘探],华东石油地质局地研所,王崇福等,1992.12  
 4114 江苏省海安凹陷南部曲塘—李堡地区油气区带工业勘探项目阶段报告[姜堰市、海安、如东、东台县,勘探],地矿部华东石油地质局,王金渝等,1991.06  
 4025 江苏省苏北溱潼凹陷油气滚动勘探开发项目报告[苏中地区],地矿部华东石油地质局,周玉琦等,1991.06  
 4592 江苏省苏北溱潼凹陷油气滚动勘探开发项目报告(1991—1995年)[苏中地区,开发勘探],地质矿产部华东石油地质局,晋守源、尤孝忠等,1996.01  
 4092 苏北盆地溱潼凹陷草舍油田储量报告[东台市,开发勘探],地矿部华东石油地质局,周玉琦等,1990.11  
 4113 苏北盆地溱潼凹陷溪南庄油田储量报告[东台市,开发勘探],地矿部华东石油地质局地质研究大队,尤孝忠等,1991.12  
 4588 江苏省东台市陶思庄油田三垛组一段—戴南组油藏储量计、复算报告[开发勘探],华东石油地质局地质研究所,王崇福、庄松生,1994.12  
 4593 江苏省东台市草舍油田北断块新增探明储量报告[开发勘探],地质矿产部华东石油地质局,庄松生、刘以发等,1996.03  
 4587 江苏省东台市台兴油田兴圩区块新增油气探明储量计算报告[开发勘探],华东石油地质局规划设计院,庄松生、古鸿军等,1997.10  
 494 江苏阜宁基准井1958年终总结,华东石油勘探局104队等,段金钟等,1959.01  
 3713 江苏省射阳县苏射184井完井地质报告,地质矿产部华东石油地质局第六普查勘探大队,朱杰平等,1989.01  
 3532 苏参1井完井地质报告[建湖县],华东石油地质局第六普查勘探大队,丁兴武,1983.10  
 3533 N参2井完井地质报告[大丰县],华东石油地质局第六普查勘探大队,孙培福等,1984.12  
 2455 苏北地区石油普查勘探井工作总结,江苏省革委会石油勘探指挥所,王笑莲等,1973.09

- 1654 1963年测井工作成果报告[仪征、宝应、泰州、海安、如皋、盐城],地质部第六物探大队测井队,陈兴、周骥康,1964.03
- 2567 溱潼凹陷莫庄构造东深十井试油地质总结报告[东台县],江苏省石油试采大队,陈才明,1973.11
- 2568 溱潼凹陷祝庄断阶带草舍构造苏38井试油地质报告[东台县],江苏省石油试采大队,陈才明,1974.06
- 228 苏北滨海县六垛的沼气[概查],华东工业部地质调查所筹备处,唐克义,1952.06
- 743 盐城1959年天然气普查总结报告,盐城专区地质局,陈汉琦,1959.12
- 1566 国营淮海农场浅层天然气普查勘探与开采利用[射阳县,钻井地质],地质古生物研究所,姜刚仁等,1961.12
- 2923 江苏省滨海县县城南郊找煤报告[普查],江苏省地质局第一地质队,胡问鼎等,1978.04
- 3246 江苏省盐城专区滨海地区普查找煤报告,江苏省煤田地质勘探第三队,王明远等,1979.08
- 791 射1孔含油砂岩煤层简况[盐城市射阳县,钻井地质],盐城专署地质局,陈高庄,1959.12
- 1105 滨海县大有泥炭矿总结报告[普查],盐城专区地质局普查队,1961.04
- 4123 江苏省盐城肉联厂深井饮用天然矿泉水评价报告,江苏省地质环境监测总站,朱兴贤等,1992.12
- 4131 江苏省盐城市冈中自来水公司PY13深井饮用天然矿泉水评价报告,江苏省地质环境监测总站,黄敬军,1994.11
- 4126 江苏省阜宁县水产养殖场深井饮用天然矿泉水评价报告,江苏省地质环境监测总站,陈锁忠等,1993.12
- 4127 江苏省阜宁县啤酒厂深井饮用天然矿泉水评价报告,江苏省地质环境监测总站,陈锁忠等,1993.12
- 4524 江苏大丰大力集团股份限公司1号深井饮用天然矿泉水评价报告[大丰县],江苏省地质调查研究院,缪晓图,2000.08
- 478 江苏省盐城专区矿产普查总结报告,盐城专区普查队,1958.12

## 水文地质、工程地质及环境地质

- 1485 新海连幅I-50-(18)六垛幅I-51-(13) 1:20万综合地质—水文地质测绘报告,江苏省地质矿产局水文队,刘白云等,1959.12
- 3108 连云港幅I-50-(18)八滩幅I-51-(13) 1:20万区域水文地质普查报告,江苏省地质矿产局第二水文地质队,胡国华等,1980.04
- 3211 清江幅I-50-(24) 1:20万区域水文地质普查报告,江苏省地质局第二水文地质队,吴士良等,1981.07
- 3259 盐城幅I-51-(19)东台幅I-51-(25) 1:20万区域水文地质普查报告,江苏省地质矿产局第二水文地质队,黄金生等,1982.08
- 3191 镇江幅I-50-(36)高邮幅I-50-(30) 1:20万区域水文地质普查报告,江苏省地质矿产局第一水文地质工程地质队,韦兴星等,1980.09
- 3134 南通市幅I-51-(31)南通县幅I-51-(32) 1:20万区域水文地质普查报告,江苏省地质局第一水文地质队,陈美铎等,1980.03
- 767 沂南渠北地区水文地质普查综合报告[淮安、盐城地区],江苏省水利厅勘测设计院勘探试验室第一队,周志德等,1959.12
- 742 里下河地区水文地质普查报告(初稿)[淮安、盐城、扬州、泰州、南通地区],江苏省水利厅第一钻探队,马文言等,1959.12
- 3835 江苏省盐城市区地下水资源及其开发利用评价(1:5万),江苏省地质矿产局第二水文地质工程地质大队,陈希祥等,1990.10
- 4342 盐城市规划区地下水资源调查评价报告,江苏省地质环境监测总站,姚炳魁、吴昌明、张林,1996.08
- 4374 盐城市地下水资源调查评价报告,江苏省地质环境监测总站等,姚炳魁、钱庆龙等,1997.08
- 4278 江苏省响水县城规划区地下水资源评估报告,江苏省水文地质工程地质勘察院,王明洲、陈万里等,1994.06
- 3697 江苏省阜宁县地下水源调查报告,江苏省地质矿产局第二水文地质工程地质大队,杨谦,1987.10

- 4128 江苏省阜宁县县城规划区地下水资源评价报告,江苏省地质环境监测总站等,陈锁忠等,1993.01
- 3169 东台县“五七”公社非稳定流抽水试验总结报告,江苏省地质局第二水文地质队,杨谦、许宏春等,1982.10
- 1949 里下河地区水文地质勘探(三)射阳河—黄砂港地区盐土改良水文地质报告,[射阳县]江苏省水利厅勘测设计院勘测总队,1968.10
- 2216 东台堤东地区盐土水文地质勘探报告,1966.04
- 1896 东台三灶盐土改良水文地质报告,江苏省水利厅勘测设计院勘测总队,黄仲明,1967.05
- 447 江苏省苏北盐垦区土壤调查报告(初稿),江苏省农业厅,1957.08
- 3700 江苏省徐淮地区第四纪地质,江苏省地质矿产局第二水文地质工程地质大队,陈希祥等,1988.12
- 451 江苏省里下河地区土壤调查报告[淮安、盐城、扬州、泰州地区,海安县],江苏省农业厅,1957.08
- 3054 江苏省灌云、灌南、响水地区农田供水水文地质普查报告,江苏省地质局水文地质队,吴士良等,1978.04
- 1883 江苏省响水县运河公社(废黄河高漫滩地区)农田供水水文地质勘察简报,江苏省地质局水文队,1966.12
- 2151 江苏省响水县陈港镇浦港东海防哨所成井报告,江苏省地质水文队,1970.05
- 2413 江苏省响水县6503驻军(黄海9号孔)成井说明书,江苏省地质水文队,1971.04
- 1874 小林红星堡水井资料[滨海县],江苏省地质局水文地质工程地质大队,1966.12
- 1910 滨海县坎北公社井灌水水文地质勘察工作简报,江苏省地质局水文队,1967.07
- 2265 江苏滨海驻军6433—32分队(黄海5号)井成井小结,江苏省地质水文队,1971.01
- 2153 江苏省滨海驻军6433—44分队(黄海6号)成井小结,江苏省地质水文队,1971.03
- 2411 江苏省滨海县新滩盐场(黄海7号孔)成井工作小结,江苏省地质水文队,1971.03
- 2266 滨海头罾驻军盐场成井小结(黄海4号孔),江苏省地质水文队,1971.12
- 2412 射阳县六垛驻军32分队黄海8号孔成井说明书,江苏省地质水文队,1971.03
- 2267 大丰市大丰闸(黄海3号)成井小结,江苏省地质水文队,1970.12
- 3896 江苏省沿海港口工程地质勘察报告(1:5万),江苏省地质矿产局第二水文地质工程地质大队,顾宏群等,1988.11
- 664 新锡、浦启铁路新建工程初步设计[连云港至无锡、海安至启东铁路],铁道部第四设计院,张锦江等,1959.05
- 2220 盐城肉联冷库地基勘探试验报告,江苏省水利局工程总队勘测队,1972.06
- 2228 盐城地区电厂扩建工程地基勘探试验报告,江苏省水利工程总队勘测队,1972.08
- 2201 坎响运河北套闸勘探试验报告[滨海县],江苏省水利厅勘测总队,1970.11
- 2202 坎响运河南套闸勘探试验报告[滨海县],江苏省水利厅勘测总队,1970.11
- 2229 滨海县电厂扩建工程勘探试验报告,江苏省水利工程总队勘测队,1971.08
- 2221 阜宁腰闸新建水电站船闸地基勘探试验报告,江苏省水利工程总队勘测队,1972.06
- 2225 阜宁县陈集西营、新沟公路桥地基勘探试验报告,江苏省水利工程总队勘测队,1972.07
- 1721 西潮河闸土工试验报告[射阳县],江苏省水利厅勘测设计院勘测总队,骆熙,1964.09
- 2014 特佣地龙勘探试验报告[射阳县],江苏省水电局勘测总队,1970.10
- 2131 黄沙港上岗桥、胜利桥、中兴桥勘探试验报告[射阳县],江苏省水利工程总队勘测总队,1971.11
- 2231 建湖南、北桥地基勘探试验报告,江苏省水利工程总队勘测队,1972.09
- 2230 建湖县石桥头公路桥地基勘探试验报告,江苏省水利工程总队勘测队 盐城地区水电局,1972.09
- 1857 斗龙港闸勘探试验报告[大丰县],江苏省水利厅勘测设计院勘测总队,姚恒俊,1965.10
- 1843 富安抽水机站勘探试验报告[东台市],江苏省水利厅勘测设计院勘测总队,蔡和平,1966.05
- 1012 苏北废黄河口—川东港海岸动力地貌调查报告[滨海、射阳、大丰三县],北京大学地质地理系,1960.10
- 1262 射阳河闸下引河回淤动力地貌调查报告,北京大学,1961.12
- 3886 建湖县水质调查报告,江苏省地质矿产局区域地质调查大队,袁佩鑫等,1987.12
- 1727 里下河地区河网水质调查报告[苏中地区],江苏省水利厅勘测设计院勘测总队,蔡和平,1964.11

- 3336 江苏省徐(州)淮(阴)盐(城)地区地下水动态要素年鉴(1976—1981年),江苏省地质矿产局第二水文地质队,1983.00
- 3624 江苏省淮阴、盐城、徐州地区地下水动态要素年鉴(1982—1985年)(上册),江苏省地质矿产局第二水文地质工程地质大队,1986.00
- 3782 江苏省徐州淮阴盐城连云港地区地下水水质动态年鉴(1982—1988年),江苏省地质矿产局第二水文地质工程地质大队,邓荣南等,1990.00
- 3781 江苏省徐州淮阴盐城连云港地区地下水水位水温动态年鉴(1986—1988年),江苏省地质矿产局第二水文地质工程地质大队,邓荣南等,1990
- 5009 盐城市地质灾害防治勘查报告,盐城市国土资源局等,董洪信、顾萍等,2004.09
- 3358 江苏省徐淮盐地区水文地质工程地质综合评价报告(1:50万),江苏省地质矿产局第二水文地质工程地质大队,吴士良等,1985.05
- 3373 长江三角洲地区江苏省域水文地质工程地质综合评价,[1:50万],江苏省地质矿产局第一水文地质工程地质大队,韦兴星等,1985.09
- 2795 江苏省沿海新沭河以北地区1:20万水文地质工程地质普查报告,江苏省地质局水文队,陈希祥等,1976.12
- 2010 江苏省沿海盐城地区水文地质工程地质普查报告(1:20万),江苏省重工业局水文队,1970.03
- 3751 江苏省盐城市水文地质工程地质环境地质综合勘察报告(1:5万)(1984.6—1988.4),江苏省地质矿产局第二水文地质工程地质大队,陈国平等,1987.10
- 3623 江苏省沿海地区国土综合开发规划水文地质工程地质环境地质综合评价报告,江苏省地质矿产局第二水文地质工程地质大队,张宗厚等,1988.12
- 3698 响水县地下水资源及河道工程地质评价报告,江苏省地质局第二水文地质工程地质大队,顾宏祥、朱福全,1987.10
- 2009 江苏省沿海射阳河口以北地区水文地质工程地质普查报告,江苏省重工业局水文队,1970.01
- 3634 长江三角洲地区水文地质工程地质综合评价报告,江苏省地质矿产局、上海市地质矿产局等,方家骅等,1987.04

## 地球物理、地球化学及遥感地质

- 1090 江苏平原地区航空磁测结果报告[1:20万,淮安市,盐城、扬州、泰州、南通、无锡、苏州地区],地质部904航测队,杨华、乔永信等,1960.10
- 951 皖苏北部航空物探初步报告[1:10万、1:20万],地质部航测大队902队,编者不详,1960.06
- 3574 江苏省中部地区航空物探测量生产报告[1:20万],地质矿产部航空物探总队调查部905队,庞文山等,1985.04
- 3573 江苏中部地区高精度航空磁测成果报告[1:20万],地矿部航空物探总队航空物探遥感中心成果部,李占奎,1987.08
- 1486 苏北大丰工区及区域剖面磁法勘探成果报告[1:5万],地质部华东石油物探大队磁法队,查克煌,1961.12
- 3327 江苏省徐海地区1:20万区域重力调查工作结果报告,江苏省地质矿产局物化探大队,孙炳文等,1984.12
- 1216 苏北南部地区1960年扭秤测量成果报告[1:10万,盐城、扬州、南通、泰州地区],华东石油物探大队扭秤队,陈忠华,1961.01
- 928 江苏省博镇大丰地区工作结果报告[1:10万,重力,东台市、大丰县、兴化市],华东石油物探大队扭秤分队,陈忠华,1960.01
- 1438 苏北中新台坳北部地区1961年扭秤测量工作成果报告[1:10万及1:5万,盐城地区及淮安市等],华东石油物探大队扭秤队,陈忠华,1962.04
- 4772 苏北东台凹陷扭称地质报告[1:5万,东台市、海安县、泰州市、兴化市],长春地质学院、华东石油物探局物

- 探大队扭称队, 陈善, 1959.09
- 930 江苏省苏北地区工作结果报告[1:20万, 电法], 华东石油物探大队电法一分队, 徐廷昌, 1959.10
- 1223 苏北平原1960年大地电流法工作成果报告[1:20万, 盐城、泰州、南通地区], 地质部华东石油物探大队电法一队, 徐廷昌、王月珍等, 1960.12
- 3602 江苏省徐淮地区水文物探报告[1:20万, 电法], 江苏省地质矿产局第二水文地质工程地质队, 杨柳等, 1985.07
- 3023 江苏省滨海地区煤田电法普查报告[1:5万], 江苏省煤田地质物探测量队电法二队, 马家荣等, 1978.06
- 1879 东台凹陷博镇地区地震工作总结报告(1:10万, 东台市), 石油部华东石油勘探局物探大队地震203/61队, 王家序, 1962.01
- 1398 射阳凹陷洋马港地区地震工作总结报告[1:5万], 华东石油勘探局物探大队地震204队, 王凯风, 1962.02
- 2479 苏北拗陷区盐城凹陷信港断阶构造带报告[1:5万, 地震, 盐都县], 江苏省第四物探队, 编者不详, 1973.05
- 2995 苏北溱潼凹陷地震勘探工作总结报告[1:5万, 泰州地区], 江苏省地质局第六物探队, 曹昆云等, 1974.08
- 4717 江苏省苏北平原垂向电测深法剖面测量年终报告, 地质部华东石油物探大队电法五分队, 荣星灿, 1959.01
- 736 苏北地区(电法)地质报告书, 江苏省煤炭工业局170煤田地质勘探队, 黄芳菱等, 1959.06
- 1169 苏北平原1960年电法勘探资料解释工作初步总结报告[盐城、南通、扬州、泰州地区], 地质部华东石油物探大队综合研究队, 蔡德铭等, 1960.12
- 4022 江苏省沿海港口(五港)水域浅地层剖面测量报告[电法], 江苏省地质矿产局物化探大队一分队, 戴倍安等, 1988.10
- 4720 1958年电测深年终报告[盐城、扬州、淮安地区], 地质部华东石油物探大队电法四分队, 杜茂凯, 1959.01
- 3130 江苏省盐城地区水文地质电测井报告, 江苏省地质矿产局第二水文地质大队测井组, 李学彬等, 1981.05
- 2709 滨海地区电法普查找煤报告文字说明书, 煤炭部地质普查大队电法一队, 王信, 1976.01
- 773 苏北平原凹陷区电测深曲线的解释[阜宁县], 地质部华东石油物探大队, 周海翔, 1960.01
- 4719 苏北地区大地电流法工作报告(1958年度)[盐都县、东台市、兴化市], 地质部华东石油物探大队电法一队, 周海翔、王月珍, 1958.12
- 1523 电法1961年总结报告[高邮市、泰州市、东台市], 石油工业部华东石油勘探局701、702电法队, 楼正高、孙求智等, 1962.02
- 4738 地球物理勘探结果报告[苏北地区, 地震测量], 地质部华东石油物探大队地震1队, 田秀生、陈芬盛等, 1958.12
- 1220 苏北地区地震测井成果初步分析, 地质部华东石油物探大队综合研究队, 吴晖等, 1961.10
- 1722 苏北岸外黄海边部浅海地震工作总结报告[连云港—长江口浅海区], 地质部第六物探大队, 周骥康、吴玉清, 1965.04
- 3480 苏北地区地震工作成果报告(1976年)[淮安、盐城地区], 江苏省第六物探大队, 田正平, 1977.04
- 929 江苏省盐城地区1959年地震工作结果报告, 地质部华东石油物探大队地震六队, 庞丕堂, 1959.12
- 927 1959年地震工作结果报告[大丰县], 地质部华东石油物探大队地震5队, 岳棋柱, 1960.03
- 1222 苏北平原南部(东台凹陷)1960年地震工作成果报告[东台市, 高邮市等], 地质部华东石油物探大队地震1至7队等, 袁文光、许树椿等, 1960.12
- 4789 苏北拗陷地震工作报告(1970年)[苏中地区], 江苏省第四物探队, 编者不详, 1970.12
- 2177 苏北平原东部地区地震工作成果报告(1971年), [盐城地区、海安县等], 江苏省第四物探队, 编者不详, 1972.03
- 2303 盐东构造报告[地震, 盐城地区], 江苏省第四物探队, 编者不详, 1973.04
- 2620 盐阜拗陷地震区域普查成果报告[盐城、淮安地区、灌南县], 江苏省第四物探大队, 宁英佐, 1975.02
- 906 地质部华东石油物探大队地震4队1959年工作成果报告[阜宁县—射阳县], 华东石油物探大队地震4队, 许树椿, 1960.04
- 2180 鹹洞构造报告[地震, 射阳县], 江苏省第四物探队, 编者不详, 1972.09
- 2181 黄尖构造报告[地震, 射阳县], 江苏省第四物探队, 王金录, 1972.10
- 2623 东台拗陷东部地震工作成果报告[盐都县、海安县], 江苏省第四物探大队, 宁英佐等, 1974.08

- 1452 苏北东台凹陷东部局部构造(张灶、普陀岭、西团)1961年地震详查工作成果报告[大丰县、东台市、海安县及如皋市],地质部华东石油物探大队地震二队,谭帆、庞丕堂,1962.02
- 2306 一仓构造报告[地震,东台市],江苏省第四物探队,编者不详,1973.04
- 2302 富东、薛灶、吴家墩构造报告[地震,东台市],江苏省第四物探队,编者不详,1973.04
- 3485 东台拗陷东部地震勘探阶段报告[东台市],江苏省第六物探大队663队,黄添海等,1979.08
- 4303 江苏省溱潼凹陷草舍一时堰地区三维地震勘探报告[东台市],地矿部华东石油局第六物探大队,崔秀琴、王明义等,1993.12
- 4307 江苏省溱潼凹陷莫庄地区三维地震勘探报告[东台市],地矿部华东石油地质局第六物探队,陆国兴、刘厚裕等,1995.02
- 4305 江苏省溱潼凹陷二维数字地震勘探成果总结报告[泰州地区、江都市、东台市],地矿部华东石油地质局第六物探大队,杨清波、王明义等,1992.12
- 931 1959年地震工作结果报告[东台与兴化交界处],华东石油物探大队地震三队,袁文光,1959.12
- 1900 东台凹陷东荡—兴化工区地震工作总结报告[东台市、兴化市],石油工业部华东石油勘探局物探大队,荆大威、梁定国等,1963.01
- 4376 江苏省海安凹陷南部地震勘探成果报告[海安县、姜堰市、如东县、东台县],地矿部华东石油局第六物探大队,蔡先华、宋国良等,1995.03
- 3031 1978年苏北石油物探工作成果报告[综合物探,泰州、淮安地区、阜宁县等],江苏省石油物探研究大队,王应桐等,1979.04
- 3376 江苏省盐城市地热普查重磁测量工作报告,江苏省地质矿产局物化探大队,胡宝仙等,1986.08
- 1487 苏北博镇梁垛地区重磁工作成果报告[东台市],地质部华东石油物探大队重磁队,查克煌,1961.07
- 3730 江苏省海岸带地貌及海岸线演变遥感解译报告,江苏省地质矿产局地矿研究所,陈乐平等,1989.03

## 地质科学研究

- 1165 白驹凹陷地震构造初步地质解释(大丰),江苏省地质局石油普查大队,1960.05
- 3160 江苏省北部海州式磷矿成矿条件、分布规律、找矿方向专题研究报告,江苏省地质局第六地质队等,成林等,1981.01
- 3454 苏北盆地金高溱地区油气水特征初步分析及成油期的研究报告,江苏省石油地质大队,石金龙,1978.12
- 3388 郯庐断裂带对下扬子含油气区影响研究,地质矿产部华东石油技工学校,杨金根,1985.03
- 696 阜宁县油气苗集锦,阜宁档案资料馆,1958.12
- 2499 东台拗陷油气富集构造控制因素小结,江苏省革委会石油勘探指挥部,郑肇信等,1973.12
- 2501 苏北东台拗陷下第三系油气水层特征及油气藏类型初步探讨,江苏省革委会石油勘探指挥部,殷达隆等,1973.12
- 2500 东台拗陷地层含油性研究年度总结之一(地层新认识),江苏省革委会石油勘探指挥部,黄景诚等,1973.12
- 2503 东台拗陷地层含油性研究年度总结之二(岩相、含油性分析),江苏省革委会石油勘探指挥部,周绮丽等,1974.01
- 2613 苏北东台拗陷油质及其形成因素的初步分析,江苏省石油勘探指挥部综合研究队,1975.11
- 3495 江苏省苏北地区东台拗陷下第三系岩相初步分析及勘探部署建议,江苏省石油地质大队,殷达隆,1977.12
- 3176 东台拗陷下第三系生油量计算报告[苏中地区],江苏省石油地质大队等,郭迪孝等,1981.12
- 2317 苏北溱潼地区构造体系及构造断裂与油气关系的探讨(1972年年报),[姜堰市],湖北石油队,1972.11
- 2300 一九七二年江苏石油地质研究成果之一,溱潼地区含油气条件及找油方向,[姜堰市],江苏省石油指挥所,王仕锦等,1972.12

- 2418 扩大溱潼找油战果的普查勘探部署建议[溱潼地区一九七四年研究成果小结][姜堰市], 省石油勘探指挥部地质综合队, 郑肇信, 1974.12
- 3457 溱潼凹陷储家楼构造油储分析[姜堰市, 东台市, 兴化市], 江苏省石油地质大队, 李荣顺, 1978.12
- 3292 苏北溱潼凹陷下第三系生油量计算报告, [姜堰市, 东台市, 兴化市], 地质部石油地质中心实验室等, 费富安等, 1979.12
- 3291 泰州低凸起的地质特征和含油气地质条件的初步探讨, 江苏省石油地质大队, 张永鸿, 1979.12
- 2454 海安凹陷找油问题的讨论, [海安县], 江苏省革委会石油勘探指挥所, 龚与颢等, 1972.12
- 1055 盐城专区北部第四纪浅层天然气的研究(1960年地质报告), 盐城专区地质局, 陈高庄等, 1961.01
- 949 长江三角洲北部第四系浅层天然气的初步研究报告, 江苏地质局石油普查大队, 潘庆斌等, 1959.12
- 3775 江苏省盐城市发展规模地质论证, 江苏省地质矿产局第二水文地质工程地质大队, 张林才, 1989.10
- 3067 江苏省徐淮地区地下水资源研究报告, 江苏省地质局第二水文地质队, 关继奎等, 1982.12
- 1946 江苏省里下河地区水文地质勘探(五)水文地质工作方法的研究汇编, 江苏省水电局勘测总队, 周志德、袁德科, 1967.11
- 3690 江苏省苏北北部地区地氟病与环境地质条件的关系研究报告, 江苏省地质矿产局环境地质总站, 缪晓图等, 1987.12
- 772 江苏省北部地区大地电流场特征和勘探方法, 华东石油物探大队, 徐廷昌, 1960.01
- 775 关于苏北地区的地震地质条件及工作方法问题, 华东石油物探大队, 袁文光, 1960.01
- 1219 苏北地区重力垂向二次导数成果解释报告, 华东石油物探大队综合研究队, 张曼珠. 1961.07
- 1558 1962年第四季度苏北地区石油物探综合研究工作成果总结, 地质部第六物探大队, 张星浦等, 1962.12
- 3822 苏北盆地新生界隐蔽圈闭研究成果报告, 地矿部华东石油地质局第六物探大队, 曹昆云等, 1984.12
- 1714 苏北张灶工区地震反射试验成果报告[东台市], 地质部第六物探大队, 黄玲等, 1965.03
- 1215 苏北南部(东台凹陷)1960年地震速度资料整理专题研究报告, 华东石油勘探局, 吴晖等, 1960.12
- 1217 苏北东台凹陷1960年重力资料解释工作初步总结报告[东台—高邮], 华东石油物探大队综合研究队, 蔡世顺等, 1961.02
- 1454 苏北东台凹陷梁垛及大丰构造1961年地震勘探试验工作成果报告, 华东石油物探队, 袁文光等, 1962.03
- 1653 苏北东台凹陷石油物探综合研究年报(1963.3—1964.3), 江苏省第六物探大队, 张星浦等, 1964.04
- 2178 苏北东台拗陷工作总结报告(1971年)[物探研究], 江苏省第六物探队, 1972.03
- 3399 下扬子区化探找油试验及在选区评价中作用的研究攻关成果报告, 地质矿产部石油地质综合大队—0一队, 邓树立等, 1985.06
- 3891 1:100万南通幅地质图、基岩地质图及说明书, 江苏省地质矿产局、海洋调查局, 屈秀宜等, 1988
- 2614 江苏省淮北地区水文地质图说明书[1:25万], 江苏省地质水文队, 陈梅铎等, 1975.05
- 3953 1:100万1—51南通幅区域重力图编制说明书, 地矿部地球物理地球化学勘查局, 王之荃等, 1991.12
- 4057 1:20万1—50—(18)连云港市幅区域重力图编图说明书, 江苏省地质矿产局物化探大队, 袁淑芝, 1988.12
- 4058 1:20万1—50—(13)八滩镇幅区域重力图编图说明书, 江苏省地质矿产局物化探大队, 袁淑芝, 1986.12
- 4061 1:20万1—50—(24)淮阴市幅区域重力图编图说明书, 江苏省地质矿产局物化探大队, 袁淑芝, 1989.12
- 4062 1:20万1—50—(19)盐城市幅区域重力图编图说明书, 江苏省地质矿产局物化探大队, 袁淑芝, 1988.12
- 4065 1:20万1—51—(25)东台市幅区域重力图编图说明书, 江苏省地质矿产局物化探大队, 袁淑芝, 1988.12

## 七、扬州市

### 区域地质调查

- 5060 1:25万区域地质调查报告南京市幅(I50C004004), 江苏省地质调查研究院, 张登明、冯金顺等, 2003.12

- 5065 1:25万南京市幅地质图基岩地质图说明书,江苏省地质调查研究院,张登明,2003.12
- 2247 区域地质测量报告书 I-50-X X X VI 1:20万扬州幅、I-50-143-B 1:5万汤山幅、I-50-143-T 1:5万上党幅,江苏省重工业局区测队,1970.02
- 3840 1:5万河桥、涧溪、穆店、旧铺、竹镇、马集、施官、六合、新集、仁和、瓜埠、陈集、仪征(北)幅区域地质调查报告(矿产部分),江苏省地质矿产局第一地质大队,张作训等,1986
- 3841 1:5万河桥、涧溪、穆店、旧铺、竹镇、马集、施官、六合、新集、仁和、瓜埠镇、陈集、仪征县(北)幅区域地质调查报告(地质部分),江苏省地质矿产局第一地质大队,张作训等,1986
- 4194 陈集(南)(I50E022021)、仪征市幅(江北)(I50E023021)1:5万区域地质调查报告,江苏省地质矿产局第一地质大队,王传礼等,1994
- 4192 1:5万陈集幅(南)、仪征市(江北)幅地质图、基岩地质图说明书,江苏省地质矿产局第一地质大队矿产资源开发部,王传礼,1994
- 4288 扬州市幅(I50E022022)、镇江市幅(江北)(I50E023022)1:5万区域地质调查报告,江苏省地质矿产局第三地质大队,黄步桂、杨希禹等,1995.10
- 4289 扬州市幅(I50E022022)、镇江市幅(江北)(I50E023022)1:5万地貌第四纪地质图说明书,江苏省地质矿产局第三地质大队,黄步桂、杨希禹等,1995.10

## 矿产地质

- 487 扬州专区高邮湖铁锰结核矿点简报[高邮市,铁矿,概查],扬州专区普查队,周其华等,1958.12
- 3318 苏北地区白垩—第三系盆地成盐地质踏勘报告[钾盐,预查],地质部第二地质大队,荆博华,1980.01
- 1019 仪征县捺山钾肥检查报告,扬州专区冶金地质局,姚子长,1960.04
- 1023 江苏仪征县青山矿区石英砂矿点检查报告,扬州专区冶金地质局,钮福生,1960.04
- 4425 江苏省扬州市建筑用砂矿储量简测计算说明书第一部分[普查],江苏省地质局第三地质大队,黄步桂、于品兰等,1997.07
- 4426 江苏省扬州市建筑用砂矿储量简测计算说明书第二部分[普查],江苏省地质局第三地质大队,周启纲,1997.11
- 1315 江苏省仪征县青山砂石矿(建筑用砂)评价报告[详查],江苏省扬州专区地质队,吕香标,1961.09
- 1308 江苏仪征县长山型砂矿区勘探报告,扬州专区地质队,丁宝成,1961.06
- 1928 江苏省扬州水泥厂粘土矿地质勘探报告,建材部地质总公司华东公司505队,杞居中,1967.04
- 4429 江苏省扬州市砖瓦粘土矿储量简测计算说明书第一部分[普查],江苏省地质局第三地质大队,周启纲、于品兰,1997.06
- 4430 江苏省扬州市砖瓦粘土矿储量简测计算说明书第二部分[普查],江苏省地质局第三地质大队,周启纲、于品兰,1997.06
- 4431 江苏省扬州市砖瓦粘土矿储量简测计算说明书第三部分[普查],江苏省地质局第三地质大队,周启纲、于品兰,1997.08
- 4432 江苏省扬州市砖瓦粘土矿储量简测计算说明书第四部分[普查],江苏省地质局第三地质大队,于品兰,1997.09
- 5019 江苏省扬州市邗江区砖瓦建材基地粘土矿产资源与环境调查报告[普查],江苏省地质调查研究院,孙磊、曹煜章等,2002.03
- 946 江苏省仪征县乌山、铜山陶土矿点检查报告,扬州专区地质队,王瀛之,1960.01
- 4427 江苏省扬州市建筑用玄武岩矿储量简测计算说明书第一部分[普查],江苏省地质局第三地质大队,周启纲、于品兰等,1997.11
- 4428 江苏省扬州市建筑用玄武岩矿储量简测计算说明书第二部分[普查],江苏省地质局第三地质大队,周启纲、于品兰等,1998.01

- 2655 金湖凹陷石油地质普查勘探工作成果报告(1973—1975)[金湖县、高邮市、宝应县普查],江苏省第五普查勘探大队,钟明文等,1975.12
- 2641 高邮凹陷南部地区石油普查勘探阶段地质总结报告[高邮市、普查],江苏省第六普查勘探大队,1975.09
- 2897 真武油田储量计算报告(高邮县高邮凹陷)[高邮市,勘探],江苏石油勘探开发会战指挥部地质处,顾国兴,1978.05
- 1971 江苏省江都县樊川镇苏6井终井地质报告,地质部第六普查勘探大队,3208井队地质组,1965.04
- 1973 江苏省江都县张武坚公社苏8井终井地质报告,地质部第六普查勘探大队,朱祖炯等,1965.12
- 2455 苏北地区石油普查勘探测井工作总结,江苏省革委会石油勘探指挥所,王笑莲等,1973.09
- 1562 苏北新仪1井地震测井成果报告[仪征市],地质部第六物探大队,周骥康,1963.04
- 1654 1963年测井工作成果报告[仪征、宝应、泰州、海安、如皋、盐城],地质部第六物探大队测井队,陈兴、周骥康,1964.03
- 1723 测井地质工作成果报告[兴化市—盱眙县],地质部第六物探大队,王笑莲等,1965.04
- 2645 高邮凹陷西南部邗6井试气总结报告[扬州市],江苏省石油试采大队,郑志芳,1975.06
- 2405 高邮凹陷苏52井试油地质总结报告[高邮市],江苏省石油试采大队,李禄,1975.04
- 2646 高邮凹陷苏53井试油地质总结报告[高邮市],江苏省石油试采大队,顾明飞,1975.10
- 2768 高邮凹陷苏42井试油地质总结报告[高邮市],江苏省石油试采大队,1976.04
- 2409 高邮凹陷苏58井第八油层试油小结[江都市],江苏省石油试采大队,马德志,1975.06
- 1310 江苏省扬州市北洲地区浅层天然气评价报告[普查],扬州专区地质队,陈用,1961.09
- 1311 江苏省江都县嘶马地区浅层天然气评价报告[普查],扬州专区地质队,陈用,1961.08
- 3019 江苏省涟淮地区普查找煤总结,[淮安地级市区,泗洪县、宝应县],江苏省煤田地质勘探第三队,李佑炎等,1979.03
- 737 扬州煤田江都勘探区普查找矿资料说明书,江苏省煤炭局170队,石士诚等,1959.12
- 1307 江苏省江都煤矿区(西部)普查工作报告书,扬州地质队,陈用,1961.10
- 2125 江都侏罗系补充勘探资料说明书[煤矿],江苏省煤炭勘探团,1971.07
- 1313 江都县砖桥泥炭简报[预查],扬州地质队,姜少寅,1961.09
- 1319 江苏省高邮县高邮湖湖底泥炭层普查评价报告书,扬州地质队,陈镛等,1961.10
- 1317 江苏省高邮、兴化县泥炭报告[普查],扬州地质队,贾明华等,1961.07
- 1316 江苏省仪征县龙河泥炭评价报告[普查],扬州地质队,丁宝成,1961.09
- 4209 江苏省扬州大中食品饮料有限公司深井饮用天然矿泉水评价报告,南京大学地球科学系,华致洁等,1994.01
- 4283 江苏省扬州市汉墓博物馆深井饮用天然矿泉水评价报告,江苏泰克矿业工程环境技术咨询公司,禹祥裕、张成元,1996.06
- 4368 江苏省江都县邵伯油田2号深井饮用天然矿泉水评价报告,江苏省地质学会、扬州市地学学会,江元春、李章林,1993.03
- 4269 江苏省江都县华阳镇H1号深井饮用天然矿泉水评价报告,地矿部华东石油地质局研究所等,徐谷余、颜少华等,1993.05
- 4336 江苏省江都县城镇建设开发总公司深井饮用天然矿泉水评价报告,江苏地质工程勘察院,吴标云、黎合枝,1994.04
- 4318 江苏省江都市高徐镇自来水厂深井饮用天然矿泉水评价报告,南京大学地球科学系,华致洁、吴吉春,1996.04
- 5081 江苏省扬州市宝应县射阳湖镇黄荡—钱沟地区地热地质普查报告,扬州市新世纪地质勘查研究中心,孙贤恺、孙齐等,2004.01
- 4875 江苏省江都市真31井地热资源勘查报告,江苏省江都市国土资源局等,孙贤恺、孙齐等,2003.05
- 356 苏北四个县初步踏勘的情况汇报[六合、江浦、盱眙、仪征,铁、黄铁矿、煤等],江苏省工业厅重工处,张

- 渚泉等, 1958.08
- 481 仪征县矿点检查报告, 扬州专区地质队, 周其华等, 1958.12
- 479 扬州专区矿产普查总结报告, 扬州专区地质队, 王瀛之, 1958.12
- 947 江苏省扬州专区地质队 1959 年地质工作总结报告[多矿种, 普查], 扬州专区地质队, 王瀛之, 1960.01
- 480 宝应县矿产普查总结报告, 扬州专区地质队, 周其华、李宏才, 1958.12
- 486 扬州江都地区普查总结报告, 扬州专区地质队, 周其华等, 1958.12

## 水文地质、工程地质及环境地质

### 水文地质

- 3211 清江幅 I—50—(24) 1:20 万区域水文地质普查报告, 江苏省地质局第二水文地质队, 吴士良等, 1981.07
- 2148 江苏省扬州东部地区 1:20 万水文地质普查报告, 江苏省地质水文队, 1971.04
- 3191 镇江幅 I—50—(36) 高邮幅 I—50—(30) 1:20 万区域水文地质普查报告, 江苏省地质矿产局第一水文地质工程地质队, 韦兴星等, 1980.09
- 4736 京杭大运河苏北段水工建筑物地基承压水勘探及处理办法, 江苏省水利厅勘测设计院, 1960.03
- 1453 淮安南部地区地质—水文地质初步调查报告书, 江苏省地质局水文地质工程地质队, 杨振务, 1962.06
- 742 里下河地区水文地质普查报告(初稿)[淮安、盐城、扬州、泰州、南通地区], 江苏省水利厅第一钻探队, 马文言等, 1959.12
- 4365 江苏省扬州市区地下水资源评价报告, 江苏省地质局第一水文地质工程地质大队, 钱孝星、周志方等, 1990.08
- 4831 扬州市地下水资源调查评价报告, 扬州市水利局、江苏省地质调查研究院等, 韩银富、李章林等, 1998.11
- 4179 高邮市规划区地下水资源评价报告, 江苏省地质工程勘察院、高邮市节约用水办, 徐企晋、张忠坤, 1993.04
- 4180 江都县城规划区地下水资源评价报告, 江苏省地质工程勘察院、江都节约用水办公室, 吴标云等, 1993.09
- 2444 江苏省仪征县丘陵地区地质—水文地质勘察报告, 江苏省地质水文队, 1971.09
- 4142 江苏省仪征市规划区地下水资源评价报告, 江苏省泰克矿业工程环境技术咨询公司等, 邵国光等, 1994.06
- 3700 江苏省徐淮地区第四纪地质, 江苏省地质矿产局第二水文地质工程地质大队, 陈希祥等, 1988.12
- 451 江苏省里下河地区土壤调查报告[淮安、盐城、扬州、泰州地区, 海安县], 江苏省农业厅, 1957.08
- 448 江苏省仪征、六合、江浦地区土壤调查报告, 江苏省农业厅土地利用局, 1957.08
- 989 长江慈湖至常州段地貌及第四纪地质调查报告, 江苏省地质局区调队, 袁佩鑫等, 1960.09
- 2135 扬州市供水水文地质勘察报告书, 江苏省建设厅勘察设计院水文地质队, 王育康、赵葆芳、崔田根等, 1962.06

### 工程地质

- 868 扬州钢铁厂工程地质勘察报告(工程编号 58—173), 建筑工程部综合勘察院华东分院, 谢国安, 1958.09
- 337 扬州新[电]厂工程地质勘测报告书, 水电部上海电力设计院, 张剑锋, 1958.10
- 616 扬州市城市规划工程地质勘察报告, 江苏省城市建设厅设计院勘察测量队, 田春元, 1959.11
- 1741 施家桥滚水堰钻探报告[扬州市], 江苏省水利厅基建局勘探队, 骆熙, 1963.09
- 1697 万福闸基建队码头补充钻探试验报告[扬州市], 江苏省水利厅基建工程局勘二组, 骆熙, 1964.06
- 1720 扬州市体育馆钻探试验报告, 江苏省水利厅勘测设计院勘测总队, 蔡和平, 1964.10
- 2019 湾头套闸勘探试验报告[扬州市], 江苏省水利厅勘测设计院勘测总队, 1970.07
- 2235 扬州汽车修配厂热锻车间地基勘探试验报告, 江苏省水利工程总队勘测队, 1972.10
- 2283 邗江县瓜洲翻水站地基勘探试验报告[扬州市], 江苏省水利工程总队勘测队, 1973.02
- 2318 邗江县红旗一桥勘测试验报告[扬州市], 江苏省水利工程总队勘测队, 1973.08
- 3803 扬州市燃料公司大运河煤码头勘探试验报告, 江苏省水利勘测设计院勘测总队, 杨华中, 1989.12

- 3830 扬州市公安局微波塔、指挥楼地基勘探报告, 江苏省水利勘测设计院勘测总队, 华继骞, 1991.06
- 4175 扬州商城宾馆楼工程地质勘察报告, 江苏省工程勘测研究院, 俞进修, 1995.04
- 2017 运西退水闸勘探试验报告[宝应县], 江苏省水电局勘测总队, 1970.08
- 2214 宝应县劳动闸地基勘探试验报告, 江苏省水利工程总队勘测队, 1971.12
- 2205 高邮湖隔堤勘探试验报告, 江苏省水利厅勘测总队, 1970.11
- 2241 高邮县车逻坝加固工程地基勘探试验报告, 江苏省水利工程总队勘测队, 1973.01
- 2288 高邮新坝加固工程地基勘探试验报告, 江苏省水利局工程总队勘测队, 1973.04
- 2292 高邮五里坝加固工程地基勘探试验报告, 江苏省水利局工程总队勘测队, 1973.05
- 2327 高邮县运西船闸、南关闸、宝塔驳岸勘探试验报告, 江苏省水利工程总队勘测队, 1973.08
- 2803 高邮湖隔堤工程地质勘探报告, 江苏省水利工程总队勘测队, 蔡亚力、宋恒光, 1977.11
- 1746 江都水利枢纽邵仙闸洞钻探试验报告(包括运盐闸), 江苏省水利厅基建工程队勘测队, 张明德, 1963.03
- 1719 江都水利枢纽江都西闸钻探试验报告, 江苏省水利厅基建工程队勘测队, 邱永政, 1963.03
- 1738 湾头至江都水利枢纽一期抽水站 35 万千瓦输电线路工程地质勘探试验报告[江都市], 江苏省水利厅基建局勘测队, 蔡和平, 1963.04
- 1754 邵仙河仙女庙临镇堤防勘探试验报告[江都市], 江苏省水利厅基建队勘测队, 刘天鹏, 1963.04
- 1739 宜陵船闸勘探试验报告(包括地下涵洞、公路桥)[江都市], 江苏省水利厅基建队勘测队, 邱永政、翁焕学, 1963.04
- 1745 江都水利枢纽新仙女庙船闸勘探试验报告, 江苏省水利厅基建工程队勘测队, 邱永政, 1963.05
- 1743 新江家桥钻探试验报告(技术设计阶段)[江都市], 江苏省水利厅基建局勘测队, 骆熙, 1963.07
- 1742 江都西闸钻探试验报告, 江苏省水利厅基建队勘测队, 翁焕学, 1963.08
- 1747 邵伯切口补充钻探试验与各拦河坝稳定计算报告[江都市], 江苏省水利厅基建局勘测队, 蔡和平, 1963.09
- 1740 宜陵船闸(三里窑)勘探试验报告(查勘阶段)[江都市], 江苏省水利厅基建工程局勘测队, 潘培斌, 1963.11
- 833 江都渡槽及公路桥钻探试验报告, 江苏省水利厅勘测设计院勘测总队, 翁焕学, 1964.07
- 306 邵伯交岔工程各拦河坝验证钻探试验报告[江都市], 江苏省水利厅勘探设计院勘测总队, 翁焕学, 1964.09
- 1725 高水河导航堤钻探试验报告[江都市], 江苏省水利厅勘测设计院勘测总队勘测 1 组, 邱永政, 1964.09
- 307 仙女庙船闸加固、切滩工程钻探试验报告[江都市], 江苏省水利厅勘探设计院勘测总队, 翁焕学, 1964.10
- 1775 江都抽水站第三站勘探试验报告, 江苏省水利厅勘测设计院勘测总队, 邱永政, 1965.06
- 2018 江都县嘶马套闸勘探试验报告, 江苏省水电局勘测总队, 1970.08
- 2210 邵伯挡浪堤勘探试验报告(老运河西堤之一)[江都市], 江苏省水利工程总队勘测队, 1971.09
- 2218 江都县红旗河套闸地基勘探试验报告, 江苏省水利工程总队勘测队, 1972.05
- 2219 江都县九龙套闸地基勘探试验报告, 江苏省水利工程总队勘测队, 1972.06
- 2240 金湾闸地基补充勘探试验报告[江都市], 江苏省水利工程总队勘测队, 1972.12
- 2239 头道桥地基勘探试验报告[江都市], 江苏省水利局工程总队勘测队, 1972.12
- 2291 江都抽水站第四站地基勘探试验报告, 江苏省水利工程总队勘测队, 1973.05
- 2323 宜陵穿扬地涵勘探试验报告[江都市], 江苏省水利局工程总队勘测队, 1973.06
- 2324 江都县樊川节制闸、船闸、公路桥勘探试验报告, 江苏省水利工程总队勘测队, 1973.07
- 2325 江都县邵伯小船闸(包括拦河坝、桥)勘探试验报告, 江苏省水利工程总队勘测队, 1973.07
- 2461 仙女庙船闸加固新江家桥填料土研究试验报告[江都市], 江苏省水电局水利工程总队勘测队, 1973.10
- 2514 江都四站基坑开挖发现地基裂缝后补充土工试验及关于裂缝原因的探讨, 江苏省水电局水利工程总队勘测队, 程美中, 1974.03
- 2618 江都县邵伯船闸勘探试验报告, 江苏省水电局水利工程总队勘测队, 宋恒光, 1976.01
- 2687 江都县江都船闸地基勘探试验报告, 江苏省水电局水利工程总队勘测队, 王能冲, 1976.08

- 2746 长江干流江都嘶马~中闸段治江护岸工程勘探试验报告,江苏省水利工程总队勘测队,周志德,1977.07
- 3798 江都县小涵河、锦西镇和乔墅村公路桥地基勘探试验报告,江苏省水利勘测设计院勘测总队,丁荣富,1988.01
- 3802 江都县人民医院医疗大楼地基勘探试验报告,江苏省水利勘测设计院勘测总队,杨华中 1989.05
- 2020 葫芦套翻水站勘探试验报告[仪征市],江苏省水利厅勘测总队,1970.10
- 2286 仪征县沙河、土桥翻水站地基勘探试验报告(文字说明),江苏省水利工程总队勘测队,1973.03
- 2321 仪征县十二圩翻水站地基勘探试验报告(附土桥翻水站验证资料),江苏省水利工程总队勘测队,1973.05
- 2322 仪征县龙河桥勘探试验报告,江苏省水利工程总队勘测队,1973.06
- 2463 仪征县旧港闸桥地基勘探试验报告,江苏省水电局水利工程总队勘测队,许英阁、蔡亚力,1973.10
- 2470 仪征县卧虎闸地基勘探试验报告,江苏省水电局水利工程总队勘测队,林克坚,1973.10
- 2462 仪征县沙河地下涵洞地基勘探试验报告,江苏省水电局水利工程总队勘测队,林克坚,1973.10
- 2492 仪征微波通讯塔勘探试验报告,江苏省水电局水利工程总队勘测队,许英阁,1974.06
- 2694 鲁沪输油管道穿越长江工程地质勘察报告[仪征市],石油化学工业部勘察公司一大队,1975.12
- 3055 宁启铁路南京至南通段初测工程地质说明书,铁道部第四勘测设计院,吴鳌渊,1978.10
- 4923 镇江—扬州长江公路大桥中桥位施工图设计阶段工程地质勘察报告,江苏省地质工程勘察院、江苏省水文地质工程地质勘察院,薛方海、严从容等,2000.03
- 4922 镇江扬州长江公路大桥接线工程施工图设计北接线(K0+800~K13+852)长13.052公里工程地质勘察报告,江苏省交通规划设计院,徐春明,2000.07
- 4925 镇江扬州长江公路大桥接线工程施工图设计南接线(K18+552~K24+450)长5.898公里工程地质勘察报告,江苏省交通规划设计院,徐春明、李元庆,2000.08
- 4926 润扬长江公路大桥接线工程施工图设计南接线二、三(J1、J2)施工标段(K24+450~K36+450)长12公里工程地质勘察报告,江苏省交通规划设计院,徐春明、施泽绵等,2000.12
- 4924 润扬长江公路大桥世业洲互通详细勘察阶段工程地质勘察报告,江苏省交通规划设计院、江苏省水文地质工程地质勘察院,刘舜、王建国,2002.02

## 环境地质

- 3861 扬州市环境水文地质监测报告(1982—1986年),江苏省地质矿产局第一水文地质工程地质大队,徐谷余等,1987.09
- 1727 里下河地区河网水质调查报告[苏中地区],江苏省水利厅勘测设计院勘测总队,蔡和平,1964.11
- 204 长江流域水文资料1950—1955长江下游干流区降水量,长江水利委员会,1957.08
- 205 长江流域水文资料1877—1949年长江下游干流区、鄱阳湖区降水量,长江水利委员会,1957.10
- 4997 京杭运河(徐扬段)续建二期工程地质灾害危险性评估报告,[徐州市—宿迁、淮安—扬州市]江苏省地质调查研究院,高淳涛,2004.09
- 4287 江苏省扬州市瓜洲—六圩段长江江岸稳定性勘查报告,江苏省地质矿产局第三地质大队,于品兰、程晓东等,1994.12
- 5034 扬州市城区北部地面沉降调查与监测报告,扬州市国土资源局、江苏省地质调查研究院,缪卫东、石铭等,2004.12

## 水工环地质

- 3689 江苏省沿江地区国土规划与整治水文地质工程地质环境地质综合评价报告,[1:100万],江苏省地质矿产局第一水文地质工程地质大队,罗祝昌,1988.06
- 3668 江苏省沿江工业走廊水文地质工程地质环境地质综合评价简要报告,[1:100万],江苏省地质矿产局第一水文地质工程地质大队,卢立志等,1988.08

- 3373 长江三角洲地区江苏省域水文地质工程地质综合评价, [1:50 万], 江苏省地质矿产局第一水文地质工程地质大队, 韦兴星等, 1985.09
- 4014 江苏省沿江工业走廊水文地质工程地质环境地质综合评价报告(1:20 万), 江苏省地质矿产局第一水文地质工程地质大队, 隋兆显等, 1989.11
- 3634 长江三角洲地区水文地质工程地质综合评价报告, 江苏省地质矿产局、上海市地质矿产局等, 方家骅等, 1987.04

## 地球物理、地球化学及遥感地质

- 1090 江苏平原地区航空磁测结果报告[1:20 万, 淮安市, 盐城、扬州、泰州、南通、无锡、苏州地区], 地质部 904 航测队, 杨华、乔永信等, 1960.10
- 951 皖苏北部航空物探初步报告[1:10 万、1:20 万], 地质部航测大队 902 队, 编者不详, 1960.06
- 3573 江苏中部地区高精度航空磁测成果报告[1:20 万], 地矿部航空物探总队航空物探遥感中心成果部, 李占奎, 1987.08
- 1088 太湖地区航空物探初步报告[1:10 万、1:20 万], 地质部航测大队 902 队, 董美莉等, 1961.03
- 1292 皖苏北部地区航空物探工作结果报告[1:10 万], 地质部航测大队 902 队, 董美莉、姚正熙等, 1960.12
- 3014 江苏省扬州—南通地区航空磁测成果报告(1978 年)[1:5 万], 冶金工业部物探公司航测大队一分队, 高卫东等, 1978.11
- 1512 三垛地区磁力细测总结报告[1:5 万, 高邮市], 石油部华东石油勘探局物探大队 301 队, 陈浴德等, 1962.01
- 1216 苏北南部地区 1960 年扭秤测量成果报告[1:10 万, 盐城、扬州、南通、泰州地区], 华东石油物探大队扭秤队, 陈忠华, 1961.01
- 4089 江苏省扬州工区 1:5 万重力测量成果报告, 地矿部华东石油地质局第 6 物探大队, 郝培栋等, 1992.12
- 1503 淮阴南部电法普查成果资料说明书[1:5 万, 洪泽县、淮安市、宝应县], 江苏省煤炭工业局物探队, 侯更源, 1961.07
- 1509 江苏省扬州地区电法勘探资料说明书[1:5 万], 江苏省煤炭工业局物探队, 侯更源, 1960.05
- 3451 苏北拗陷江都地区地震勘探总结报告(1977—1978 年度)[1:5 万, 扬州地区], 石油物探局第二指挥部第五大队, 王文君, 1978.09
- 3487 黄珏构造地震勘探结果报告[1:5 万, 高邮市], 江苏省第六物探大队 663 队, 崔志成、江仁庆, 1979.08
- 1020 仪征县大铜山磁测报告, 江苏省扬州专署冶金地质局地质队三分队, 徐国栋, 1960.04
- 4717 江苏省苏北平原垂向电测深法剖面测量年终报告, 地质部华东石油物探大队电法五分队, 荣星灿, 1959.01
- 736 苏北地区(电法)地质报告书, 江苏省煤炭工业局 170 煤田地质勘探队, 黄芳菱等, 1959.06
- 1169 苏北平原 1960 年电法勘探资料解释工作初步总结报告[盐城、南通、扬州、泰州地区], 地质部华东石油物探大队综合研究队, 蔡德铭等, 1960.12
- 4720 1958 年电测深年终报告[盐城、扬州、淮安地区], 地质部华东石油物探大队电法四分队, 杜茂凯, 1959.01
- 1523 电法 1961 年总结报告[高邮市、泰州市、东台市], 石油工业部华东石油勘探局 701、702 电法队, 楼正高、孙求智等, 1962.02
- 4738 地球物理勘探结果报告[苏北地区, 地震测量], 地质部华东石油物探大队地震 1 队, 田秀生、陈芬盛等, 1958.12
- 1222 苏北平原南部(东台凹陷)1960 年地震工作成果报告[东台市, 高邮市等], 地质部华东石油物探大队地震 1 至 7 队等, 袁文光、许树椿等, 1960.12
- 1878 东台凹陷高邮三垛工区地震工作总结报告, 华东石油勘探局物探大队地震 205/61 队, 智德霞、刘毓班等, 1962.01
- 1524 东台凹陷高邮三垛工区地震工作总结报告 [高邮市], 石油部华东石油勘探局物探大队 201 队, 高兴全、孙传

- 法, 1962. 01
- 3453 江苏省黄珏—桥头地区地震勘探总结报告[扬州市], 江苏省地质矿产局第六物探队, 曹昆云等, 1980. 08
- 2621 高邮凹陷北部地震工作成果报告(1973—1974)[宝应县、高邮市、兴化市], 江苏省第四物探大队, 赖香田, 1975. 06
- 2847 1976—1977年度宝应地区地震成果报告[宝应县], 江苏省石油勘探开发会战指挥部地调处综合队, 编者不详, 1977. 07
- 1526 东台凹陷柘垛地区地震工作总结报告[高邮市、兴化市], 石油部华东石油勘探局物探大队 204 分队, 王凯风, 1962. 02
- 2996 苏北高邮凹陷南部地区地震勘探工作总结报告[高邮、江都、兴化三市], 江苏省第六物探大队, 田正平等, 1975. 12
- 2846 1976—1977年度吴堡地区地震成果报告[高邮、江都、兴化三市], 江苏省石油勘探开发会战指挥部地调处综合队, 编者不详, 1977. 07
- 1998 花殷工区吴堡构造地震详查报告[江都市], 地质部第六物探大队 644 队, 编者不详, 1970. 01
- 4305 江苏省溱潼凹陷二维数字地震勘探成果总结报告[泰州地区、江都市、东台市], 地矿部华东石油地质局第六物探大队, 杨清波、王明义等, 1992. 12
- 3463 长江下游(南京—长江口)河道演变遥感调查报告, 江苏省地质矿产局地质矿产研究所, 陈乐平、黄家柱, 1986. 06

## 地质科学研究

- 1518 东台凹陷西部高邮地区上第三系钻井地层观察小结, 地质部第六普查勘探队, 1962. 08
- 1181 对扬州—江都隆起地层及其地质构造的初步探讨, 扬州地质队古生物所等, 杨万蓉等, 1961. 06
- 2744 高邮凹陷戴南组沉积环境的初步研究, 江苏省地理研究所, 1976. 12
- 3456 高邮凹陷真武地区真 19 井相分析及三垛、戴南组( $E_s^1-E_d^1$ )沉积相的讨论, 江苏省石油地质大队, 郑肇信等, 1978. 12
- 3454 苏北盆地金高溱地区油气水特征初步分析及成油期的研究报告, 江苏省石油地质大队, 石金龙, 1978. 12
- 3290 凡川深凹北斜坡地层油气藏和地层—构造复合油气藏的研究[高邮、兴化地区], 江苏省石油地质大队, 郑肇信, 1979. 12
- 3388 郯庐断裂带对下扬子含油气区影响研究, 地质矿产部华东石油技工学校, 杨金根, 1985. 03
- 2571 金湖凹陷含油气基本地质条件和今后工作建议[1974年研究成果小结], 江苏省石油指挥部地质综合队, 龚与颀, 1975. 02
- 3293 金湖凹陷三河斜坡地层油气藏和地层—构造复合油气藏的研究, 江苏省石油地质大队, 余孟信等, 1979. 12
- 2499 东台拗陷油气富集构造控制因素小结, 江苏省革委会石油勘探指挥部, 郑肇信等, 1973. 12
- 2501 苏北东台拗陷下第三系油气水层特征及油气藏类型初步探讨, 江苏省革委会石油勘探指挥部, 殷达隆等, 1973. 12
- 2500 东台拗陷地层含油性研究年度总结之一(地层新认识), 江苏省革委会石油勘探指挥部, 黄景诚等, 1973. 12
- 2503 东台拗陷地层含油性研究年度总结之二(岩相、含油性分析), 江苏省革委会石油勘探指挥部, 周绮丽等, 1974. 01
- 2613 苏北东台拗陷油质及其形成因素的初步分析, 江苏省石油勘探指挥部综合研究队, 1975. 11
- 3495 江苏省苏北地区东台拗陷下第三系岩相初步分析及勘探部署建议, 江苏省石油地质大队, 殷达隆, 1977. 12
- 3176 东台拗陷下第三系生油量计算报告[苏中地区], 江苏省石油地质大队等, 郭迪孝等, 1981. 12
- 1904 苏北高邮凹陷第三系三垛组阜宁群生油及储油岩特征研究, [高邮市、江都市、兴化市]江苏省第六石油普查

- 大队等, 1966. 05
- 2298 一九七二年江苏石油地质研究成果之二, 高邮凹陷的找油问题 [高邮市、江都市、兴化市], 江苏省石油指挥所, 王应桐等, 1972. 12
- 2419 高邮地区一九七四年研究成果报告, 高邮地区油气聚集主要因素的讨论, 省石油勘探指挥部地质综合队, 殷达隆等, 1975. 02
- 3113 苏北高邮凹陷下第三系生油量计算报告 [高邮市、江都市、兴化市], 江苏省石油地质大队实验室等, 郭迪孝等, 1980. 12
- 3067 江苏省徐淮地区地下水资源研究报告, 江苏省地质局第二水文地质队, 关继奎等, 1982. 12
- 2460 江苏省扬州地区水利工程地质勘探资料汇编, 江苏省水电局水利工程总队勘测队, 1972. 10
- 3690 江苏省苏北北部地区地氟病与环境地质条件的关系研究报告, 江苏省地质矿产局环境地质总站, 缪晓图等, 1987. 12
- 772 江苏省北部地区大地电流场特征和勘探方法, 华东石油物探大队, 徐廷昌, 1960. 01
- 775 关于苏北地区的地震地质条件及工作方法问题, 华东石油物探大队, 袁文光, 1960. 01
- 1219 苏北地区重力垂向二次导数成果解释报告, 华东石油物探大队综合研究队, 张曼珠. 1961. 07
- 1558 1962年第四季度苏北地区石油物探综合研究工作成果总结, 地质部第六物探大队, 张星浦等, 1962. 12
- 3822 苏北盆地新生界隐蔽圈闭研究成果报告, 地矿部华东石油地质局第六物探大队, 曹昆云等, 1984. 12
- 1215 苏北南部(东台凹陷)1960年地震速度资料整理专题研究报告, 华东石油勘探局, 吴晖等, 1960. 12
- 1217 苏北东台凹陷1960年重力资料解释工作初步总结报告[东台—高邮], 华东石油物探大队综合研究队, 蔡世顺等, 1961. 02
- 1454 苏北东台凹陷梁垛及大丰构造1961年地震勘探试验工作成果报告, 华东石油物探队, 袁文光等, 1962. 03
- 1653 苏北东台凹陷石油物探综合研究年报(1963.3—1964.3), 江苏省第六物探大队, 张星浦等, 1964. 04
- 2178 苏北东台拗陷工作总结报告(1971年)[物探研究], 江苏省第六物探队, 1972. 03
- 2070 高邮凹陷西部地区地震成果研究报告, 江苏省第六物探大队, 1970. 03
- 2069 苏北高邮凹陷地震勘探研究报告, 江苏省第六物探大队, 1971. 02
- 3225 高邮凹陷西部黄瑀—桥头油气区物探地质成果综合研究报告, 华东石油地质局第六物探大队, 曹昆云等, 1983. 05
- 3399 下扬子区化探找油试验及在选区评价中作用的研究攻关成果报告, 地质矿产部石油地质综合大队—0—一队, 邓树立等, 1985. 06
- 4064 1:20万1—50—(30)高邮县幅区域重力图编图说明书, 江苏省地质矿产局物化探大队, 袁淑芝, 1988. 12
- 4067 1:20万1—50—(36)镇江市幅区域重力图编图说明书, 江苏省地质矿产局物化探大队, 袁淑芝, 1989. 12

## 八、泰州市

### 区域地质调查

- 5060 1:25万区域地质调查报告南京市幅(I50C004004), 江苏省地质调查研究院, 张登明、冯金顺等, 2003. 12
- 5065 1:25万南京市幅地质图基岩地质图说明书, 江苏省地质调查研究院, 张登明, 2003. 12
- 5059 1:25万区域地质调查报告南通市幅(I51C004001), 江苏省地质调查研究院, 张登明、徐雪球等, 2003. 12
- 5064 1:25万南通市幅地质图基岩地质图说明书, 江苏省地质调查研究院, 徐雪球, 2003. 12
- 2247 区域地质测量报告书 I—50—X X X VI 1:20万扬州幅、I—50—143—B 1:5万汤山幅、I—50—143—T 1:5万上党幅, 江苏省重工业局区测队, 1970. 02
- 4046 1:5万申港镇幅、江阴市幅区域地质调查报告, 江苏省地质矿产局第四地质大队, 陶忠耀等, 1993. 12

4047 1:5 万申港镇幅区域地质调查报告说明书, 江苏省地质矿产局第四地质大队, 陶忠耀等, 1993. 12

## 矿产地质

- 4590 苏北盆地溱潼凹陷茅山油田石油探明储量报告[兴化市、勘探], 地质矿产部华东石油地质局第六普查勘探大队, 黄徐生、郑晴霞等, 1996. 12
- 3529 苏北盆地储家楼油田戴一段油藏储量报告[姜堰市, 勘探], 华东石油地质局, 李景芹等, 1987. 03
- 4183 苏北盆地溱潼凹陷角墩子油田垛一段油藏储量报告[姜堰市, 勘探], 地矿部华东石油地质局地研所, 汪深等, 1993. 11
- 4182 苏北盆地溱潼凹陷储家楼油田戴南组一段储量报告[姜堰市, 勘探], 地矿部华东石油地质局, 王崇福等, 1993. 12
- 4114 江苏省海安凹陷南部曲塘—李堡地区油气区带工业勘探项目阶段报告[姜堰市、海安、如东、东台县, 勘探], 地矿部华东石油地质局, 王金渝等, 1991. 06
- 4025 江苏省苏北溱潼凹陷油气滚动勘探开发项目报告[苏中地区], 地矿部华东石油地质局, 周玉琦等, 1991. 06
- 4592 江苏省苏北溱潼凹陷油气滚动勘探开发项目报告(1991—1995年)[苏中地区, 开发勘探], 地质矿产部华东石油地质局, 晋守源、尤孝忠等, 1996. 01
- 4087 江苏省苏北盆地溱潼凹陷茅山油田储量报告[兴化市, 开发勘探], 地矿部华东石油地质局, 余福祥等, 1991. 04
- 4090 江苏省苏北盆地溱潼凹陷淤溪油田泰州组油藏储量报告[姜堰市, 开发勘探], 地矿部华东石油局第六普查勘探大队, 李荣顺等, 1992. 09
- 4589 苏北盆地溱潼凹陷洲城油田储量报告[姜堰市, 开发勘探], 地质矿产部华东石油地质局第六普查勘探大队, 李荣顺、黄声麟等, 1995. 01
- 1969 江苏省兴化县周庄公社颜家庄苏5井终井地质报告, 地质部第六普查勘探大队, 程石林等, 1964. 10
- 1972 江苏省兴化县周庄公社颜家庄苏7井终井地质报告, 地质部第六普查勘探大队, 薛仁涛等, 1965. 08
- 1974 江苏省兴化县周庄公社颜家庄苏9井终井地质报告, 地质部第六普查勘探大队, 薛仁涛等, 1966. 02
- 1975 江苏省兴化县陈堡公社苏10井终井地质报告, 地质部第六普查勘探大队, 1966. 10
- 3084 [江苏省泰兴县]苏泰174井完井地质报告, 华东石油地质局第六普查勘探大队, 周志德等, 1983. 12
- 2455 苏北地区石油普查勘探测井工作总结, 江苏省革委会石油勘探指挥所, 王笑莲等, 1973. 09
- 1993 苏北地区苏19井地震速度测井工作报告[泰州市], 地质部第六物探大队642队, 1970. 01
- 1654 1963年测井工作成果报告[仪征、宝应、泰州、海安、如皋、盐城], 地质部第六物探大队测井队, 陈兴、周骥康, 1964. 03
- 1723 测井地质工作成果报告[兴化市—盱眙县], 地质部第六物探大队, 王笑莲等, 1965. 04
- 2497 [江苏省泰州市]一九七三年度试采工作年报, 江苏省石油试采大队, 1973. 12
- 4793 [江苏兴化县]苏20井试油地质报告, 江苏省第六普查勘探队, 杨建平等, 1972. 12
- 2766 溱潼凹陷戴南构造苏20井试采总结报告[兴化市], 江苏省石油试采大队, 张川如, 1975. 05
- 3069 溱潼凹陷兴化县苏兴169井试油地质总结报告, 华东石油地质局第3试油队井下作业大队, 张年顺, 1983. 05
- 2498 [江苏省姜堰市]东深7井试油地质总结报告, 江苏省石油试采大队, 马德志, 1974. 03
- 2407 苏25井试油地质总结报告[姜堰市], 江苏省石油试采大队, 郑志芳, 1974. 04
- 2406 东九井试油地质总结报告[姜堰市], 江苏省石油试采大队, 1975. 08
- 2648 溱潼凹陷东41井试油地质总结报告[姜堰市], 江苏省石油试采大队, 戴林生, 1975. 09
- 2647 溱潼凹陷东三井试油地质总结报告[姜堰市], 江苏省石油试采大队, 郑志芳、郭仁炳, 1975. 11
- 2767 溱潼凹陷东25井试油地质总结报告[姜堰市], 江苏省石油试采大队, 时道林, 1975. 12
- 2777 溱潼凹陷港南局部构造苏73井试气地质总结报告[姜堰市], 江苏省石油试采大队, 戴林生, 1976. 07

- 2774 溱潼凹陷角墩子构造苏 67 井试油地质总结报告[姜堰市], 江苏省石油试采大队, 戴林生, 1976.09
- 3978 江苏省泰兴县黄桥地区浅层含氦天然气勘探项目阶段报告[普查], 华东石油地质局第六物探大队, 杨方之等, 1989.11
- 1309 江苏省泰兴县永安口岸地区浅层天然气(普查)评价报告, 扬州专区地质队, 倪安春, 1961.06
- 671 扬州地质队上半年天然气地质勘探报告[泰兴市、靖江市普查], 扬州地质队, 王瀛之, 1959.07
- 3810 苏北黄桥地区溪桥浅层含氦天然气田储量报告[泰兴市, 勘探], 地矿部华东石油地质局地质研究大队, 朱立新等, 1988.08
- 1461 江苏省靖江孤山煤田地质普查评价报告, 江苏省地质局第三综合普查大队, 宗正文等, 1962.07
- 2426 江苏省靖江县孤山地区普查找煤小结, 煤炭地质勘探团, 柴治福等, 1973.06
- 3245 江苏省靖江县孤山南井深部普查找煤报告, 江苏省煤田地质勘探第三队, 刘文广等, 1980.09
- 2483 江苏省靖江县孤山一井田地质勘探详查报告, 江苏省煤勘团, 黄平山等, 1972.12
- 2575 江苏省靖江县孤山一井田地质勘探详查(补充报告)说明书, 省煤田地质勘探第五队, 吴子武等, 1974.11
- 4049 江苏省靖江县孤山矿区一井田详查(最终)地质报告, 江苏省煤田地质勘探五队, 黄平山等, 1989.04
- 2161 靖江孤山矿区四井田地质勘探报告, 江苏省煤炭勘探团, 1972.02
- 1317 江苏省高邮、兴化县泥炭报告[普查], 扬州地质队, 贾明华等, 1961.07
- 599 泰州市泥炭地质报告[普查], 扬州专区地质队, 陈镛, 1959.04
- 4345 江苏省泰州健身食品有限公司深井(1号)饮用天然矿泉水评价报告, 江苏地质环境监测总站, 刘立德、张小平, 1996.08
- 4339 江苏省南苑化工集团公司深井饮用天然矿泉水评价报告[兴化市], 江苏地质工程勘探院, 陆浩增, 1994.04
- 4145 江苏省靖江市建安制药厂有限公司深井(1号)饮用天然矿泉水评价报告, 江苏泰克矿业工程环境技术咨询公司, 禹祥裕, 1995.05
- 4569 [江苏省]靖江市八圩镇生 1 井饮用天然矿泉水复查报告, 江苏省地质工程勘察院, 卢立志, 2001.08
- 4749 江苏省泰州市泰热 1 井成井竣工报告, 北京市地质工程勘察院, 江明根, 2001.08
- 5043 江苏省泰州市泰热 2 井地热资源勘查报告, 江苏省泰州市地质环境监测中心等, 孙贤恺、孙齐等, 2004.04
- 4377 苏北黄桥二氧化碳气田储量报告[泰兴市], 地质矿产部华东石油地质局, 李景芹、龚与颀, 1990.02
- 4378 江苏省泰兴市黄桥二氧化碳气田储量报告[勘探], 地质矿产部华东石油地质局, 虞绍永、吴森光等, 1995.12
- 482 泰县矿点检查报告[姜堰市], 扬州专区地质队, 潘文洲等, 1958.12
- 484 兴化地区矿产普查报告[兴化市], 扬州专区地质普查队、地质队, 周其华、李宏才, 1958.12 [本报告与 4775 档资料重复]
- 4775 [江苏]兴化地区矿产普查总结报告[兴化市], 扬州专区地质普查队、地质队, 周其华、李宏才, 1958.12 [本报告与 484 档资料重复]
- 483 江苏省泰兴县矿区普查报告, 扬州专区地质队, 周其华等, 1958.12
- 489 江苏省靖江县矿产普查报告, 扬州专区地质队, 1958.12

## 水文地质、工程地质及环境地质

- 3259 盐城幅 I-51-(19) 东台幅 I-51-(25) 1:20 万区域水文地质普查报告, 江苏省地质矿产局第二水文地质队, 黄金生等, 1982.08
- 2148 江苏省扬州东部地区 1:20 万水文地质普查报告, 江苏省地质水文队, 1971.04
- 3191 镇江幅 I-50-(36) 高邮幅 I-50-(30) 1:20 万区域水文地质普查报告, 江苏省地质矿产局第一水文地质工程地质队, 韦兴星等, 1980.09
- 3134 南通市幅 I-51-(31) 南通县幅 I-51-(32) 1:20 万区域水文地质普查报告, 江苏省地质局第一水文地

- 质队, 陈美铎等, 1980.03
- 3159 无锡幅 H-51-(01) 苏州幅 H-51-(07) 1:20 万区域水文地质普查报告, 江苏省地质局第一水文地质工程地质队, 李钟岩、王樟群等, 1980.04
- 742 里下河地区水文地质普查报告 (初稿) [淮安、盐城、扬州、泰州、南通地区], 江苏省水利厅第一钻探队, 马文言等, 1959.12
- 3909 江苏省泰州市地下水资源评价报告, 江苏省地质矿产局第一水文地质工程地质大队, 戴盛启等, 1990.12
- 4167 江苏省兴化市地下水资源评价报告, 江苏省地质工程勘察院, 陆浩增等, 1993.06
- 4364 江苏省泰县县城地下水资源评价报告, [姜堰市], 江苏省地质矿产局第一水文地质工程地质大队等, 余勤、邵枢等, 1990.03
- 4164 江苏省泰兴市规划区地下水资源评价报告, 江苏省地质矿产局第一水文地质工程地质大队, 陈美铎、高敦涛等, 1992.11
- 1945 江苏省里下河地区水文地质勘探 (二) 兴化大营圩区盐斑土水文地质测绘报告, 江苏省水利厅勘测设计院勘测总队, 黄仲明, 1967.12
- 3700 江苏省徐淮地区第四纪地质, 江苏省地质矿产局第二水文地质工程地质大队, 陈希祥等, 1988.12
- 451 江苏省里下河地区土壤调查报告 [淮安、盐城、扬州、泰州地区, 海安县], 江苏省农业厅, 1957.08
- 989 长江慈湖至常州段地貌及第四纪地质调查报告, 江苏省地质局区调队, 袁佩鑫等, 1960.09
- 4946 江苏省长江第二过江通道江阴大桥水文计算 (含补充报告), 水利部长江水利委员会南京河床实验站, 1990.03
- 4947 江阴长江公路大桥水文计算, 水利部长江水利委员会南京河床实验站, 徐沛初、李强、蒋建平, 1993.03
- 664 新锡、浦启铁路新建工程初步设计 [连云港至无锡、海安至启东铁路], 铁道部第四设计院, 张锦江等, 1959.05
- 615 泰州市城市规划工程地质勘察报告, 江苏省城市建设厅勘察测量队, 田春元等, 1959.03
- 2320 泰州电厂调相机工程钻探试验报告, 江苏省水利工程总队勘测队, 1973.06
- 2326 泰兴百货大楼地基勘探试验报告, 江苏省水利工程总队勘测队, 1973.08
- 2489 泰兴微波通讯塔勘探试验报告, 江苏省水电局水利工程总队勘测队, 蔡亚力, 1974.05
- 2509 靖江县十圩港套闸地基勘探试验报告 (附横港套闸), 江苏省水电局水利工程总队勘测队, 刘天鹏, 1973.12
- 2510 靖江县石淀港套闸地基勘探试验报告, 江苏省水电局水利工程总队勘测队, 宋恒光, 1974.01
- 2686 靖江县夏仕港越闸地基勘探试验报告, 江苏省水电局水利工程总队勘测队, 单学明, 1976.08
- 3055 宁启铁路南京至南通段初测工程地质说明书, 铁道部第四勘测设计院, 吴鳌渊, 1978.10
- 4933 江苏省长江第二过江通道地质勘察报告 (江阴段), 江苏地质工程公司, 韦兴星等, 1989.00, [与 3756 档为同一报告, 系复制本]
- 3756 江苏省长江第二过江通道地质勘察报告 (江阴段), 江苏地质工程公司, 韦兴星等, 1989.12, [与 4933 档为同一报告]
- 1727 里下河地区河网水质调查报告 [苏中地区], 江苏省水利厅勘测设计院勘测总队, 蔡和平, 1964.11
- 204 长江流域水文资料 1950—1955 长江下游干流区降水量, 长江水利委员会, 1957.08
- 205 长江流域水文资料 1877—1949 年 长江下游干流区、鄱阳湖区 降水量, 长江水利委员会, 1957.10
- 3689 江苏省沿江地区国土规划与整治水文地质工程地质环境地质综合评价报告, [1:100 万], 江苏省地质矿产局第一水文地质工程地质大队, 罗祝昌, 1988.06
- 3668 江苏省沿江工业走廊水文地质工程地质环境地质综合评价简要报告, [1:100 万], 江苏省地质矿产局第一水文地质工程地质大队, 卢立志等, 1988.08
- 3373 长江三角洲地区江苏省域水文地质工程地质综合评价, [1:50 万], 江苏省地质矿产局第一水文地质工程地质大队, 韦兴星等, 1985.09
- 4014 江苏省沿江工业走廊水文地质工程地质环境地质综合评价报告 (1:20 万), 江苏省地质矿产局第一水文地质工程地质大队, 隋兆显等, 1989.11

- 3634 长江三角洲地区水文地质工程地质综合评价报告, 江苏省地质矿产局、上海市地质矿产局等, 方家骅等, 1987.04

## 地球物理、地球化学及遥感地质

- 1090 江苏平原地区航空磁测结果报告[1:20万, 淮安市, 盐城、扬州、泰州、南通、无锡、苏州地区], 地质部 904 航测队, 杨华、乔永信等, 1960.10
- 3573 江苏中部地区高精度航空磁测成果报告[1:20万], 地矿部航空物探总队航空物探遥感中心成果部, 李占奎, 1987.08
- 3014 江苏省扬州—南通地区航空磁测成果报告(1978年)[1:5万], 冶金工业部物探公司航测大队一分队, 高卫东等, 1978.11
- 1216 苏北南部地区 1960 年扭秤测量成果报告[1:10万, 盐城、扬州、南通、泰州地区], 华东石油物探大队扭秤队, 陈忠华, 1961.01
- 928 江苏省博镇大丰地区工作结果报告[1:10万, 重力, 东台市、大丰县、兴化市], 华东石油物探大队扭秤分队, 陈忠华, 1960.01
- 4772 苏北东台凹陷扭称地质报告[1:5万, 东台市、海安县、泰州市、兴化市], 长春地质学院、华东石油物探局物探大队扭称队, 陈善, 1959.09
- 3477 江苏省黄桥地区重力测量成果报告[1:5万, 泰兴市], 地矿部华东石油地质局第六物探大队, 丁少飞等, 1986.06
- 1223 苏北平原 1960 年大地电流法工作成果报告[1:20万, 盐城、泰州、南通地区], 地质部华东石油物探大队电法一队, 徐廷昌、王月珍等, 1960.12
- 1501 江苏省靖江地区电法勘探资料说明书[1:5万], 江苏省煤炭工业局物探队, 侯更源, 1960.06
- 3597 江苏省南通地区靖江、石庄测区电法普查报告[1:5万, 靖江市、如皋市], 江苏省煤田地质物探测量队, 吕建武等, 1987.03
- 2995 苏北溱潼凹陷地震勘探工作总结报告[1:5万, 泰州地区], 江苏省地质局第六物探队, 曹昆云等, 1974.08
- 3486 泰州潜山带地震勘探阶段成果报告[1:5万, 泰州地区], 江苏省第六物探大队 663 队, 崔志成, 1979.08
- 3482 苏北盆地泰州潜山带物探工作阶段总结及石油地质条件分析报告[1:5万, 地震测量, 泰州地区], 江苏省第六物探队, 石金龙等, 1980.08
- 4717 江苏省苏北平原垂向电测深法剖面测量年终报告, 地质部华东石油物探大队电法五分队, 荣星灿, 1959.01
- 1169 苏北平原 1960 年电法勘探资料解释工作初步总结报告[盐城、南通、扬州、泰州地区], 地质部华东石油物探大队综合研究队, 蔡德铭等, 1960.12
- 4719 苏北地区大地电流法工作报告(1958年度)[盐都县、东台市、兴化市], 地质部华东石油物探大队电法一队, 周海翔、王月珍, 1958.12
- 1523 电法 1961 年总结报告[高邮市、泰州市、东台市], 石油工业部华东石油勘探局 701、702 电法队, 楼正高、孙求智等, 1962.02
- 4738 地球物理勘探结果报告[苏北地区, 地震测量], 地质部华东石油物探大队地震 1 队, 田秀生、陈芬盛等, 1958.12
- 1220 苏北地区地震测井成果初步分析, 地质部华东石油物探大队综合研究队, 吴晖等, 1961.10
- 2621 高邮凹陷北部地震工作成果报告(1973—1974)[宝应县、高邮市、兴化市], 江苏省第四物探大队, 赖香田, 1975.06
- 1526 东台凹陷柘垛地区地震工作总结报告[高邮市、兴化市], 石油部华东石油勘探局物探大队 204 分队, 王凯风, 1962.02
- 2996 苏北高邮凹陷南部地区地震勘探工作总结报告[高邮、江都、兴化三市], 江苏省第六物探大队, 田正平等, 1975.12

- 2846 1976—1977 年度吴堡地区地震成果报告[高邮、江都、兴化三市], 江苏省石油勘探开发会战指挥部地调处综合队, 编者不详, 1977.07
- 926 地球物理勘探成果报告[地震, 泰州地区], 地质部华东石油物探大队地震一队, 陈芬盛, 1960.02
- 4305 江苏省溱潼凹陷二维数字地震勘探成果总结报告[泰州地区、江都市、东台市], 地矿部华东石油地质局第六物探大队, 杨清波、王明义等, 1992.12
- 931 1959 年地震工作结果报告[东台与兴化交界处], 华东石油物探大队地震三队, 袁文光, 1959.12
- 1900 东台凹陷东荡—兴化工区地震工作总结报告[东台市、兴化市], 石油工业部华东石油勘探局物探大队, 荆大威、梁定国等, 1963.01
- 4306 江苏省溱潼凹陷戴南地区三维地震勘探报告[兴化市], 地矿部华东石油局第六物探大队, 赵凤英等, 1995.02
- 4354 江苏省溱潼凹陷茅山地区三维地震勘探报告[兴化市], 地矿部华东石油地质局第六物探队, 王涤清、颜竞雄等, 1996.05
- 1994 苏北溱潼工区地震普查报告[姜堰市], 地质部第六物探大队, 编者不详, 1970.03
- 4302 江苏省溱潼凹陷储家楼—祝庄地区三维地震勘探报告[姜堰市], 地矿部华东石油地质局第六物探队, 神凤殿、崔秀琴等, 1992.05
- 4352 江苏省溱潼凹陷港口工区三维地震勘探野外采集报告[姜堰市], 华东石油地质局第六物探大队, 孙益凤、邱天林等, 1995.09
- 3180 苏北黄桥地区地震普查成果报告[泰兴市], 江苏省第六物探大队 661 队, 江仁庆等, 1982.12
- 3476 江苏黄桥地区地震普查成果报告[泰兴市], 华东石油地质局第六物探大队, 陈秀昌等, 1985.12
- 3770 江苏省黄桥地区浅层气地震普查勘探成果报告[泰兴市], 地矿部华东石油地质局第六物探大队, 唐自凯等, 1988.06
- 1450 江苏省海安工区西部 1961 年反射法地震勘探工作成果报告[姜堰市、海安县及如皋市], 地质部华东石油物探大队地震一队, 龚尹昭, 1962.01
- 4376 江苏省海安凹陷南部地震勘探成果报告[海安县、姜堰市、如东县、东台县], 地矿部华东石油局第六物探大队, 蔡先华、宋国良等, 1995.03
- 3031 1978 年苏北石油物探工作成果报告[综合物探, 泰州、淮安地区、阜宁县等], 江苏省石油物探研究大队, 王应桐等, 1979.04
- 604 1958 年工作成果报告[综合物探, 靖江市、南通市, 无锡、常州、苏州地区], 地质部华东石油物探大队, 黄绪德等, 1959.02
- 4355 溱潼凹陷帅垛一般家舍地区地面油气化探报告[兴化市], 华东石油地质局勘探开发规划研究院, 赵新华、周才兴等, 1996.01
- 4262 下扬子泰州地区小杨庄、沙村构造油气综合化探报告[姜堰市], 地矿部华东石油地质局地质研究所, 周才兴、赵新华等, 1993.02
- 4304 下扬子地区汪群、白蒲、直溪桥构造地面油气化探报告[泰兴市、如皋市、溧阳市], 地质矿产部华东石油地质局地研所科技开发中心, 赵新华、周才兴等, 1994.02
- 3463 长江下游(南京—长江口)河道演变遥感调查报告, 江苏省地质矿产局地质矿产研究所, 陈乐平、黄家柱, 1986.06

## 地质科学研究

- 1165 白驹凹陷地震构造初步地质解释(大丰), 江苏省地质局石油普查大队, 1960.05
- 2744 高邮凹陷戴南组沉积环境的初步研究, 江苏省地理研究所, 1976.12
- 4791 苏北东深 7 井下第三系阜宁群第四段低渗透性含油砂岩储油物理性质小结, 湖北省石油地质研究院实验室物

- 性组, 1972. 06
- 3454 苏北盆地金高溱地区油气水特征初步分析及成油期的研究报告, 江苏省石油地质大队, 石金龙, 1978. 12
- 3290 凡川深凹北斜坡地层油气藏和地层—构造复合油气藏的研究[高邮、兴化地区], 江苏省石油地质大队, 郑肇信, 1979. 12
- 3388 郟庐断裂带对下扬子含油气区影响研究, 地质矿产部华东石油技工学校, 杨金根, 1985. 03
- 2499 东台拗陷油气富集构造控制因素小结, 江苏省革委会石油勘探指挥部, 郑肇信等, 1973. 12
- 2501 苏北东台拗陷下第三系油气水层特征及油气藏类型初步探讨, 江苏省革委会石油勘探指挥部, 殷达隆等, 1973. 12
- 2500 东台拗陷地层含油性研究年度总结之一(地层新认识), 江苏省革委会石油勘探指挥部, 黄景诚等, 1973. 12
- 2503 东台拗陷地层含油性研究年度总结之二(岩相、含油性分析), 江苏省革委会石油勘探指挥部, 周绮丽等, 1974. 01
- 2613 苏北东台拗陷油质及其形成因素的初步分析, 江苏省石油勘探指挥部综合研究队, 1975. 11
- 3495 江苏省苏北地区东台拗陷下第三系岩相初步分析及勘探部署建议, 江苏省石油地质大队, 殷达隆, 1977. 12
- 3176 东台拗陷下第三系生油量计算报告[苏中地区], 江苏省石油地质大队等, 郭迪孝等, 1981. 12
- 1904 苏北高邮凹陷第三系三垛组阜宁群生油及储油岩特征研究, [高邮市、江都市、兴化市]江苏省第六石油普查大队等, 1966. 05
- 2298 一九七二年江苏石油地质研究成果之二, 高邮凹陷的找油问题, [高邮市、江都市、兴化市]江苏省石油指挥所, 王应桐等, 1972. 12
- 2419 高邮地区一九七四年研究成果报告, 高邮地区油气聚集主要因素的讨论, 省石油勘探指挥部地质综合队, 殷达隆等, 1975. 02
- 3113 苏北高邮凹陷下第三系生油量计算报告, [高邮市、江都市、兴化市], 江苏省石油地质大队实验室等, 郭迪孝等, 1980. 12
- 2317 苏北溱潼地区构造体系及构造断裂与油气关系的探讨(1972年年报), [姜堰市], 湖北石油队, 1972. 11
- 2300 一九七二年江苏石油地质研究成果之一, 溱潼地区含油气条件及找油方向, [姜堰市], 江苏省石油指挥所, 王仕锦等, 1972. 12
- 2418 扩大溱潼找油战果的普查勘探部署建议[溱潼地区一九七四年研究成果小结][姜堰市], 省石油勘探指挥部地质综合队, 郑肇信, 1974. 12
- 3457 溱潼凹陷储家楼构造油储分析[姜堰市, 东台市, 兴化市], 江苏省石油地质大队, 李荣顺, 1978. 12
- 3292 苏北溱潼凹陷下第三系生油量计算报告, [姜堰市, 东台市, 兴化市], 地质部石油地质中心实验室等, 费富安等, 1979. 12
- 2502 祝庄断阶带构造特征及油气分布规律的初步探讨[姜堰、兴化、泰州市、江都市], 江苏省革委会石油勘探指挥部, 张忠辉等, 1974. 01
- 3291 泰州低凸起的地质特征和含油气地质条件的初步探讨, 江苏省石油地质大队, 张永鸿, 1979. 12
- 2454 海安凹陷找油问题的讨论, [海安县], 江苏省革委会石油勘探指挥所, 龚与颀等, 1972. 12
- 3690 江苏省苏北北部地区地氟病与环境地质条件的关系研究报告, 江苏省地质矿产局环境地质总站, 缪晓图等, 1987. 12
- 5044 泰州市城市规划区地质灾害调查与防治规划研究报告, 江苏省地质调查研究院等, 李素珍、邱祖林等, 2004. 05
- 4016 长江三角洲南部地区地下水环境背景值调查研究, 江苏省地质矿产局环境地质总站, 黎宏印等, 1989. 09
- 3834 江苏省长江三角洲南部地区地下水环境背景值调查研究报告, 江苏地质矿产局环境地质总站, 姚炳魁, 1989. 11
- 772 江苏省北部地区大地电流场特征和勘探方法, 华东石油物探大队, 徐廷昌, 1960. 01
- 775 关于苏北地区的地震地质条件及工作方法问题, 华东石油物探大队, 袁文光, 1960. 01
- 1219 苏北地区重力垂向二次导数成果解释报告, 华东石油物探大队综合研究队, 张曼珠. 1961. 07

- 1558 1962年第四季度苏北地区石油物探综合研究工作成果总结,地质部第六物探大队,张星浦等,1962.12
- 3822 苏北盆地新生界隐蔽圈闭研究成果报告,地矿部华东石油地质局第六物探大队,曹昆云等,1984.12
- 1215 苏北南部(东台凹陷)1960年地震速度资料整理专题研究报告,华东石油勘探局,吴晖等,1960.12
- 1217 苏北东台凹陷1960年重力资料解释工作初步总结报告[东台—高邮],华东石油物探大队综合研究队,蔡世顺等,1961.02
- 1454 苏北东台凹陷梁垛及大丰构造1961年地震勘探试验工作成果报告,华东石油物探队,袁文光等,1962.03
- 1653 苏北东台凹陷石油物探综合研究年报(1963.03—1964.03),江苏省第六物探大队,张星浦等,1964.04
- 2178 苏北东台拗陷工作总结报告(1971年)[物探研究],江苏省第六物探队,1972.03
- 2070 高邮凹陷西部地区地震成果研究报告,江苏省第六物探大队,1970.03
- 2069 苏北高邮凹陷地震勘探研究工作报告,江苏省第六物探大队,1971.02
- 3225 高邮凹陷西部黄珏—桥头油气区物探地质成果综合研究报告,华东石油地质局第六物探大队,曹昆云等,1983.05
- 3976 江苏省泰州—黄桥地区高精度航磁在油气勘探中的应用研究(附加玛能谱测量),地矿部航空物探遥感中心,李占奎等,1989.09
- 3399 下扬子区化探找油试验及在选区评价中作用的研究攻关成果报告,地质矿产部石油地质综合大队—0—一队,邓树立等,1985.06
- 3891 1:100万南通幅地质图、基岩地质图及说明书,江苏省地质矿产局、海洋调查局,屈秀宜等,1988
- 3953 1:100万1—51南通幅区域重力图编制说明书,地矿部地球物理地球化学勘查局,王之荃等,1991.12
- 4064 1:20万1—50—(30)高邮县幅区域重力图编图说明书,江苏省地质矿产局物化探大队,袁淑芝,1988.12
- 4065 1:20万1—51—(25)东台市幅区域重力图编图说明书,江苏省地质矿产局物化探大队,袁淑芝,1988.12
- 4067 1:20万1—50—(36)镇江市幅区域重力图编图说明书,江苏省地质矿产局物化探大队,袁淑芝,1989.12
- 4068 1:20万1—50—(31)南通市幅区域重力图编图说明书,江苏省地质矿产局物化探大队,袁淑芝,1988.12

## 九、南通市

### 区域地质调查

- 5059 1:25万区域地质调查报告南通市幅(I51C004001),江苏省地质调查研究院,张登明、徐雪球等,2003.12
- 5064 1:25万南通市幅地质图基岩地质图说明书,江苏省地质调查研究院,徐雪球,2003.12

### 矿产地质

- 4009 江苏省海门县王浩铁矿区I矿段勘探地质报告,中国有色总公司华东地质勘探公司805队,郭振润等,1992.07
- 4023 南京—南通地区海相中生界油气勘查项目成果报告[1986—1990],[石油,二氧化碳,氦气普查],地矿部华东石油地质局,张永鸿等,1991.04
- 4583 江苏省苏北金湖凹陷马坝—三河地区、海安凹陷南部曲塘—李堡地区油气区带工业勘探项目报告(1991—1995年),[盱眙县、金湖县等,勘探],地质矿产部华东石油地质局,徐传会、骆卫峰等,1996.01
- 4114 江苏省海安凹陷南部曲塘—李堡地区油气区带工业勘探项目阶段报告[姜堰市、海安、如东、东台县,勘探],地矿部华东石油地质局,王金渝等,1991.06
- 4586 江苏省海安县张家垛油田阜宁组三段新增石油控制储量计算报告[开发勘探],华东石油地质局规划设计院,谈彩萍、王崇福,1997.10
- 1970 江苏省海安县南莫庄苏4井终井地质报告,地质部第六普查大队,1963.10

- 2455 苏北地区石油普查勘探井工作总结, 江苏省革委会石油勘探指挥所, 王笑莲等, 1973. 09
- 1654 1963年测井工作成果报告[仪征、宝应、泰州、海安、如皋、盐城], 地质部第六物探大队测井队, 陈兴、周骥康, 1964. 03
- 698 1959年上半年天然气工作报告[南通地区, 普查], 江苏省地质局石油普查大队, 姜刚仁等, 1959. 07
- 1406 江苏省南通地区深层天然气普查工作小结, 中共南通地委天然气开发利用委员会, 吴宁等, 1961. 08
- 1407 江苏省南通地区新第三系天然气普查报告, 江苏省地质局天然气队, 吴宁等, 1962. 05
- 4353 江苏省启东市寅阳地区第四纪浅层天然气勘探阶段报告[启东市, 勘探], 地质矿产部华东石油地质局第六物探大队, 王明义、曹昆云等, 1995. 07
- 1409 江苏省南通市狼山煤田普查报告, 江苏地质局南通专署地质队, 林长书, 1961. 12
- 2425 江苏省南通市狼山地区普查找煤总结说明书, 省煤炭地质勘探团, 沈克保、孙吴, 1973. 06
- 1106 南通专区海安泥炭调查报告, 南通地质队, 朱国康, 1960. 06
- 4163 中外合资南通金德利有限公司深井饮用天然矿泉水评价报告, 江苏省地质工程勘察院, 吴标云等, 1994. 04
- 4338 江苏省南通裕春铜材有限公司深井饮用天然矿泉水评价报告, 江苏地质工程勘察院, 储兆君、黎合枝, 1994. 08
- 4215 江苏省南通市政法干校(通州竹行)深井饮用天然矿泉水报告, 南京大学地球科学系, 华致洁、戴水汉, 1994. 12
- 4526 江苏省南通福泉天然矿泉水有限公司深井饮用天然矿泉水评价报告, 江苏地质工程勘察院, 吴标云、黎合枝, 2000. 07
- 4212 南通市海安县丁所乡自来水厂1号深井饮用天然矿泉水评价报告, 南京大学地球科学系, 华致洁、戴水汉, 1994. 11
- 4144 江苏省如东县自来水公司深井(6号)饮用天然矿泉水评价报告, 江苏泰克矿业工程环境技术咨询公司, 禹祥裕, 1995. 06
- 4326 海门市自来水公司深井饮用天然矿泉水评价报告, 江苏地质工程勘察院, 刘福庆, 1996. 01
- 4657 江苏省南通市五山地区地质报告[预查], 南通专区地质普查队, 黄尔明、沈西述等, 1958. 12
- 894 江苏省南通专区地质队1959年度地质工作总结报告[预查], 南通专署地质队, 陈国杨等, 1960. 01
- 477 南通专区矿产普查总结报告, 南通专区地质队, 阮惠础, 1958. 12

## 水文地质、工程地质及环境地质

- 3259 盐城幅 I-51-(19) 东台幅 I-51-(25) 1:20 万区域水文地质普查报告, 江苏省地质矿产局第二水文地质队, 黄金生等, 1982. 08
- 2148 江苏省扬州东部地区 1:20 万水文地质普查报告, 江苏省地质水文队, 1971. 04
- 3134 南通市幅 I-51-(31) 南通县幅 I-51-(32) 1:20 万区域水文地质普查报告, 江苏省地质局第一水文地质队, 陈美铎等, 1980. 03
- 3159 无锡幅 H-51-(01) 苏州幅 H-51-(07) 1:20 万区域水文地质普查报告, 江苏省地质局第一水文地质工程地质队, 李钟岩、王樟群等, 1980. 04
- 3680 上海幅 H-51-(08) 启东幅 H-51-(02) 1:20 万区域水文地质普查报告, 上海地质矿产局上海市水文地质工程地质队, 沈新国等, 1987. 12
- 1285 江苏省如东县掘北地区 1:5 万水文地质测量最终报告, 江苏省南通专署地质队农田水利分队, 许维纲, 1961. 09
- 742 里下河地区水文地质普查报告(初稿)[淮安、盐城、扬州、泰州、南通地区], 江苏省水利厅第一钻探队, 马文言等, 1959. 12
- 4317 南通市城市规划区地下水资源勘查、评价报告, 江苏省地质工程勘察院南通勘察处等, 施春华、方祥明等, 1994. 09

- 2547 江苏省启东县水文地质概况, 江苏省水文地质队, 1974. 11
- 447 江苏省苏北盐垦区土壤调查报告(初稿), 江苏省农业厅, 1957. 08
- 451 江苏省里下河地区土壤调查报告[淮安、盐城、扬州、泰州地区, 海安县], 江苏省农业厅, 1957. 08
- 2892 关于北坎井的资料[如东县], 江苏省地质局水文地质工程地质大队, 1966. 04
- 1863 关于塘芦港井成井简报[启东市], 江苏省地质局水文地质工程地质大队, 1966. 06
- 3896 江苏省沿海港口工程地质勘察报告(1:5万), 江苏省地质矿产局第二水文地质工程地质大队, 顾宏群等, 1988. 11
- 664 新锡、浦启铁路新建工程初步设计[连云港至无锡、海安至启东铁路], 铁道部第四设计院, 张锦江等, 1959. 05
- 860 南通石油库及码头工程地质勘察报告(工程编号58-239), 建筑工程部综合勘察院华东分院, 马国华, 1958. 12
- 1729 天生港电厂新建主厂房钻探试验报告[南通市], 江苏省水利厅勘测设计院勘测总队, 邱永政, 1964. 10
- 3055 宁启铁路南京至南通段初测工程地质说明书, 铁道部第四勘测设计院, 吴鳌渊, 1978. 10
- 3560 长江口区开发整治江苏省区域工程地质勘察报告[南通市、启东市, 张家港市], 江苏省地质矿产局第一水文地质工程地质大队, 刘福庆等, 1985. 02
- 1825 海安枢纽勘探试验报告(查勘阶段), 江苏省水利厅勘测设计院勘测总队, 邱永政, 1964. 08
- 3860 南通市环境水文地质监测报告(1981-1985年), 江苏省地质矿产局第一水文地质工程地质大队, 戴根宝等, 1986. 01
- 1727 里下河地区河网水质调查报告[苏中地区], 江苏省水利厅勘测设计院勘测总队, 蔡和平, 1964. 11
- 204 长江流域水文资料1950-1955长江下游干流区降水量, 长江水利委员会, 1957. 08
- 205 长江流域水文资料1877-1949年长江下游干流区、鄱阳湖区降水量, 长江水利委员会, 1957. 10
- 5001 南通市小海立交市区接线道路桥梁工程地质灾害危险性评估报告, 江苏省地质工程勘察院, 刘家晋、张兵等, 2004. 06
- 4991 南通市沿江公路工程地质灾害危险性评估报告, 江苏省地质工程勘察院, 韩子章, 2004. 09
- 3689 江苏省沿江地区国土规划与整治水文地质工程地质环境地质综合评价报告, [1:100万], 江苏省地质矿产局第一水文地质工程地质大队, 罗祝昌, 1988. 06
- 3668 江苏省沿江工业走廊水文地质工程地质环境地质综合评价简要报告, [1:100万], 江苏省地质矿产局第一水文地质工程地质大队, 卢立志等, 1988. 08
- 3373 长江三角洲地区江苏省域水文地质工程地质综合评价, [1:50万], 江苏省地质矿产局第一水文地质工程地质大队, 韦兴星等, 1985. 09
- 2416 江苏省滨海地区南通以东地段水文地质工程地质普查报告(1:20万)(1965-1966), 江苏省地质局水文队, 1966. 11
- 4014 江苏省沿江工业走廊水文地质工程地质环境地质综合评价报告(1:20万), 江苏省地质矿产局第一水文地质工程地质大队, 隋兆显等, 1989. 11
- 4010 南通市水文地质工程地质环境地质综合勘察报告[1:5万], 江苏省地质矿产局第一水文地质工程地质大队, 韩子章等, 1989. 12
- 3623 江苏省沿海地区国土综合开发规划水文地质工程地质环境地质综合评价报告, 江苏省地质矿产局第二水文地质工程地质大队, 张宗厚等, 1988. 12
- 3634 长江三角洲地区水文地质工程地质综合评价报告, 江苏省地质矿产局、上海市地质矿产局等, 方家骅等, 1987. 04

## 地球物理、地球化学及遥感地质

- 1090 江苏平原地区航空磁测结果报告[1:20万, 淮安市, 盐城、扬州、泰州、南通、无锡、苏州地区], 地质部904

- 航测队, 杨华、乔永信等, 1960.10
- 3574 江苏省中部地区航空物探测量生产报告[1:20万], 地质矿产部航空物探总队调查部905队, 庞文山等, 1985.04
- 3573 江苏中部地区高精度航空磁测成果报告[1:20万], 地矿部航空物探总队航空物探遥感中心成果部, 李占奎, 1987.08
- 3014 江苏省扬州—南通地区航空磁测成果报告(1978年)[1:5万], 冶金工业部物探公司航测大队一分队, 高卫东等, 1978.11
- 1216 苏北南部地区1960年扭秤测量成果报告[1:10万, 盐城、扬州、南通、泰州地区], 华东石油物探大队扭秤队, 陈忠华, 1961.01
- 4772 苏北东台凹陷扭称地质报告[1:5万, 东台市、海安县、泰州市、兴化市], 长春地质学院、华东石油物探局物探大队扭称队, 陈善, 1959.09
- 3525 南通幅、小海镇幅1:5万重力测量工作报告, 江苏省地质矿产局物化探大队, 贾学天、孙居亮, 1986.08
- 4091 江苏省苏中工区1:5万重力测量成果报告[南通地区], 地矿部华东石油局第六物探大队, 王明义等, 1991.04
- 930 江苏省苏北地区工作结果报告[1:20万, 电法], 华东石油物探大队电法一分队, 徐廷昌, 1959.10
- 1223 苏北平原1960年大地电流法工作成果报告[1:20万, 盐城、泰州、南通地区], 地质部华东石油物探大队电法一队, 徐廷昌、王月珍等, 1960.12
- 1449 江苏省海安县工区1961年垂直电测深法工作成果报告[1:20万], 地质部华东石油物探大队电法一队, 徐廷昌等, 1961.12
- 3597 江苏省南通地区靖江、石庄测区电法普查报告[1:5万, 靖江市、如皋市], 江苏省煤田地质物探测量队, 吕建武等, 1987.03
- 1276 江苏省南通地区煤田普查电法工作结果报告[1:5万], 江苏省地质局物探队204队, 张森增, 1960.08
- 3249 江苏省南通地区狼山测区电法普查报告[1:5万], 江苏省煤田地质物探测量队, 王琳等, 1984.12
- 1492 南通如皋地区电法资料说明书[1:5万], 江苏省煤炭工业局物探队, 侯更源, 1960.10
- 2689 江苏省南通地区航磁检查工作简报[磁法], 江苏省冶金地质勘探公司814队, 许长根, 1973.05
- 4717 江苏省苏北平原垂向电测深法剖面测量年终报告, 地质部华东石油物探大队电法五分队, 荣星灿, 1959.01
- 736 苏北地区(电法)地质报告书, 江苏省煤炭工业局170煤田地质勘探队, 黄芳菱等, 1959.06
- 1169 苏北平原1960年电法勘探资料解释工作初步总结报告[盐城、南通、扬州、泰州地区], 地质部华东石油物探大队综合研究队, 蔡德铭等, 1960.12
- 4022 江苏省沿海港口(五港)水域浅地层剖面测量报告[电法], 江苏省地质矿产局物化探大队一分队, 戴倍安等, 1988.10
- 3235 江苏省南通地区平潮、沿江测区电法普查报告[如皋市], 江苏省煤田地质物探测量队电法二队, 马家荣等, 1983.12
- 1997 江苏省沿海地区南通以东地段水文地质电测井工作总结(1965年—1966年), [南通地区], 江苏省地质局水文队, 编者不详, 1969.10
- 1722 苏北岸外黄海边部浅海地震工作总结报告[连云港—长江口浅海区], 地质部第六物探大队, 周骥康、吴玉清, 1965.04
- 4789 苏北拗陷地震工作报告(1970年)[苏中地区], 江苏省第四物探队, 编者不详, 1970.12
- 2177 苏北平原东部地区地震工作成果报告(1971年), [盐城地区、海安县等], 江苏省第四物探队, 编者不详, 1972.03
- 2623 东台拗陷东部地震工作成果报告[盐都县、海安县], 江苏省第四物探大队, 宁英佐等, 1974.08
- 1452 苏北东台凹陷东部局部构造(张灶、普陀岭、西团)1961年地震详查工作成果报告[大丰县、东台市、海安县及如皋市], 地质部华东石油物探大队地震二队, 谭帆、庞丕堂, 1962.02
- 1450 江苏省海安工区西部1961年反射法地震勘探工作成果报告[姜堰市、海安县及如皋市], 地质部华东石油物探大队地震一队, 龚尹昭, 1962.01

- 2183 胡家集局部构造报告[地震,海安县],江苏省第四物探队,编者不详,1972.04
- 2182 唐洋构造报告[地震,海安县],江苏省第四物探队441队,温端英,1972.10
- 2304 李堡构造报告[地震,海安县],江苏省第四物探队,编者不详,1973.04
- 2305 角斜构造报告[地震,海安县],江苏省第四物探队,编者不详,1973.04
- 3481 海安凹陷曲塘海北地区工作小结[地震,海安县],江苏省第六物探队661队,温任远、王正昌,1977.08
- 4376 江苏省海安凹陷南部地震勘探成果报告[海安县、姜堰市、如东县、东台县],地矿部华东石油局第六物探大队,蔡先华、宋国良等,1995.03
- 3902 江苏省海门县王浩测区物探工作报告[综合物探],冶金部江苏省冶金地质勘探公司814队,李盛汉等,1981.05
- 604 1958年工作成果报告[综合物探,靖江市、南通市、无锡、常州、苏州地区],地质部华东石油物探大队,黄绪德等,1959.02
- 4304 下扬子地区汪群、白蒲、直溪桥构造地面油气化探报告[泰兴市、如皋市、金坛市],地质矿产部华东石油地质局地研所科技开发中心,赵新华、周才兴等,1994.02
- 4115 海安凹陷南部部分局部构造油气化探工作报告[南通市],地矿部华东石油地质勘探局地质研究大队,潘庆斌等,1992.01
- 3730 江苏省海岸带地貌及海岸线演变遥感解译报告,江苏省地质矿产局地矿研究所,陈乐平等,1989.03
- 3463 长江下游(南京—长江口)河道演变遥感调查报告,江苏省地质矿产局地质矿产研究所,陈乐平、黄家柱,1986.06

## 地质科学研究

- 3784 南通市第四纪沉积特征及沉积相(研究报告),地质矿产部南京地质矿产研究所,冯小铭等,1990.08
- 3388 郯庐断裂带对下扬子含油气区影响研究,地质矿产部华东石油技工学校,杨金根,1985.03
- 2499 东台拗陷油气富集构造控制因素小结,江苏省革委会石油勘探指挥部,郑肇信等,1973.12
- 2501 苏北东台拗陷下第三系油气水层特征及油气藏类型初步探讨,江苏省革委会石油勘探指挥部,殷达隆等,1973.12
- 2500 东台拗陷地层含油性研究年度总结之一(地层新认识),江苏省革委会石油勘探指挥部,黄景诚等,1973.12
- 2503 东台拗陷地层含油性研究年度总结之二(岩相、含油性分析),江苏省革委会石油勘探指挥部,周绮丽等,1974.01
- 2613 苏北东台拗陷油质及其形成因素的初步分析,江苏省石油勘探指挥部综合研究队,1975.11
- 3495 江苏省苏北地区东台拗陷下第三系岩相初步分析及勘探部署建议,江苏省石油地质大队,殷达隆,1977.12
- 3176 东台拗陷下第三系生油量计算报告[苏中地区],江苏省石油地质大队等,郭迪孝等,1981.12
- 2454 海安凹陷找油问题的讨论,[海安县],江苏省革委会石油勘探指挥部,龚与颀等,1972.12
- 949 长江三角洲北部第四系浅层天然气的初步研究报告,江苏地质局石油普查大队,潘庆斌等,1959.12
- 3690 江苏省苏北北部地区地氟病与环境地质条件的关系研究报告,江苏省地质矿产局环境地质总站,缪晓图等,1987.12
- 2584 江苏省南通地区饮用水中常量和微量元素含量的评价及其与肝癌关系的初步探讨(1974年度总结报告),江苏省地质水文队,1974.11
- 4277 南通市高沙土地质环境(研究报告),地矿部南京地质矿产研究所,冯小铭、王爱华等,1996.00
- 2616 启东县通兴、西宁公社饮水与玉米中微量元素含量对比工作总结[南通市],江苏省地质水文队,1975.10
- 4016 长江三角洲南部地区地下水环境背景值调查研究,江苏省地质矿产局环境地质总站,黎宏印等,1989.09
- 3834 江苏省长江三角洲南部地区地下水环境背景值调查研究报告,江苏地质矿产局环境地质总站,姚炳魁,1989.11
- 3757 江苏省2000年主要城市地下水资源及环境地质问题预测研究,江苏省地质矿产局环境地质总站,周宏春等,

- 1989.12
- 3464 南通市 2000 年地下水资源及环境地质问题预测, 江苏省地质矿产局第一水文地质工程地质大队, 刘福庆等, 1985.12
- 772 江苏省北部地区大地电流场特征和勘探方法, 华东石油物探大队, 徐廷昌, 1960.01
- 775 关于苏北地区的地震地质条件及工作方法问题, 华东石油物探大队, 袁文光, 1960.01
- 1219 苏北地区重力垂向二次导数成果解释报告, 华东石油物探大队综合研究队, 张曼珠. 1961.07
- 1558 1962 年第四季度苏北地区石油物探综合研究工作成果总结, 地质部第六物探大队, 张星浦等, 1962.12
- 3822 苏北盆地新生界隐蔽圈闭研究成果报告, 地矿部华东石油地质局第六物探大队, 曹昆云等, 1984.12
- 1215 苏北南部(东台凹陷)1960 年地震速度资料整理专题研究报告, 华东石油勘探局, 吴晖等, 1960.12
- 1217 苏北东台凹陷 1960 年重力资料解释工作初步总结报告[东台—高邮], 华东石油物探大队综合研究队, 蔡世顺等, 1961.02
- 1454 苏北东台凹陷梁垛及大丰构造 1961 年地震勘探试验工作成果报告, 华东石油物探队, 袁文光等, 1962.03
- 1653 苏北东台凹陷石油物探综合研究年报(1963.3—1964.3), 江苏省第六物探大队, 张星浦等, 1964.04
- 2178 苏北东台拗陷工作总结报告(1971 年)[物探研究], 江苏省第六物探队, 1972.03
- 3265 江苏省南通地区航磁数据处理成果报告, 江苏省地质矿产局地球物理化学探矿大队, 陈天生等, 1983.12
- 3903 江苏省海门县王浩重磁异常研究报告, 江苏省冶金地质勘探公司 814 队, 陆君雄, 1981.06
- 3399 下扬子区化探找油试验及在选区评价中作用的研究攻关成果报告, 地质矿产部石油地质综合大队—0 一队, 邓树立等, 1985.06
- 3977 南(京)南(通)地区遥感地质应用研究(75—54—02—04—03—02)报告, 华东石油地质局第六物探大队, 杨金根等, 1990.10
- 3891 1:100 万南通幅地质图、基岩地质图及说明书, 江苏省地质矿产局、海洋调查局, 屈秀宜等, 1988
- 3953 1:100 万 1—51 南通幅区域重力图编制说明书, 地矿部地球物理地球化学勘查局, 王之荃等, 1991.12
- 4068 1:20 万 1—50—(31) 南通市幅区域重力图编图说明书, 江苏省地质矿产局物化探大队, 袁淑芝, 1988.12
- 4069 1:20 万 1—51—(32) 南通县幅区域重力图编图说明书, 江苏省地质矿产局物化探大队, 袁淑芝, 1988.12
- 4073 1:20 万 H—51—(2) 启东县幅区域重力图编图说明书, 江苏省地质矿产局物化探大队, 袁淑芝, 1990.03
- 2134 海安工区编图工作小结[石油, 物探 1:5 万], 江苏省第六物探大队, 1971.01

## 十、镇江市

### 区域地质调查

- 5060 1:25 万区域地质调查报告南京市幅(I50C004004), 江苏省地质调查研究院, 张登明、冯金顺等, 2003.12
- 5065 1:25 万南京市幅地质图基岩地质图说明书, 江苏省地质调查研究院, 张登明, 2003.12
- 4917 1:25 万区域地质调查报告常州市幅(H50C001004), 江苏省地质调查研究院, 邵家骥、邹松梅等, 2001.12
- 1148 江苏省宁镇山脉地区地质报告[1:20 万], 江苏省地质局宁镇山脉普查队[南京大学], 许汗奎等, 1958.08
- 2247 区域地质测量报告书 I—50—X X X VI 1:20 万扬州幅、I—50—143—B 1:5 万汤山幅、I—50—143—T 1:5 万上党幅, 江苏省重工业局区测队, 1970.02
- 1089 1960 年常州幅地质测量与普查找矿地质工作小结[1:20 万], 江苏省地质局区测队, 1961.04
- 1649 1963 年度区域地质测量年报(H—50—VI)常州幅[1:20 万], 江苏省地质局区测队, 周仁麟, 1963.11
- 2245 区域地质测量报告书 H—50—VI 1:20 万常州幅, 江苏省地质局区测队, 杨学忠等, 1964.12
- 4288 扬州市幅(I50E022022)、镇江市幅(江北)(I50E023022)1:5 万区域地质调查报告, 江苏省地质矿产局第三地质大队, 黄步桂、杨希禹等, 1995.10

- 4289 扬州市幅 (I50E022022)、镇江市幅 (江北) (I50E023022) 1:5 万地貌第四纪地质图说明书, 江苏省地质矿产局第三地质大队, 黄步桂、杨希禹等, 1995.10
- 3627 中华人民共和国区域地质调查报告 1:5 万 (宁镇山脉), 江苏省地质矿产局区域地质调查大队, 谢祖齐等, 1984
- 1124 汤山幅 1:5 万区测报告, 江苏省地质局区测队等, 1960.12
- 1122 江苏省 1:5 万上党幅区域地质测量报告, 江苏省地质局区测队, 1960.04
- 1636 江苏省南京幅 (I-50-142Г)、汤山幅 (I-50-143B)、上党幅 (I-50-143Г) 1:5 万区域地质测量报告, 南京大学地质系, 曹励明、陈克荣、刘富环等, 1964
- 1134 江苏省镇江专区宁镇山脉地质测量报告 [孟河幅、镇江幅、汤山镇等 7 幅 1:5 万地质测量报告], 江苏省煤炭局 171 队, 刘焕杰、张存等, 1959.11
- 4028 1:5 万宝坻幅 (H-50-11-B) 地质图说明书, 南京地质学校区调分队, 周光新等, 1991.06
- 4138 1:5 万宝坻幅 H-50-11-B 区域地质调查报告, 南京地质学校, 周光新等, 1991.06
- 4233 丹阳市幅 (H50E001023)、奔牛镇幅 (H50E001024) 1:5 万区域地质调查报告, 江苏省地质矿产局第二地质大队, 陈焕惠、蔡锡南, 1995.05
- 4235 丹阳市幅 (H50E001023) 1:5 万第四纪地质 (地貌) 图、基岩地质图说明书, 江苏省地质矿产局第二地质大队, 陈焕惠、蔡锡南, 1995.05
- 3994 柘塘镇幅 (H-50-10-D)、天王寺幅 (H-50-11-C)、博望幅 (H-50-22-B)、长乐幅 (H-50-22-D)、溧水县幅 (H-50-23-A)、上沛埠幅 (H-50-23-C)、高淳幅 (H-50-34-B)、东坝幅 (H-50-35-A) 1:5 万区域地质调查报告:地质部分, 江苏省地质矿产局第二地质大队, 唐震等, 1986
- 3995 1:5 万区域地质调查报告柘塘镇幅、博望幅、天王寺幅、溧水县幅、长乐幅、高淳幅、上沛埠幅、东坝幅 (矿产部分), 江苏省地质矿产局第二地质大队, 唐震等, 1986
- 1145 江苏省南部天王寺幅 NH50-11-B 图幅说明书 [1:5 万], 江苏省煤炭工业局 171 队, 刘翔生、黎先宝等, 1959.11
- 1133 江苏省镇江专区南部 1:5 万地质测量综合报告洪兰埠、天王寺、溧水幅等 12 幅, 江苏省煤炭局 171 队, 何锡麟、刘焕杰等, 1959.11
- 4170 1:5 万薛埠、竹箠桥幅区域地质调查报告, 江苏省地质矿产局区域地质调查大队, 陈炯达等, 1991.06
- 3958 1:5 万 H-50-11-D 薛埠幅、H-50-23-B 竹箠桥幅区域地质调查说明书, 江苏省地质矿产局区域地质调查大队, 陈炯达等, 1991
- 4964 1:5 万区域地质调查报告金坛市幅 (H50E002023) 湟里镇幅 (H50E003023), 江苏省地质调查研究院, 金永念、蒋梦林等, 2002.01
- 1138 江苏省镇江专区茅山地质测量报告 [1:5 万], 江苏省煤炭局 171 队, 何锡麟、刘汉杰、欧占高, 1959.11

## 矿产地质

### 金属矿产

- 9 江苏省江宁县凤凰山铁矿、定林镇铜山、丹徒县高资镇铁矿调查报告 (中间报告) [南京市, 镇江市, 预查], 华中矿业股份有限公司, 士田安, 1939.09
- 4760 江苏江宁下蜀铁矿调查报告 [句容市·日文], 下蜀铁矿, 仓内松造, 1935.05
- 7 江苏省句容县下蜀铁矿 [预查·日文], (日人), 仓内松造, 1935.05
- 6 江宁句容岗家棚铁调查报告, (日) 中、军、特, 1938.09
- 345 关于磁山头地质和矿产 [句容市, 铁矿预查], 江苏省工业厅, 张伯伦, 1955.05
- 347 关于营盘山地质和矿产 [句容市, 铁矿预查], 江苏省工业厅, 张浩泉, 1955.06
- 4655 [江苏省句容县] 大仑山踏勘报告 [铁矿, 方解石], 常州普查大队句容中队第二小队, 胡有泉, 1958.12
- 4656 江苏省句容县燕山沉积铁矿、铝土矿点检查简报, 常州普查大队句容中队四小队, 杨青陵, 1958.12

- 4649 江苏省[句容县]下蜀乡香炉山铁矿矿点报告, 句容地质普查中队第 22 小队, 胡有泉、钱沛明, 1958. 12
- 4651 江苏省句容县九华山、斗蓬山铁矿检查报告, 常州地质普查大队句容中队, 金耀祥, 1958. 12
- 4654 江苏省句容县春城乡九龙塘铁矿地质简报, 金坛地质中队第二小队, 武志华, 1958. 12
- 4647 江苏省句容县范巷矿区地质简报[铁矿、铝土矿], 常州地质普查大队等, 张镇海, 1958. 12
- 2197 江苏省句容县下蜀公社社队矿山开采铁锌矿点的初步检查简报, 华东地研所, 1970. 12
- 834 江苏省镇江象山铁矿评价报告[普查], 镇江专署地质局第一地质队, 王炳海, 1959. 09
- 821 江苏省镇江石马铁矿评价报告[普查], 镇江专署地质局第一地质队, 曾金泉, 1959. 12
- 836 江苏省镇江巢凤山铁矿 1959 年度年终地质报告[普查], 镇江专署地质局第一地质队, 汤乾齐, 1959. 12
- 1339 江苏省镇江市巢凤山铁矿普查评价报告, 镇江市专署地质队, 汤金山, 1961. 11
- 2090 江苏省丹徒县巢凤山矿区地质工作简报[镇江市, 铁矿, 普查], 江苏省第三地质队, 1970. 05
- 837 江苏镇江徐湾、长山头矿区 1959 年度年终地质报告[铁矿, 铅锌矿, 普查], 镇江专署地质局第一队, 钱玉祺, 1959. 12
- 1354 [江苏省镇江市]1960 年度普查勘探年终地质简报[铁矿, 普查], 镇江专区地质局第一地质队, 杨德渊等, 1960. 12
- 1345 江苏省镇江市韦岗铁矿 1960 年度年终地质总结[普查], 镇江专署地质局第一地质队, 戚念福, 1960. 12
- 326 下蜀磁山头地质工作总结[句容市, 铁矿, 普查], 下蜀铁矿, 陈心浩, 1955. 12
- 726 江苏句容县宝华山铁矿、黄铁矿评价报告[普查], 镇江专署地质局第二地质队, 王荣春等, 1959. 08
- 845 1959 年磁山头铁矿区年终地质报告[句容市, 普查], 镇江专署地质局第二地质队, 刘福才, 1960. 01
- 1609 江苏省句容县宝华山北坡含铜锰铁矿普查检查评价报告, 江苏省地质局第三地质队, 刘福才等, 1963. 12
- 4884 江苏省句容市盘龙岗硫、铁矿区 4 号矿体-112 米至-272 米中段铁矿资源储量检测报告[普查], 江苏省地质调查研究院, 朱建南、于品兰, 2003. 09
- 540 江苏省镇江韦岗铁矿区 1958 年度年终地质报告[详查], 江苏省常州专区地质局第一地质队, 1958. 12
- 1338 江苏省镇江市石马铁矿普查勘探报告[详查], 镇江专署地质队第一分队, 曾金泉, 1961. 08
- 950 江苏省镇江市韦岗铁矿 1959 年度年终地质报告[勘探], 镇江专署地质局第一地质队, 戚念福, 1959. 12
- 1591 江苏丹徒县韦岗铁矿区地质勘探总结报告(1958. 1—1962. 5)[镇江市], 江苏省地质局第三地质大队, 汤乾齐等, 1962. 11
- 2661 江苏省丹徒县韦岗铁矿地质勘探报告(地质、水文地质部分)[镇江市], 江苏省第三地质队, 1974. 09
- 4883 江苏省镇江市蒋乔镇韦岗铁矿区资源储量复核地质报告[勘探], 江苏省地质调查研究院, 朱建南、肖书明等, 2003. 08
- 3141 江苏省丹徒县韦岗铁矿区 6' -11 线浅部矿体储量增算和深部详查评价报告[镇江市, 勘探], 江苏省第三地质大队, 邵广喜等, 1980. 12
- 1154 江苏省镇江象山南矿体地质勘探总结报告书, [铁矿], 江苏省冶金局勘探总队三队, 邹家诚, 1960. 07
- 1156 江苏省镇江牌湾铁矿地质勘探总结报告, 江苏省冶金局勘探总队三队, 邹家诚, 1960. 08
- 2110 镇江市牌湾铁矿补充地质勘探总结报告, 华冶 810 队, 1970. 06
- 1482 江苏省镇江市高资铁矿地质勘探总结报告, 江苏省冶金勘探总队第三队, 邢风鸣等, 1962. 06
- 1467 江苏句容下蜀铁矿地质勘探评价报告, 江苏省冶金地质勘探总队第三队, 张海瑞等, 1961. 12
- 589 江苏南部震泽、宜兴、溧阳、丹阳等锰矿点检查报告, 苏南 307 普查队, 鹿诚, 1957. 01
- 103 羊山铜矿床调查概报[江苏省句容市, 预查](日文), 华中矿业股份有限公司铜山调查班, 小林仙太郎, 1943
- 99 江苏句容铜山羊山区泉银山区铜矿产地调查报告(日文), 华中矿业股份有限公司, 小林仙太郎, 1943. 10
- 358 江苏省句容县铜山铜矿产地勘探工作总结报告(1)[预查], 镇江采石公司, 1957. 07
- 1057 江苏句容下鲍亭美人山黄梅山铜矿点评价报告[预查], 镇江专区地质局二队, 王荣春、邵广喜, 1959. 08
- 2060 江苏省句容县射乌山铜矿矿点检查报告, 江苏省区测队, 1966. 07

- 2111 镇江市九华山普查找矿评价报告[铜矿, 铅矿], 苏冶 810 队, 1970.07
- 2091 江苏省丹徒县太阳山矿点工作小结[镇江市, 钼矿, 铜矿普查], 江苏省第三地质队, 1970.05
- 1395 江苏省句容西银坑铜矿评价报告[普查], 镇江专区地质局二队, 邵广喜, 1960.01
- 1112 江苏省句容西银坑铜矿 1960 年年终地质报告[普查], 镇江专区地质局二队, 邵广喜, 1960.12
- 1394 江苏省句容县铜山铜钼矿区 1960 年年终地质工作总结[普查], 镇江专区地质局二队, 1960.12
- 1341 江苏省句容铜山铜钼矿中间地质报告[普查], 江苏省地质局第三综合普查大队, 1961.12
- 1515 江苏句容县宝华山北坡铜矿 1962 年普查检查工作年终地质报告, 江苏省地质局第三地质队, 刘福才等, 1962.12
- 1552 江苏句容铜山铜钼矿 1962 年年终地质报告[普查], 江苏省地质局第三地质队, 敬兴辽等, 1963.05
- 1610 江苏省句容县铜山钼铜矿区 1963 年年终地质报告[普查], 江苏省地质局第三地质队, 敬兴辽等, 1964.01
- 1736 江苏省句容县石矸山矿区 1964 年年终地质报告[铜, 钼矿, 普查], 江苏省地质局第三地质大队, 刘福才等, 1964.12
- 1887 江苏省句容县石矸山、铜山铜钼矿区(东段), 普查评价报告, 江苏省第三地质队, 邵广喜等, 1966.06
- 3991 江苏省句容县盘龙岗铜矿区普查地质报告, 江苏省地质矿产局第三地质队, 顾金祥等, 1986.12
- 539 江苏句容铜山铜钼矿西矿区 1958 年年终地质报告[详查], 常州专署地质局一队, 莫吉勋, 1958.12
- 1412 江苏句容铜山铜钼矿 1959 年年终地质报告[勘探], 镇江专区地质局二队, 莫吉勋, 1959.12
- 1866 江苏省句容县铜山铜钼矿区(中段)地质勘探最终报告, 江苏省地质局第三地质队, 敬兴辽等, 1964.12
- 3669 江苏省句容县老人峰矿区铅锌矿 4—7 线矿段补充详查地质报告, 江苏省地质矿产局第三地质大队, 黄承周等, 1988.11
- 2092 江苏省丹徒县长山头矿区地质工作简报[镇江市, 多金属, 预查], 江苏省重工业局第三地质大队, 1970.05
- 2950 江苏省句容县固江口矿点检查报告[多金属矿], 江苏省地质局第三地质队, 黄承周, 1976.05
- 3990 江苏省镇江市九华山地区多金属矿普查地质报告, 江苏省地质矿产局第三地质大队, 徐国泉等, 1985.12
- 3989 江苏省镇江市四摆渡矿区多金属矿普查地质报告, 江苏省地质矿产局第三地质大队, 王求保等, 1987.12
- 3251 江苏省句容县亭子老人峰多金属矿区补孔小结[普查], 江苏省镇江市地质勘探大队, 殷志强等, 1984.11
- 3992 江苏省句容县宝华山地区多金属矿普查地质报告, 江苏省地质矿产局第三地质大队, 许志良等, 1986.12
- 3217 江苏省句容县老人峰矿区多金属矿普查及 3—4 线块段详查地质报告, 江苏省地质局第三地质大队, 张正鼎等, 1983.12
- 497 江苏句容县高丽山小茅山铝土矿矿点简报, 常州专区普查队句容中队, 华伯平、张镇海, 1958.12
- 4652 江苏省句容县普渡桥铝土矿简报, 句容普查中队第三小队, 顾时冬、张振海, 1958.12
- 3716 江苏省镇江市谏壁钨钼矿床普查评价地质报告书, 中国有色金属总公司华东地勘公司 813 队, 王永才等, 1985.06
- 4965 江苏宁镇山脉东段变质岩区金矿普查报告[镇江市、丹阳市、常州市], 江苏省地质调查研究院, 贾根、黄震, 2004.02
- 3786 江苏省句容县连山地区金、多金属矿普查地质报告, 江苏省地质矿产局第三地质大队, 吴丹山等, 1988.12
- 4007 江苏省句容县黄梅乡九华山金银多金属矿普查地质报告, 中国有色总公司华东地质勘探公司 807 队, 褚满祺等, 1989.11
- 3851 江苏省句容县石宕冲金矿区普查报告, 江苏省地质矿产局第三地质大队, 于品兰等, 1990.03
- 3853 江苏省句容县宝华乡连山金矿普查地质报告, 江苏省地质矿产局第三地质大队, 沈明岗等, 1990.12
- 2521 江苏省镇江巢凤山地区铀矿普查情况报告, 解放军 6335 部队, 1973.04
- 908 江苏省三队 1959 年地质工作总结报告[苏南地区, 铀矿, 普查与初勘], 江苏省地质局三队, 1960.02

## 非金属矿产

### 石灰岩类矿产

- 209 镇江石灰岩[水泥用灰岩, 预查], 资源委员会水泥资源调查团, 陈岱等, 1949.04
- 4572 江苏省镇江市石灰石矿矿产储量简测计算说明书[熔剂用灰岩, 预查], 华东有色测绘院, 刘永根、颜早璜, 1998.09
- 3208 江苏省丹阳县小独山石灰石矿点检查报告, [丹阳市], 镇江地区地质勘探队, 邓鹤忠等, 1982.04
- 3852 江苏省丹徒县西麓乡十里长山石灰石矿普查地质报告[镇江市], 江苏省地质矿产局第三地质大队, 蒋光苏等, 1991.11
- 3250 江苏省句容县大卓青石山石灰石矿区地质普查报告, 江苏省镇江市地质勘探队, 邓鹤忠等, 1984.09
- 3206 江苏省丹阳县建山矿区石灰石地质普查报告, 镇江地区地质勘探队, 邓鹤忠等, 1981.06
- 1570 江苏丹徒县船山石灰石矿初步地质勘探报告[镇江市], 江苏省冶金局勘探总队三队, 邵志谦等, 1963.02
- 3363 江苏省句容县矽锅顶水泥灰岩矿详查地质报告, 江苏省地质矿产局第三地质大队, 徐立新等, 1985.12
- 4084 江苏省句容县亭子乡大南山矿区水泥灰岩矿详查地质报告, 建材工业地质勘查中心江苏总队, 徐品生等, 1991.12
- 1153 镇江市南郊观音山石灰石矿地质勘探报告, 江苏省冶金局勘探总队, 张俭等, 1960.07
- 1170 镇江市纪庄松林山石灰石地质勘探报告, 江苏省冶金局勘探总队三队, 孙宗尧, 1960.12
- 1480 江苏镇江市谏壁零山石灰石矿地质勘探报告, 江苏省冶金局勘探总队三队, 孙宗尧等, 1961.07
- 1712 江苏省丹徒县船山石灰石矿地质勘探总结报告书[镇江市], 江苏冶金地质第三勘探队, 钟善贻等, 1964.09
- 1924 江苏省镇江市九华山石灰石矿地质勘探报告, 地质总公司华东公司 505 队, 吴书楣等, 1965.07
- 3102 江苏省丹徒县松林山石灰石矿地质勘探报告[镇江市], 江苏省建材局五〇四地质队, 过元勋等, 1979.12
- 3170 江苏省丹徒县船山石灰石矿水泥原料补充地质勘探报告书[镇江市], 江苏省冶金地质勘探公司 807 队, 周志椿等, 1980.12
- 3076 江苏省丹徒县砚山岭石灰石矿地质勘探报告[镇江市], 江苏建材局 504 队, 过元勋等, 1981.05
- 3261 江苏省镇江船山石灰石矿三线西熔剂原料生产勘探报告, 镇江市地质勘探队等, 张国新等, 1985.01
- 4832 江苏省镇江市船山石灰石矿延深勘探地质报告, 江苏省地质调查研究院, 夏明飞、蔡鸿珠等, 2002.05
- 3926 江苏省句容县矽锅顶水泥灰岩矿区勘探地质报告, 中国建材工业地质勘查中心江苏总队, 过元勋等, 1991.06
- 4286 江苏省句容市东昌镇高骊山熔剂石灰岩矿勘探地质报告, 江苏省地质矿产局第三地质大队, 黄步桂、于品兰等, 1996.11
- 4840 江苏省句容市矽锅顶水泥灰岩矿矿产资源储量检测报告[勘探], 嘉新京阳水泥有限公司, 刘安法、戴向军, 2003.02

### 白云岩类矿产

- 4648 江苏省句容县观音台附近白云石矿点简报, 常州地质普查大队, 顾时冬等, 1958.12
- 4571 江苏省镇江市白云石矿储量简测计算说明书[普查], 华东有色测绘院, 刘永根、颜早璜, 1998.09
- 4574 江苏省镇江市建筑石料矿矿产储量简测计算说明书第一部分[白云岩为主, 普查], 华东有色测绘院, 刘永根、余志洁等, 1998.12
- 4575 江苏省镇江市建筑石料矿矿产储量简测计算说明书第二部分[白云岩, 大理岩等, 普查], 华东有色测绘院, 刘永根, 1999.08
- 1065 江苏镇江谏壁青龙山及陈家荡山白云石矿床勘探报告, 上海市地质勘查局, 李庚年等, 1960
- 827 江苏省镇江市谏壁梁山白云石矿快速勘探地质报告, 冶金局勘探总队三队, 张俭、张海瑞等, 1960.04
- 4105 江苏省丹徒县青龙山白云石矿详细勘探地质报告[镇江市], 有色华东地质勘探公司 810 队, 常宝年等, 1982.09
- 4106 江苏省丹徒县谏壁白云石矿地质勘探(储量)报告[镇江市], 有色华东地质勘探公司 810 队, 常宝年等, 1982.12

### 石膏、盐类矿产

- 2507 江苏省镇江市劳动路石膏矿工作总结, [普查], 江苏省水文队, 王福臻等, 1973.12
- 4362 江苏省丹徒县荣炳盐矿块段勘探地质报告[镇江市], 华东石油局勘探开发规划研究院, 孙贤恺、李凤如等,

1995.10

4993 江苏省镇江市丹徒区荣炳石盐矿开采段资源储量检测报告[勘探], 淮安市地质队, 胡新光、王之杰, 2004.09

**硅质岩类矿产**

- 888 江苏省句容县高丽山砂石矿勘探地质报告, 江苏省冶金局勘探总队3队, 邵志谦等, 1960.05
- 3523 江苏省句容县石漫山水泥用砂(页)岩矿勘探地质报告, 国家建材工业局地质公司江苏地质勘探大队, 李锦忠等, 1985.10
- 4051 镇江水域引航道口—焦东滩尾江砂勘察报告[预查], 江苏省地质矿产局物探大队、镇江市矿管局, 戴康明等, 1992.12
- 4260 扬中市长江(雷公嘴、小泡沙)水域江砂勘察报告, [预查], 江苏省工程物理勘察院, 张珍年、徐冲等, 1995.04
- 4349 扬中市长江(雷公咀)水域江砂勘察报告[预查], 江苏省工程物理勘察院, 戴康明、陈进宝等, 1996.06
- 4646 江苏省句容县玉真桥至流水冈(迎水涧)砂矿简报[概查], 金坛地质普查中队, 左国朝, 1958.12
- 4259 镇江市长江(焦山至江心洲头)水域江砂勘察报告[详查], 江苏省工程物理勘察院, 戴康明、张珍年等, 1994.11

**粘土(岩)类矿产**

- 1607 江苏省丹徒县十里长山粘土矿 1963 年年终地质报告[镇江市, 普查], 江苏省地质局第三地质大队, 杨馄生, 1964.01
- 2947 江苏省句容县大卓公社石龙洞粘土矿普查小结, 江苏省地质局第三地质队, 邹德文, 1978.10
- 1852 江苏省丹徒县十里长山粘土矿区地质详查评价报告, 江苏省地质局第三地质大队, 杨馄生等, 1965
- 825 江苏省句容县高丽山粘土矿 1959 年度地质勘探年度报告, 江苏省冶金局地质勘探总队三队, 邢凤鸣等, 1960.02
- 941 江苏省句容县高丽山粘土矿地质勘探总结报告, 江苏冶金局地质勘探总队三队, 邵志谦等, 1960.06
- 1481 江苏省句容县高丽山粘土矿地质勘探总结报告, 江苏省冶金局第三地质勘探队, 邵志谦, 1962.06
- 2061 江苏省句容县宝华林场粘土矿勘探报告书, 建材部华东地质公司 504 队, 1970.02
- 3304 江苏省句容县少姑山粘土矿勘探报告, 国家建材局地质公司江苏地质勘探大队, 钱履章等, 1982.12
- 2949 江苏省句容县高丽山耐火粘土矿地质简报[预查], 江苏省地质局第三地质队, 戚念福, 1973
- 2951 江苏省句容县袁巷凉亭耐火粘土矿小结[预查], 江苏省地质局第三地质队, 孙介其、田永初, 1973.11
- 3796 江苏省丹徒县十里长山矿区耐火粘土矿普查地质报告[镇江市], 江苏省地质矿产局第三地质大队, 张鸿德等, 1988.12
- 3659 江苏省镇江市船山水泥厂粘土矿区地质勘探报告, 镇江市地质勘探队, 邓鹤忠, 1986.08
- 4191 江苏省丹徒县前黄水泥配料粘土矿勘探地质报告[镇江市], 江苏省地质矿产局第三地质大队, 张建、许志良等, 1994.03
- 4350 江苏省丹徒县高资镇炭渚水泥粘土矿勘探地质报告[镇江市], 中国有色金属总公司华东地质勘探局 807 队, 马步源、戚继荣等, 1995.07
- 4083 江苏省句容县下蜀镇下蜀矿区水泥粘土矿勘探地质报告, 建材工业地质勘查中心江苏总队, 杜建中等, 1991.09
- 4914 江苏省句容市下蜀矿区蚕室山水泥粘土矿资源储量分割估算说明书[勘探], 江苏省地质调查研究院, 刘西炎、仲伟福等, 2004.03
- 4573 江苏省镇江市膨润土矿产储量简测计算说明书[普查], 华东有色测绘院, 刘永根, 2000.12
- 3308 江苏省句容县甲山膨润土矿区详细普查地质报告, 江苏省地质局第二地质队, 史良金等, 1982.09

**硫、磷**

- 4650 江苏省句容县冷山秃山含黄铁矿矽化灰岩检查报告[硫、铅, 概查], 江苏省常州地质普查大队句容中队, 1958.12
- 1120 江苏镇江市石马黄铁矿普查勘探简报, 镇江地质局第一队, 曾金泉, 1960.12
- 1342 江苏句容盘龙岗黄铁矿中间地质报告[普查], 第三综合普查大队, 黄文庆, 1961.12
- 1608 江苏省句容县东培山含铜黄铁矿普查检查评价报告, 江苏省地质局第三地质大队, 唐瑞甫等, 1963.09

- 1350 江苏句容盘龙岗黄铁矿 1960 年年终地质报告[详查], 镇江地质局第二队, 高明和, 1960.12
- 3047 江苏省句容县盘龙岗矿区硫铁矿详查地质报告, 江苏省地质局第三地质队, 汤金山等, 1979.12
- 528 宁镇山脉仑山区地质测量及初步找矿地质报告[句容市, 磷矿, 预查], 华东地质局南京附近普查队, 王颂禹, 1955.10
- 2799 句容仑山磷矿地质报告[概查], 南京大学地质系, 1977.07
- 649 宁镇山脉孤峰层磷矿普查检查综合报告[南京市、镇江市], 华东地质局南京普查队, 1955.11
- 2843 江苏省南京、镇江、句容、武进、江浦、六合等地区磷矿普查总结报告, 化工部第一地质勘探队, 陆贵庆等, 1968.12
- 1116 江苏句容范家塘磷矿评价报告[普查], 镇江专区地质局二队, 黄文庆, 1960.09
- 1117 江苏句容东昌磷矿区普查地质报告, 镇江专区地质局一队, 钱玉琪, 1960.12
- 3017 江苏省句容县仑山矿区磷矿地质普查报告, 江苏省地质局第三地质队, 陈铭德等, 1979.12
- 2943 江苏省丹阳、武进县埤城—孟河磷矿普查小结[丹阳市、常州市], 江苏省第三地质队, 陈铭德、高春波, 1978.03

### 建材类矿产

- 3326 江苏省丹徒县圖山矿区珍珠岩矿初步普查—详细普查地质报告, [镇江市], 江苏省地质矿产局第三地质大队, 崔玉清等, 1985.02
- 1918 江苏省镇江红星桥倒山口水泥混合材地质勘探报告[闪长玢岩型矿石], 建材部地质总公司华东公司 505 队, 谢绍和, 1967.08

### 其它非金属矿产

- 2927 江苏省徐州地区和镇江地区金刚石原生矿地质普查总结, 江苏省第五地质队, 刘东兴, 1978.07
- 4653 江苏省句容县下蜀乡双顶山附近石墨矿简报, 常州地质普查大队句容中队第二小队, 顾时冬、胡有家, 1958.12
- 4833 江苏宁镇地区高效益非金属矿产评价报告[镇江市、句容市, 方解石, 普查], 江苏省地质调查研究院, 孙中良、于品兰, 2001.02
- 1426 江苏省句容县下蜀磁山头铁矿点硼矿化调查报告, 江苏省地质局第一地质大队, 李估泉, 1962.05
- 3789 江苏省句容县宝华乡铜山红柱石矿普查地质报告, 江苏省地质矿产局第三地质大队, 张鸿德等, 1989.12
- 4886 江苏省丹徒县上党火山岩盆地沸石矿普查评价报告, 江苏省地质调查研究院, 吴仕良、肖书明等, 2002.04

### 能源矿产

- 695 苏南四个可能含油构造的检查报告(南京龙潭青龙山, 汤山宝塔山, 乌鸦山、淳化娘娘凹, 镇江九华山)[预查], 江苏省地质局石油普查大队, 殷达隆等, 1959.06
- 4023 南京—南通地区海相中古生界油气勘查项目成果报告[1986—1990], [石油, 二氧化碳, 氦气普查], 地矿部华东石油地质局, 张永鸿等, 1991.04
- 693 华丁一井总结报告[镇江市], 华东石油勘探局, 杨远国, 1959.08
- 732 华丁四井完井总结报告[镇江市], 华东石油勘探局, 杨远国等, 1959.11
- 1147 苏南丁村探区钻探试油总结[镇江市], 华东石油勘探局, 查秉禄等, 1960.10
- 1352 江苏省扬中县天然气普查报告, 常州专区地质局地质普查大队, 张玺春、朱玉秀, 1958.12
- 44 [江苏省]江宁、句容二县下石炭调查概要[南京市, 句容市, 煤矿, 预查], 华中矿业股份有限公司, (日)关武夫, 1939.11
- 129 江苏省江宁、句容两县石炭石墨铁产地及安徽巢县石炭产地调查报告(中间报告, 南京市, 句容市, 预查), 中支调查机关联合会矿业分会, (日)关武夫, 1939.11
- 43 南京附近煤田报告[南京市, 镇江市, 句容市, 预查], 中央地质调查所北平分所, 马祖望等四人, 1946.07
- 4758 [江苏省]南京镇江间煤区地质摘要[预查], 华东工业部地质调查所, 王朝钧、沈永和, 1947
- 2953 江苏省镇江市林家湾地区工作小结[煤矿, 预查], 江苏省地质局第三地质队, 于品兰, 1978.04

- 406 江苏省江宁下蜀煤田及铁矿[句容市, 预查], (日) 仓内松造, 1935.04
- 59 江苏句容县下蜀馒头山煤田调查报告书, 华中矿业公司, (日) 篠田恭三, 1944
- 52 江苏省句容县馒头山炭田(天宝煤矿、大同煤矿、兴南煤矿)调查报告书, 华中矿业股份有限公司, (日) 筱田恭三, 1945.06
- 404 江苏省句容县下蜀煤田初步视察报告[预查], 李用平等, 1949.09
- 46 江苏省句容湾山一带煤田调查报告, 高振西, 1948.10
- 334 江苏省句容县湾山煤田初步调查报告, 华东煤管局, 胡希廉等, 1954.05
- 407 江苏省湾山煤田地质简报[句容市, 预查], 江苏省工业厅重工业局, 1954.09
- 403 湾山煤矿调查简报[句容市, 预查], 江苏省工业厅重工业管理局, 1957
- 498 江苏省句容县湾山煤矿报告[概查], 常州专署普查大队, 张存, 1958.12
- 400 东昌煤田地质资料[句容市, 预查], 1954
- 499 江苏省句容县固江口燕山煤矿矿点检查[附沉积铁矿、铝土矿矿点检查]报告, 常州专署普查大队, 杨青陵, 1958.12
- 2158 江苏省丹徒县十里长山煤矿阶段地质报告[镇江市, 普查], 江苏省第三地质队, 1971.12
- 2297 镇江南门黄山勘探区普查(最终)地质报告说明书, 省煤勘团五营, 黄平山等, 1972.12
- 2428 镇江伏牛山一小力山外围找煤小结说明书[普查], 江苏省煤炭地质勘探团五营, 孙志明, 1973.10
- 2535 镇江专区丹徒县华山勘探区普查及外围找煤地质报告说明书, [镇江市], 省煤勘团, 吴子武等, 1973.12
- 2948 江苏省丹徒县谏壁零山煤矿点地质工作小结[镇江市, 普查], 江苏省地质局第三地质队, 王荣春, 1977.12
- 3243 江苏省镇江专区伏牛山煤矿深部普查报告[镇江市], 江苏省煤田地质勘探第三队, 路阁臣等, 1979.12
- 1488 句容县东昌街西段煤田地质普查报告, 江苏省煤炭工业局 171 煤田地质勘探队, 1960.10
- 1601 江苏省句容县宝华山煤矿普查评价报告, 江苏省地质局第二地质大队, 李福喜等, 1963.12
- 2103 江苏省句容县湾山煤矿三边地质报告[普查], 江苏省第三地质队, 1971.09
- 2307 江苏省句容县高丽山找煤区地质资料小结[普查], 江苏省煤勘团五营, 吴仲伦等, 1971.12
- 520 江苏省常州专区镇江市东昌街矿区详查地质报告说明书, 江苏省煤田地质勘探三队, 黄章存等, 1958.12
- 818 镇江市小力山详查地质报告说明书, 江苏省煤炭局 171 队, 舒占邦等, 1959.06
- 2006 南京市宝华山区蟹钳山地质勘探总结[句容市], 江苏省煤炭勘探团, 1970.06
- 812 镇江专区镇江市伏牛山矿区最终勘探报告说明书, 江苏省煤炭局 171 队, 周春发等, 1959.12
- 2255 江苏省镇江专区伏牛山矿区地质勘探报告[镇江市], 江苏省煤田地质勘探队, 1967.08
- 2038 江苏省镇江专区小力山古洞矿区地质勘探最终报告说明书[镇江市], 江苏省煤炭勘探团, 1970.12
- 2251 镇江专区东风矿区地质勘探补充报告说明书[镇江市], 江苏省煤勘团五营, 孙中月等, 1972.04
- 2094 江苏省丹徒县小力山三号井地质勘探报告说明书[镇江市, 煤矿], 江苏省煤炭勘探团, 吴子武等, 1974.05
- 2662 江苏省丹徒县长山煤矿地质勘探报告, [镇江市], 江苏省地质局第三地质队, 黄承周等, 1975.05
- 68 江苏湾山煤矿中孚井田地质勘探报告[句容市], 湾山煤矿筹备处, 贾克良等, 1955.09
- 1563 镇江专区东昌矿区地质勘探最终报告[句容市], 江苏省煤炭工业局 171 煤田地质勘探队, 舒占邦等, 1963.06
- 2164 江苏省句容县宝华山区刘家边地质勘探报告[煤矿], 江苏省煤炭勘探团, 1971.12
- 2495 江苏省句容县湾山煤矿地质勘探报告, 江苏省地质局第三地质队, 李森林等, 1973.10
- 2624 江苏省句容县羊山勘探区地质资料说明书[煤矿, 勘探], 省煤田地质勘探第四队, 1975.03
- 2097 江苏省常州地区导市井田地质勘探报告[丹阳市], 江苏省煤炭勘探团, 1971.07
- 1107 镇江市七里甸泥炭矿点检查报告, 镇江专区地质局, 1959.10

## 水气矿产

- 4094 江苏省镇江市丁卯桥 CW20 号深井饮用天然矿泉水评价报告, 地矿部华东石油地质局研究所, 孙贤恺等, 1992.03

- 4332 江苏省镇江蚕种场深井饮用天然矿泉水评价报告, 江苏地质工程勘察院等, 陈其芳、汪传贤, 1993.04  
 4844 镇江市江苏雅泰工贸有限公司深井饮用天然矿泉水评价报告, 南京大学地球科学系, 尹树人, 2002.12  
 4141 江苏省句容县亭子乡饮用天然矿泉水评价报告, 江苏省地质学会, 邵国光等, 1993.12  
 2987 江苏省韦岗铁矿断裂岩溶热水型矿山调查报告, [镇江市], 江苏省地质局第三地质队, 1979.01  
 4982 [江苏省]镇江韦岗铁矿地热水矿热水资源评价报告, 江苏省地质调查院, 储兆君、陈福春等, 2004.10

### 综合矿产勘查

- 313 江浙间地质矿产报告(摘印地质汇报第一号)[预查], 农商部地质调查所, 叶良辅, 1917.05  
 640 丹阳倪山、无锡石塘和马山、宜兴丁山、溧阳仙人山一带地质踏勘资料[多矿种], 江苏省工业厅重工业局, 姚湛一, 1955.11  
 354 苏南部分地区矿产踏勘简报[铁、锰、煤、泥炭等], 江苏省工业厅重工业局, 1957.09  
 531 江苏省丹徒县五洲山、十里长山、双珠山区地质报告[镇江市, 预查], 北京地质学院, 李志文, 1955.10  
 530 江苏省丹徒、句容县高骊山、船山区(附巢凤山、天王山区)地质调查报告[镇江市、句容市, 预查], 北京地质学院, 张勘文, 1955.10  
 4762 [江苏省]镇江市附近矿点检查简报, 江苏省冶金工业局普查队, 张锡禄、钟善贻, 1958.07  
 349 关于铜山地质和矿产[江苏省句容市预查], 杨大锦, 1955.06  
 348 关于朱家边地质和矿产[句容市, 预查], 范连生, 1955.06  
 496 江苏省句容市矿点踏勘报告汇编, 常州专区普查队, 钱沛明等, 1958.12  
 1475 句容华山区地质矿产检查评价报告, 江苏省冶金局勘探总队, 邵志谦等, 1961.09  
 1378 溧水分队 1960 年年终地质报告[南京市, 镇江地区, 溧阳市, 多矿种, 普查], 江苏省地质局第一地质队一分队, 邹德温, 1961.01  
 1551 宁镇山脉中段地区万分之一综合普查找矿 1962 年年终报告暨 1963 年设计书[南京市, 镇江市], 江苏省地质局第三地质队, 蔡文富等, 1962.12  
 1632 江苏省宁镇山脉中段万分之一综合普查 1963 年年终报告[南京市, 镇江市], 江苏省地质局第三地质大队, 陈以洛等, 1964.02  
 1829 宁镇山脉综合普查 1964 年年终地质报告[南京市, 镇江市], 江苏省地质局第三地质大队, 王国松等, 1965.03  
 492 江苏省镇江地区地质普查工作总结报告[镇江市地区], 常州专区普查队, 黄文庆等, 1958.12  
 325 江苏省高资、下蜀地质普查总结报告[镇江市, 句容市], 重工业部地质局南京地质勘探公司, 景林, 谢爰林等, 1955.09  
 1081 江苏省句容宝华山铁锰矿、铜矿评价报告[普查], 镇江专署地质局二队, 王荣春, 1959.10  
 505 江苏省丹阳县矿产普查总结报告, 丹阳地质普查中队, 方一亭等, 1958.12

### 水文地质、工程地质及环境地质

- 3191 镇江幅 I-50-(36) 高邮幅 I-50-(30) 1:20 万区域水文地质普查报告, 江苏省地质矿产局第一水文地质工程地质队, 韦兴星等, 1980.09  
 3219 马鞍山幅 H-50-(05) 1:20 万区域水文地质普查报告, 江苏省地质矿产局第一水文地质队等, 黎宏印、徐乃煌, 1981.12  
 735 江苏省南部茅山地区 1:20 万水文地质测绘报告书[句容、溧水、溧阳、金坛、丹阳、丹徒], 长春地质学院水文地质—工程地质系, 1959.11  
 1529 常州幅 H-50-(06) 1:20 万综合地质—水文地质初步调查报告书, 江苏省地质局水文地质工程地质大队, 1962.07

- 2999 1:20 万常州幅区域水文地质普查报告, 江苏省地质矿产局第一水文地质工程地质队, 黎宏印等, 1979. 03
- 783 秦淮河流域及溧水高淳地区水文地质勘探报告[江宁、句容等], 江苏省水利厅勘测设计院勘探实验室第 3 钻探, 姚恒俊等, 1959. 05
- 2815 宁镇东部地区水文地质普查报告, [南京市、镇江市], 江苏省地质局地质水文队, 李钟岩等, 1976. 11
- 572 镇江—丹阳干旱地区水文地质勘探报告, 江苏省水利厅勘测设计院第四钻探队, 1959. 01
- 2264 江苏省丹徒县化肥厂水文地质勘探工作小结, [镇江市], 江苏省地质水文队, 1971. 01
- 4323 江苏省镇江市规划区地下水资源评价报告, 江苏省地质工程勘察院、镇江市节水办, 刘家晋、陈其芳等, 1995. 01
- 3168 句容县城区及主要缺水地段水文地质调查评价报告, 江苏省地质矿产局第一水文地质工程地质队, 卢立志等, 1981. 12
- 989 长江慈湖至常州段地貌及第四纪地质调查报告, 江苏省地质局区调队, 袁佩鑫等, 1960. 09
- 450 江苏省苏南地区土壤调查报告, 江苏省农业厅, 1958. 08
- 1964 江苏省镇江专区东昌上党地区井灌水源普查报告, 地质部水文地质工程地质第二大队, 1969. 06
- 2515 镇江市凿井工程简报, 上海市政工程设计院水文地质队, 1974. 04
- 2663 江苏省镇江市城市供水水文地质勘察报告(1:2.5 万), 江苏省地质水文队, 王福臻等, 1975. 03
- 3748 江苏省镇江市大港水产养殖场供水水文地质勘察报告, 江苏省镇江市地质勘探队, 殷志强, 1990. 06
- 3771 江苏省镇江市高资镇供水水文地质调查报告, 江苏省镇江市地质勘探队, 殷志强等, 1990. 12
- 1842 江苏句容铜山钼铜矿供水水文地质勘察报告书, 冶金勘察总公司武汉分公司, 赵继华等, 1966. 05
- 1033 江苏省镇江市韦岗铁矿矿区水文地质报告(初稿), 江苏省镇江专署地质局第一地质队, 1959. 12
- 2003 江苏省丹徒县韦岗铁矿水文地质补充报告 [镇江市], 江苏省重工业局第三地质队, 1970. 09
- 4517 江苏省句容市矽钢顶矿区水泥灰岩矿水文地质勘探报告, 江苏省地质矿产勘查开发公司, 周启钢、李后尧等, 1999. 12
- 2694 鲁沪输油管道穿越长江工程地质勘察报告[仪征市], 石油化学工业部勘察公司一大队, 1975. 12
- 633 沪宁铁路增加第二线工程初步设计(南翔一和平门), 铁道部第四设计院, 1958
- 2096 长江沿岸工程地质勘察报告(草稿)(板桥镇至镇江段), 江苏省地质水文队, 1970. 12
- 2656 宁杭线宁长段新建工程工程地质说明书(1:5 万)[南京沧波门—浙江长兴], 铁道部第四工程局第三勘测总队, 1976. 03
- 4923 镇江—扬州长江公路大桥中桥位施工图设计阶段工程地质勘察报告, 江苏省地质工程勘察院、江苏省水文地质工程地质勘察院, 薛方海、严从容等, 2000. 03
- 4922 镇江扬州长江公路大桥接线工程施工图设计北接线(K0+800~K13+852)长 13. 052 公里工程地质勘察报告, 江苏省交通规划设计院, 徐春明, 2000. 07
- 4925 镇江扬州长江公路大桥接线工程施工图设计南接线(K18+552~K24+450)长 5. 898 公里工程地质勘察报告, 江苏省交通规划设计院, 徐春明、李元庆, 2000. 08
- 4926 润扬长江公路大桥接线工程施工图设计南接线二、三(J1、J2)施工标段(K24+450~K36+450)长 12 公里工程地质勘察报告, 江苏省交通规划设计院, 徐春明、施泽绵等, 2000. 12
- 4924 润扬长江公路大桥世业洲互通详细勘察阶段工程地质勘察报告, 江苏省交通规划设计院 江苏省水文地质工程地质勘察院, 刘舜、王建国, 2002. 02
- 869 镇江钢铁联合企业工程地质勘察报告(工程编号 58—156), 建筑工程部综合勘察院华东分院, 谢国安, 1958. 07
- 867 镇江纤维厂工程地质勘察报告(工程编号 58—171), 建筑工程部综合勘察院华东分院, 谢国安, 1958. 08
- 863 镇江化肥厂工程地质勘察报告(工程编号 58—127), 建筑工程部综合勘察院华东分院, 谢国安, 1958. 08
- 861 镇江火力发电厂工程地质勘察报告(工程编号 58—186), 建筑工程部综合勘察院华东分院, 谢国安, 1958. 09
- 865 镇江第二钢铁厂工程地质勘察报告(工程编号 58—156), 建筑工程部综合勘察院华东分院, 1958. 09
- 857 镇江第一钢铁厂工程地质勘察报告, 建筑工程部综合勘察院华东分院, 1958. 11

- 614 镇江市城市规划工程地质勘察报告, 江苏省城市建设厅勘察测量队, 田春元, 1959.01
- 741 镇江市谏壁电厂技术设计阶段工程地质勘测报告[镇江市], 上海电力设计院勘测室, 赵炳环, 1959.11
- 1306 南京农机学院工程地质勘察报告[镇江市], 建筑工程部华东工业建筑设计院, 宫汝农, 1961.07
- 1203 南京农机学院工程地质勘察补充资料[镇江市], 建筑工业部华东工业建筑设计院, 季良华, 1961.08
- 1779 镇扬过江输电线铁塔勘探试验报告[镇江市], 江苏省水利厅勘测设计院勘测总队, 骆熙, 1965.09
- 2491 谏壁微波通讯塔勘探试验报告[镇江市], 江苏省水电局水利工程总队勘测队, 蔡亚力, 1974.06
- 2555 五峰山船厂试车码头、滑道地基勘探试验报告[镇江市], 江苏省水利勘测队, 1975.01
- 2617 谏壁抽水机站勘探试验报告技术设计阶段[镇江市], 江苏省水电局水利工程总队勘测队, 张丕良, 1976.01
- 3805 省水利厅物资总站高资储运站码头地基勘探试验报告[镇江市], 江苏省水利勘测设计院勘测总队第五勘探分队, 陈念慈、蒋福庭, 1988.04
- 3806 和畅洲潜坝工程勘探试验报告[镇江市], 江苏省水利勘测设计院勘测总队, 颜朝境, 1989.05
- 2611 扬中县东新港节制闸地基勘探试验报告, 江苏省水电局水利工程总队勘测队, 郁凤良, 1975.12
- 1693 茅山水库坝址区钻探试验报告[句容市], 江苏省水利厅勘测设计院勘测总队, 邱永政, 1964.07
- 852 句容水库勘探试验报告(使用期), 江苏省水利厅勘测设计院勘测总队, 邱永政, 1964.08
- 1730 仑山水库勘探试验报告[句容市], 江苏省水利厅勘测设计院勘测总队, 邱永政, 1964.10
- 2559 赤山湖节制闸勘探试验报告[句容市], 江苏省水电局水利工程总队勘测队, 许海峰, 1975.03
- 2748 句容秦淮中河宁杭公路红星桥地基勘探试验报告, 江苏省水利工程总队勘测队, 宋垣光, 1977.07
- 204 长江流域水文资料 1950—1955 长江下游干流区降水量, 长江水利委员会, 1957.08
- 205 长江流域水文资料 1877—1949 年 长江下游干流区、鄱阳湖区 降水量, 长江水利委员会, 1957.10
- 3403 江苏省南部地下水动态年鉴(1975—1982年), 江苏省地质矿产局第一水文地质工程地质大队等, 1984.12
- 3595 江苏省南部地下水动态年鉴(1983—1985年), 江苏省地质矿产局环境地质总站, 王福臻等, 1986.10
- 3758 江苏省南部地下水动态年鉴(1986—1988年), 江苏省地质矿产局环境地质总站, 王福臻, 1989.10
- 4893 江苏省镇江市市区地质灾害调查与区划报告, 江苏省地质调查研究院, 李后尧等, 2001.05
- 3689 江苏省沿江地区国土规划与整治水文地质工程地质环境地质综合评价报告, [1:100万], 江苏省地质矿产局第一水文地质工程地质大队, 罗祝昌, 1988.06
- 3668 江苏省沿江工业走廊水文地质工程地质环境地质综合评价简要报告, [1:100万], 江苏省地质矿产局第一水文地质工程地质大队, 卢立志等, 1988.08
- 3373 长江三角洲地区江苏省域水文地质工程地质综合评价, [1:50万], 江苏省地质矿产局第一水文地质工程地质大队, 韦兴星等, 1985.09
- 4014 江苏省沿江工业走廊水文地质工程地质环境地质综合评价报告(1:20万), 江苏省地质矿产局第一水文地质工程地质大队, 隋兆显等, 1989.11
- 4116 1:5万镇江市水文地质工程地质环境地质综合勘察报告, 江苏省地质矿产局第一水文地质工程地质大队, 吴标云等, 1992.10
- 3634 长江三角洲地区水文地质工程地质综合评价报告, 江苏省地质矿产局、上海市地质矿产局等, 方家骅等, 1987.04

## 地球物理、地球化学及遥感地质

### 地球物理

#### 航空物探

- 1090 江苏平原地区航空磁测结果报告[1:20万, 淮安市, 盐城、扬州、泰州、南通、无锡、苏州地区], 地质部 904 航测队, 杨华、乔永信等, 1960.10

- 3574 江苏省中部地区航空物探测量生产报告[1:20万],地质矿产部航空物探总队调查部905队,庞文山等,1985.04
- 3573 江苏中部地区高精度航空磁测成果报告[1:20万],地矿部航空物探总队航空物探遥感中心成果部,李占奎,1987.08
- 1088 太湖地区航空物探初步报告[1:10万、1:20万],地质部航测大队902队,董美莉等,1961.03
- 4015 江苏省句容—常州地区高精度航磁测量成果报告[1:5万],石油部江苏石油勘探局、地矿部航物技术中心,李建国等,1989.05
- 1087 长江下游地区航空物探结果报告[1/2.5万,南京市、镇江市等],地质部航测大队综合研究队,罗佐攸,1960, [与4730为同一份报告,但附图不全]
- 4730 长江下游地区航空物探结果报告[1/2.5万,镇江市、南京市、安徽省芜湖市],地质部航测大队综合研究队,罗佐攸,1960.01, [与1087为同一份报告,附图全]
- 784 镇江—芜湖航空物探(磁性、放射性)详测初步报告[1/2.5万,镇江市、南京市—安徽繁昌],地质部物探局航测大队综合研究队,罗佐攸,1960.01
- 2604 江苏省南部地区航空磁测报告[1/2.5万],冶金部工业部地球物理探矿公司航测二队,王金才等,1975.08
- 892 江苏省镇江南部地区物理探矿工作结果简报[1:5万,磁法],江苏省冶金局地球物理探矿队,陈其威,1959.12
- 898 江苏省镇江市东南地区1958年物探工作结果报告[1:5万,磁法,镇江至常州之间],江苏省冶金局地球物理探矿队磁法分队,胡大义,1959.04
- 893 江苏省丹阳—常州地区磁法预查工作结果简报[1:5万],江苏省冶金局地球物理探矿队,陈其威,1959.05
- 4721 1958年重力工作成果报告[1:20万,镇江—溧阳市],地质部华东石油物探大队重力队,张曼珠,1959.01
- 911 江苏省苏南、浙江省浙北肖绍宁、金衢地区工作结果报告[1:20万、1:50万,重力],华东石油物探大队重力分队,张曼珠,1960.02
- 3526 江苏省宁镇地区1:5万重力测量工作成果报告[南京—镇江],江苏省地质矿产局物化探大队一分队,韩斗发、蒋洪川、傅俊仕,1987.03
- 932 江苏省句容县常州工区工作结果报告[1:20万,电测深],华东石油物探局物探大队电法二分队,郑福盛,1959.12
- 1502 丹阳地区1958—1959电法勘探说明书[1:5万],江苏省煤炭工业局物探队,李世煊,1959.11
- 1506 江苏省常州电法普查区成果资料说明书[1:5万,常州市、丹阳市、金坛市、无锡市、宜兴市],江苏省煤炭工业局物探队,姚多银等,1961.01

### 地球物理勘查

- 1067 苏南镇江以西地区航磁异常地面检查工作结果报告,江苏省地质局物探队,张植民,1960.09
- 910 江苏、浙江省、沪杭,常州句容,肖绍、金衢工区磁测工作结果报告[含宁镇地区],地质部华东石油物探大队磁法分队,查克煌,1960.02
- 904 1960年镇江市象山七里甸磁力勘探工作结果简报,江苏省冶金工业局地质勘探总队物探队1分队,罗圣富,1960.04
- 1212 江苏省镇江香山—五洲山、东阳镇—宝华山一带1960年磁法工作简报,江苏省冶金局地勘总队物探一分队,丁荣泉,1960.08
- 1208 江苏省镇江市高资铁矿区磁探补充工作结果报告,江苏省冶金局地质勘探总队,班义江,1960.10
- 1250 镇江市韦岗铁矿区磁法详查物探工作结果报告,江苏省地质局物探队102队,杨吉祥,1961.06
- 1230 江苏省镇江市巢凤山铁矿区磁法详查工作结果报告,江苏省地质局地球物理探矿大队102队,贺瑞祥,1961.06
- 1243 江苏省镇江市徐湾铁矿区物探详查工作结果报告[磁法],江苏省地质局物探队102队,贺瑞祥,1961.09
- 2931 江苏省丹徒县石马庙工区地面磁测简报[镇江市],江苏省地质局物探队,马荫生、张洪石等,1974.12
- 2946 江苏省丹徒县石头岗地区M37—559航磁异常地面检查报告[镇江市],江苏省地质局第三地质队,朱杰臣,1976.03

- 829 句容城乡前陵地区磁法普查工作结果报告,江苏省地质局物探大队 102 队,张植民,1960.04
- 2937 江苏省句容县雷巷工区磁测工作小结,江苏省地质局物探队,孟凡睿,1974.12
- 1639 江苏省三山地区电法普查成果资料说明书[镇江市],江苏省煤炭工业局物理探矿队,刘宽惠,1963.06
- 2932 江苏省丹徒县谏壁雩山工区电法工作简报[镇江市],江苏省地质局物探队,徐士贵,1972.02
- 3610 江苏省镇江市谏壁测区电法工作报告,江苏省冶金地质勘探公司 814 队二分队,肖延生等,1981.12
- 3970 江苏省镇江市谏壁(西)测区电法工作报告,中国有色总公司华东地质勘探公司 814 队二分队,陈金欣等,1983.12
- 101 江苏省句容县铜山附近电气探矿调查报告[电法],华中矿业股份有限公司,田火田武一郎(日),1943.09
- 1638 江苏省东昌街地区电法普查区成果资料说明书[句容市],煤炭工业部徐州基本建设局地质地勘处物探队,杨伯安,1963.06
- 1760 江苏省句容县铜山铜钼矿区测井工作总结[电法],江苏省地质局物探大队实验室,孟凡睿,1965.02
- 3274 江苏省句容县羊山南、老人峰南 35 线物探工作简报[电法],江苏省地质局物探队,徐士贵,1966.08
- 1990 江苏句容地区电法普查工作总结,华东地区煤田地质勘探局物探测量队,编者不详,1969.12
- 2186 句容县西储岗水文地质物探工作报告[电法],江苏省地质水文队,徐祥辉,1972.08
- 1460 江苏省奔牛电法详查区成果资料说明书[丹阳市及常州市],江苏省煤炭工业局物探队,姚多银等,1961.07
- 1451 苏南丹阳—常州一带地区 1961 年电测深工作成果报告,地质部华东石油物探大队电法二队,郑福盛等,1962.03
- 2273 江苏省镇江专区曲阳地区地震普查勘探报告[镇江市、句容市],江苏省煤炭地质勘探团物探营地震二队,顾志民、牛树昌,1972.08
- 2908 1977—1978 年地震生产年度报告(代 1978 年上半年年报)[句容、洪泽湖],江苏石油勘探开发会战指挥部地调处,编者不详,1978.07
- 4729 苏南句容常州工区地震工作成果年终报告,华东石油物探大队地震二队,李德培,1959.12
- 776 苏南常州及句容地区地震勘探试验工作的一些结果,地质部华东石油物探大队,李德培,1960.01
- 1645 江苏省丹徒县船山石灰石矿 1964 年放射性检查工作结果报告[镇江市],江苏省冶金地质勘探总队物探队,高鸿来、张连珍,1964.05
- 976 1959 年工作总结报告[综合物探,苏南地区],华东石油物探大队综合研究队,编者不详,1959.12
- 397 江苏省南京东矿区 1955 年物理探矿工作结果报告书[综合物探,镇江市、句容及南京市等],重工业部地质局物理探矿队第七分队,徐济民,1955.12
- 839 镇江市董家庄金属硫化矿综合物探普、详查工作结果报告[综合物探],江苏省地质局物探队 201 队,编者不详,1960.04
- 1579 江苏镇江十里长山地区煤田物探普查工作结果报告[综合物探],江苏省地质局物探大队 209 队,杨俊明等,1963.05
- 2113 镇江西四摆渡测区物探工作简报[综合物探,镇江市],华东冶金地质勘探公司 814 队,编者不详,1970.05
- 2105 江苏省丹徒县东山—白龙山工区工作报告[综合物探,镇江市],江苏省地质局物探队,编者不详,1971.07
- 2692 江苏省镇江市三摆渡—象山间物探工作简报[综合物探],江苏省冶金地质勘探公司 814 队,谭连凯、李统岳,1972.02
- 2935 江苏省丹徒县韦岗电法工作简报[综合物探,镇江市],江苏省地质局物探队,施泽绵,1973.04
- 2933 江苏省丹徒县上党工区物探工作小结[综合物探,镇江市],江苏省地质局物探队,孟凡睿、张洪石,1975.02
- 4102 江苏省镇江市(西)测区重磁普查工作报告,冶金部江苏冶金地勘公司 814 队,陈德樵等,1982.06
- 1666 江苏省句容县雷巷测区物探工作结果报告[综合物探],江苏省冶金局地质勘探总队物探三分队,韩世荣,1964.02
- 2936 江苏省句容县仓头北(牛头山—青山)物探简报[综合物探],江苏省地质局物化探队,徐士贵,1966.08
- 2028 江苏省句容县湾山工区工作报告[综合物探],江苏省重工业局物探队,编者不详,1970.06

**物探异常查证**

- 1126 镇江后庄磁力异常验证地质报告, 江苏省镇江专署地质局第一地质队, 汤金山, 1960.12
- 780 镇江市鬲山物探磁力异常验证地质报告, 江苏省冶金工业局地质勘探总队第三队, 任万春, 1959.10
- 2119 江苏省丹徒县上会公社丰城磁异常评价简报[镇江市], 华东冶金地质勘探公司 814 队, 编者不详, 1970.11
- 2420 1973 年铜山、石矸山、太阳山、汤山异常评价工作报告[镇江市], 江苏省地质局物探队, 徐士贵, 1974.05
- 2944 江苏省镇江市五洲山铁矿磁异常验证报告, 江苏省地质局第三地质队, 于品兰, 1975.03
- 2952 江苏省丹徒县上党地区义村、付家异常检查小结[镇江市], 江苏省地质局第三地质大队, 陈上达, 1978.04
- 638 句容县春城磁力异常验证地质报告[与省档号 4783 重复], 镇江专署地质局第一地质队, 汤金山, 1960.02
- 4783 句容县春城磁力异常验证地质报告[与省档号 638 重复], 镇江专署地质第一地质队, 汤金山, 1960.02

**地球化学**

- 4835 江苏宁芜地区铅锡金矿评价报告[化探异常查证, 句容、南京市及宜兴市], 江苏省地质调查研究院, 吴士良、张登明等, 2001.09
- 1348 江苏句容铜山铜钼矿区原生晕找矿工作总结, 江苏省镇江专区地质局第二地质队, 莫吉勋, 1961.01
- 1232 江苏南部镇江、苏州专区一带水化学分散流工作报告, 江苏省地质局地球物理探矿大队 401 队, 丁盛典, 1961.12

**遥感地质**

- 3463 长江下游(南京—长江口)河道演变遥感调查报告, 江苏省地质矿产局地质矿产研究所, 陈乐平、黄家柱, 1986.06
- 3183 苏南地区卫星象片地质构造解译报告, 江苏省地质矿产局地质综合研究队, 严刚, 1981.12

**物化遥调查与勘查**

- 3524 江苏省宁镇地区东阳—仙鹤门区物化探普查工作成果报告[南京市、句容市], 江苏省地质矿产局物化探大队, 施泽绵等, 1982.06
- 1195 江苏省宁镇山脉 1959 年物化探工作结果报告书[南京市—常州市], 江苏省冶金局地质勘探总队物探一分队, 王尔卿, 1960.01
- 1595 1962 年江苏省宁镇山脉中段综合普查找矿物化探年终专业报告[句容市], 江苏省地质局物探大队 201 队, 徐信等, 1963.03
- 3963 江苏省丹徒、丹阳县谏壁—孟河测区物化探普查工作报告[镇江地区], 江苏省冶金地质勘探公司 814 队四分队, 芮鉴吾, 1983.06
- 1665 江苏省丹徒县徐湾地区物化探工作结果报告[镇江市], 江苏省冶金地质勘探总队物探队三分队, 苏贤, 1964.02
- 1763 1964 年江苏省宁镇山脉中—东段 1/1 万综合普查找矿物化探专业报告[南京市, 句容市], 江苏省地质局物探大队 201 队, 徐信等, 1964.11
- 1892 江苏省丹徒县石马庙详、普查区物化探工作报告[镇江市], 江苏省地质局物探队, 徐士贵, 1966.07
- 2934 江苏省丹徒县韦岗西(太阳山)工作简报[物化探, 镇江市], 江苏省地质矿产局物化探大队, 徐士贵, 1966.11
- 2025 江苏省丹徒县太阳山工区物化探详查评价简报[镇江市], 江苏省地质局物探队, 徐士贵, 1967.07
- 2026 江苏省丹徒县巢凤山铁矿区及外围物化探评价工作简报[镇江市], 江苏省地质局物探队一分队, 刘同慧, 1967.09
- 1984 江苏省镇江市九华山矿区物化探工作结果简报, 华东冶金局地质勘探公司 814 队, 编者不详, 1969.03
- 2118 镇江南郊官塘桥测区物化探工作简报, 华东冶金地质勘探公司 814 队 3 连, 编者不详, 1970.11
- 2758 江苏省丹徒县石马庙测区物化探工作简报[镇江市], 华东冶金局地质勘探公司 814 队, 张宁生、张德春等, 1974.09

- 3972 江苏省镇江市九华山测区物化探异常评价工作简报, 冶金部江苏冶金地质勘探公司 814 队, 肖延生、陈金欣, 1982. 12
- 3670 江苏省埠孟地区谏壁、水晶山工区物化探普查工作成果报告[镇江市], 江苏省地质矿产局物化探大队, 崔峰等, 1988. 09
- 1235 句容县铜山铜钼矿区及其外围综合物(化)探普详查工作结果报告, 江苏地质局物探队 201 队, 徐信, 1960. 06
- 1245 江苏省句容县观音山—西银坑—巢凤山地区多金属硫化矿床综合物(化)探详查工作中间报告, 江苏省地质局物探队 201 分队, 徐信, 1961. 12
- 1633 1963 年江苏省宁镇山脉中段综合普查找矿物化探年终专业报告[句容市], 江苏省地质局物探队 201 队, 徐信等, 1963. 12
- 1758 1964 年江苏省宁镇山脉中—东段石矸山、大理石矿、银坑、韦岗西及老人峰南物化探详查工作结果报告[句容市及镇江市], 江苏省地质局物探队 201 队, 徐信等, 1964. 11
- 1837 1965 年江苏省宁镇山脉中—东段条状山、石矸山、江家村详测区物化探详查工作结果报告[镇江市, 句容市], 江苏省地质局物探队, 高纪南等, 1965. 11
- 3275 江苏省句容县西银坑详测区物化探工作简报, 江苏省地质局物探队, 高纪南, 1966. 11
- 2786 江苏省宁镇地区仓头—高资物化探普查详查工作报告[镇江市, 句容市], 江苏省冶金地质勘探公司 814 队, 李盛汉, 1973. 11
- 3334 江苏省句容县瓦屋山测区物化探工作小结, 江苏省地质局第二地质大队物探分队, 武聪等, 1980. 03
- 3609 江苏省句容县金条山测区化探工作报告[物化探], 江苏省冶金地质勘探公司 814 队, 金浚等, 1983. 12
- 3527 江苏省宁镇地区中段物化探普查工作成果报告[句容市], 江苏省地质矿产局物化探大队三分队, 唐国才等, 1986. 10
- 4099 江苏省句容县团山连山测区物化探工作报告, 中国有色总公司华东地质勘探公司 814 队, 黄力加、牟广仁等, 1987. 06

## 地质科学研究

- 3729 宁镇山脉地质志, 江苏省地质矿产局区域地质调查大队, 谢祖齐等, 1989. 09
- 1176 对苏南西部地区中新界地层几点新认识, 江苏省地质局石油普查队, 1961. 01
- 3682 江苏西南部下蜀组研究报告, 江苏省地质矿产局区域地质调查大队, 邵家骥等, 1987. 07
- 3973 江苏省宁镇地区震旦系含矿性的研究, 江苏省冶金地质勘探公司地质研究所, 沈喜伦, 1982. 10
- 4329 南京—常州地区志留系坟头组—三叠系青龙组储集层特征及成岩作用, 地质矿产部南京地质矿产研究所等, 岳文浙、魏乃颐等, 1989. 12
- 211 宁镇山脉东段对前高家边层地质时代之我见, 篠田恭三, 1952. 10
- 1142 江苏省镇江专区上古生代龙潭煤系沉积岩及沉积相的研究, 江苏省煤炭局 171 队, 毛玉华等, 1959. 11
- 1175 苏南句容常州盆地新生代岩矿特征及其分带, 江苏省地质局石油普查队苏南专题队, 1961. 01
- 1520 对苏南常州凹陷阜宁组(E)的新认识, 地质部第六普查勘探大队, 殷达隆, 1962. 10
- 2315 宁(南京—镇江)芜(马鞍山—铜陵)地区铁矿资源简况, 冶金工业部, 1973. 01
- 2198 江苏省宁镇地区铁矿资源情况, 江苏冶金地质勘探公司, 宋魁昌, 1972. 08
- 3083 江苏省宁镇中段石马地区铁矿成矿条件及找矿方向初步研究报告, 江苏省地质局综合研究队等, 张春林等, 1981. 08
- 2904 宁镇地区铁、铜成矿规律及预测的初步报告, 华东地质研究所, 1972. 09
- 3684 宁镇山脉中段铁铜钼铅锌硫矿化系列资源总量预测及方法研究, 江苏省地质矿产局第三地质大队, 董学文等, 1987. 12

- 2252 江苏省及宁镇地区铜矿资源简况,江苏省冶金地质勘探公司,宋魁昌等,1972.11
- 2417 江苏省句容县老人峰矿区氧化铁帽露头的评价报告,华东地质研究所,1967.10
- 3971 1:5万宁镇中段主要金属矿产统计预测研究,江苏省冶金地质勘探公司地质研究所,张德春,1982.10
- 3300 宁镇地区内生矿产成矿规律及预测研究报告,江苏省地质局区域地质调查大队,张秋林等,1983.09
- 3260 宁镇地区主要内生矿产构造控制专题研究报告,江苏省地质矿产研究所,赵剑畏等,1983.12
- 3321 江苏省宁镇地区石炭、二叠系地层控矿条件研究,江苏省地质矿产局第三地质大队,张贵林等,1984.12
- 3360 宁镇地区多金属找矿预测研究报告,江苏省地质矿产局第三地质大队,陈东等,1984.12
- 3874 宁镇地区岩浆与内生金属矿成矿关系研究,江苏省地质矿产局实验室、江苏省区域地质调查大队、南京大学等,陈思松等,1989.06
- 3826 宁镇地区多金属矿的成矿条件及预测,江苏省地质矿产局第二地质大队,张炳熹等,1990.09
- 4227 宁镇地区黄铁矿床伴生有益组分研究报告,江苏省地质矿产局地质矿产研究所,单卫华、孙明亮等,1986.06
- 842 南京句容溧水一带,侏罗白垩纪地层及其含油性报告,江苏省地质局石油普查大队,文世宣等,1960.12
- 1173 句容常州二含油气盆地含油目的层的初步评价,江苏省地质局石油普查队,1960.09
- 949 长江三角洲北部第四系浅层天然气的初步研究报告,江苏地质局石油普查大队,潘庆斌等,1959.12
- 197 苏南煤产地资料汇编,江苏省重工业厅重工处,1958.03
- 728 苏南煤田地质资料汇编,江苏省煤炭局,1959.07
- 2195 苏南晚二迭世煤系分布规律,华东地质研究所,1972.04
- 4792 苏南晚二迭世含煤岩系与构造特征及其预测,华东地质研究所,1972.10
- 2316 苏南火山岩掩盖区找煤方向的探索,华东地质研究所,1973.03
- 4570 镇江市矿产资源开发利用与保护规划(2001~2010年),江苏省地质调查研究院,华建伟、高德云等,2000.06
- 1135 苏南地区乌桐系沉积特征时代问题及沉积矿产科研报告[综合矿产],江苏省煤炭局171队等,何锡麟等,1959.11
- 3887 苏南地区中生代火山岩找矿前景论证报告,江苏省地质矿产局区域地质调查大队,邵家骥等,1988.12
- 4029 苏南地区志留—泥盆纪岩相古地理及沉积层控矿床研究,江苏省地质矿产局调查研究所,徐雪球等,1993.08
- 936 镇江专区矿产资源,镇江专区计委会,1960.07
- 3663 宁镇山脉中段玻璃、冶金硅质原料石英砂岩资源总量预测报告,江苏省地质矿产局第三地质大队,忻亦乎,1987.08
- 3864 江苏省苏南西部地区地甲病与环境地质条件的关系研究报告,江苏省地质矿产局环境地质总站,缪晓图等,1990.11
- 4016 长江三角洲南部地区地下水环境背景值调查研究,江苏省地质矿产局环境地质总站,黎宏印等,1989.09
- 3834 江苏省长江三角洲南部地区地下水环境背景值调查研究报告,江苏地质矿产局环境地质总站,姚炳魁,1989.11
- 3324 碳酸盐岩地区地震方法研究工作阶段总结报告(江宁—丹阳—宜兴区域剖面总结),地矿部石油物探研究所,张光华等,1983.12
- 2074 苏南句容工区地震反射法试验工作报告,江苏省第六物探大队,1970.07
- 2071 江苏常州句容地区综合研究工作小结报告,江苏省第六物探大队,1970.01
- 3323 江苏省宁镇地区磁测找矿综合研究报告[南京市、镇江市],江苏省地质局物探大队,董文英等,1981.07
- 1266 江苏镇江韦岗地区电测试验工作结果,江苏省物探大队103队,刘立春,1962.03
- 3968 江苏省镇江市谏壁地区物探综合研究报告,中国有色总公司华东地质勘探公司814队,蒋慎君等,1984.03
- 3824 镇江—徐湾地区物探异常特征研究及金属矿预测,冶金工业部江苏冶金地质勘探公司地质研究所,周道初,1984.12
- 4100 电测深在镇江市九华山寻找有色金属矿的应用研究,有色华东地质勘探公司研究队,王世雄等,1985.12
- 3399 下扬子区化探找油试验及在选区评价中作用的研究攻关成果报告,地质矿产部石油地质综合大队—0—一队,

- 邓树立等, 1985. 06
- 3873 扬子碳酸盐岩地区油气井测试技术方法研究, 地矿部华东石油地质局、西南石油地质局, 陈永明等, 1990. 06
- 3302 宁镇地区区域地球化学背景与成矿关系研究报告, 江苏省地质局区域地质调查队, 蒋立孝等, 1983. 09
- 3865 江苏省宁镇地区地球物理地球化学场特征及其与内生矿产关系研究报告, 江苏省地质矿产局物探大队, 江仲才等, 1990. 10
- 4228 宁镇地区遥感地质找矿研究, 江苏省地质矿产局地质矿产研究所, 严刚、蔡则健, 1990. 08
- 3844 江苏省宜兴—溧水中生代火山岩区 TM 图像地质构造解译报告, 江苏省地质矿产局地质研究所, 朱道尊等, 1991. 06
- 3845 江苏省宁镇地区不同深度断面地质图编图说明书[1:5 万], 江苏省地质矿产局地质研究所区划组, 肖志明等, 1989. 06
- 1965 苏南煤田预测草图 1:20 万说明书, 华东地质研究所南京地质古生物所, 1969. 09
- 4645 江苏省句容县矿产分布图[比例尺缺], 句容普查中队, 1958. 12
- 4067 1:20 万 1-50- (36) 镇江市幅区域重力图编图说明书, 江苏省地质矿产局物化探大队, 袁淑芝, 1989. 12
- 4071 1:20 万 H-50- (6) 常州市幅区域重力图编图说明书, 江苏省地质矿产局物化探大队, 袁淑芝, 1989. 12

## 十一、常州市

### 区域地质调查

- 4917 1:25 万区域地质调查报告常州市幅 (H50C001004), 江苏省地质调查研究院, 邵家骥、邹松梅等, 2001. 12
- 1089 1960 年常州幅地质测量与普查找矿地质工作小结[1:20 万], 江苏省地质局区测队, 1961. 04
- 1649 1963 年度区域地质测量年报 (H-50-VI) 常州幅[1:20 万], 江苏省地质局区测队, 周仁麟, 1963. 11
- 2245 区域地质测量报告书 H-50-VI 1:20 万常州幅, 江苏省地质局区测队, 杨学忠等, 1964. 12
- 1134 江苏省镇江专区宁镇山脉地质测量报告[孟河幅、镇江幅、汤山镇等 7 幅 1:5 万地质测量报告], 江苏省煤炭局 171 队, 刘焕杰、张存等, 1959. 11
- 4233 丹阳市幅 (H50E001023)、奔牛镇幅 (H50E001024) 1:5 万区域地质调查报告, 江苏省地质矿产局第二地质大队, 陈焕惠、蔡锡南, 1995. 05
- 4234 奔牛镇幅 (H50E001024) 1:5 万第四纪地质(地貌)图、基岩地质图说明书, 江苏省地质矿产局第二地质大队, 陈焕惠、蔡锡南, 1995. 05
- 3994 柘塘镇幅 (H-50-10-D)、天王寺幅 (H-50-11-C)、博望幅 (H-50-22-B)、长乐幅 (H-50-22-D)、溧水县幅 (H-50-23-A)、上沛埠幅 (H-50-23-C)、高淳幅 (H-50-34-B)、东坝幅 (H-50-35-A) 1:5 万区域地质调查报告:地质部分, 江苏省地质矿产局第二地质队, 唐震等, 1986
- 3995 1:5 万区域地质调查报告柘塘镇幅、博望幅、天王寺幅、溧水县幅、长乐幅、高淳幅、上沛埠幅、东坝幅(矿产部分), 江苏省地质矿产局第二地质队, 唐震等, 1986
- 1133 江苏省镇江专区南部 1:5 万地质测量综合报告洪兰埠、天王寺、溧水幅等 12 幅, 江苏省煤炭局 171 队, 何锡麟、刘焕杰等, 1959. 11
- 4170 1:5 万薛埠、竹箠桥幅区域地质调查报告, 江苏省地质矿产局区域地质调查大队, 陈炯达等, 1991. 06
- 3958 1:5 万 H-50-11-D 薛埠幅、H-50-23-B 竹箠桥幅区域地质调查说明书, 江苏省地质矿产局区域地质调查大队, 陈炯达等, 1991
- 4964 1:5 万区域地质调查报告金坛市幅 (H50E002023) 湟里镇幅 (H50E003023), 江苏省地质调查研究院, 金永念、蒋梦林等, 2002. 01
- 4387 常州市幅 (H50E002024)、漕桥镇幅 (H50E003024) 1:5 万区域地质调查报告, 江苏省地质调查研究院, 邹松

- 梅, 1998.12
- 4388 常州市幅 (H50E002024) 1:5 万地质图、基岩地质图说明书, 江苏省地质调查研究院, 邹松梅, 1998.12
- 4252 戚墅堰幅 (H51E002001)、祝塘镇幅 (H51E002002) 1:5 万区域地质调查报告, 江苏省地质矿产局区域地质调查大队, 邱祖林、金永念等, 1994.12
- 4253 戚墅堰幅 (H51E002001) 1:5 万地质图、基岩地质图说明书, 江苏省地质矿产局区域地质调查大队, 邱祖林、金永念等, 1994
- 1138 江苏省镇江专区茅山地质测量报告[1:5 万], 江苏省煤炭局 171 队, 何锡麟、刘汉杰、欧占高, 1959.11
- 1139 江苏省南部竹箐桥幅 NH50-23-6 图幅说明书, 1:5 万, 江苏省煤炭工业局 171 队, 罗时双、谭继忠等, 1959.11
- 1140 江苏省南部湍里镇幅 NH50-24-A 图幅说明书, 1:5 万, 江苏省煤炭工业局 171 队, 杨志华、庾家良等, 1959.11
- 4389 漕桥镇幅 (H50E003024) 1:5 万地质、基岩地质图说明书, 江苏省地质调查研究院, 邹松梅, 1998.12
- 4005 1:5 万区域地质调查报告石塘湾幅、无锡市幅、常熟幅、马山幅、望亭幅、陆墓幅(上下册), 江苏省地质矿产局第四地质大队, 李克偕等, 1989.06
- 1143 江苏省南部上沛埠幅 NH50-23-B 图幅说明书[1:5 万], 江苏省煤炭工业局 171 队, 马大超、曾华樟等, 1959.11
- 3960 1:5 万宜溧地区区域地质调查报告基础地质部分[溧阳等九幅], 江苏省地质矿产局区调地质调查大队, 王万柏等, 1988.12
- 3961 1:5 万宜溧地区区域地质调查报告(矿产、化探、物探), 江苏省地质矿产局区调地质大队, 王万柏等, 1988.12
- 2078 江苏省溧阳县平桥—横涧一带 1:5 万地质测量(草图)报告, 江苏省第三地质队, 1970.05
- 1141 江苏省南部溧阳、东坝镇幅 NH50-23-B NH50-35-A 图幅说明书 1:5 万, 江苏省煤炭工业局 171 队, 杨世喜、许友志等, 1959.11
- 2544 社渚幅(8-50-35-B) 张渚幅(8-50-36-A) 丁蜀幅(8-50-36-B) 1:5 万区域地质调查中间报告, 江苏省地质区测队, 陈玉忠, 1973.04

## 矿产地质

### 金属矿产

- 30 江苏溧阳一带铁矿的调查情况报告, 江苏省工业厅重工业局, 1956.05
- 333 溧阳县一带铁矿踏勘报告, 下蜀铁矿, 1956.05
- 357 同官石壁山总结报告[溧阳, 铁矿、预查], 陈玉斌, 1956.08
- 327 江苏省溧阳县同官石壁山普查检查地质报告[铁、锰矿、预查], 下蜀铁矿, 陈玉斌等, 1956.10
- 4764 江苏、安徽、浙江三省边区矿产踏勘报告[溧阳等地、铁矿], 冶金工业部华东矿山管理局普查队, 谢爱林, 1958.06
- 1379 [江苏省溧阳市]仙人山铁矿点评价报告[预查], 江苏省地质局第一地质大队, 1960.12
- 1351 江苏省溧阳小梅岭铁矿点检查报告, 镇江专署地质局第五地质队, 蔡金林, 1961.10
- 602 江苏省溧阳县社渚兔子山铁矿、上兴埠曹山铁锰矿普查报告, 省冶金局第三勘探队, 任万春, 1958.12
- 1078 江苏省溧阳县兔子山铁矿点评价报告(附江苏省宜兴县阳岭黄铁矿点评价报告)[普查], 镇江专署地质局五队, 宋元龙, 1960.01
- 2084 江苏省溧阳小梅岭矿区简报(附溧阳青山村多金属矿点检查简报)[铁, 多金属矿, 普查], 江苏省第三地质队, 1967.07
- 2140 江苏省溧阳小梅岭铁、多金属矿点普查评价报告, 华冶 810 队, 1970.12
- 2741 江苏省溧阳县小梅岭铁矿点地质工作小结[普查], 江苏省第二地质队, 奚劲秋, 1974.04
- 2740 溧阳县别桥地区地质工作小结[铁矿、普查], 江苏省第二地质队, 奚劲秋, 1974.07
- 2858 江苏省溧阳县周城中巷铁铜矿评价报告[普查], 江苏省冶金地质勘探公司 813 队, 朱德荣等, 1977.01

- 1080 江苏溧阳土包山铁矿点评价报告[详查], 镇江专署地质局五队, 杨琨生, 1960.07
- 1472 江苏省溧阳县同官铁矿初步勘探评价报告, 江苏省冶金地质勘探总队第二队, 游杰斌, 1962.03
- 2441 江苏省溧阳县上黄铁矿地质勘探报告, 江苏省第三地质队, 沈介华, 1974.04
- 589 江苏南部震泽、宜兴、溧阳、丹阳等锰矿点检查报告, 苏南307普查队, 鹿诚, 1957.01
- 1061 江苏省溧阳县仙人山铜矿点评价报告[预查], 镇江专区地质局五队, 陈洪兴, 1960.01
- 2077 江苏省溧阳县石门山地区胡桥板头山等矿点检查评价小结[铜矿], 江苏省第三地质队, 1969
- 2087 江苏省溧阳县土包山、仙人山铜铁矿点检查评价报告[普查], 江苏省地质局第三地质队, 1970.05
- 4965 江苏宁镇山脉东段变质岩区金矿普查报告[镇江市、丹阳市、常州市], 江苏省地质调查研究院, 贾根、黄震, 2004.02
- 2754 江苏省溧阳、溧水地区金矿普查小结, 江苏省第二地质队, 范兴海, 1977.05
- 3638 江苏省宜兴—溧阳地区南部金、多金属矿普查地质报告, 江苏省地质矿产局第二地质大队, 李汉龙等, 1988.12
- 1423 江苏省溧阳县小梅岭后山头铀异常检查报告[预查], 江苏省地质局第一地质队一分队, 吴鹤林等, 1961.08
- 908 江苏省三队1959年地质工作总结报告[苏南地区, 铀矿, 普查与初勘], 江苏省地质局三队, 1960.02

### 非金属矿产

- 4487 江苏省武进市建筑用灰岩简测计算矿产储量说明书[常州市, 预查], 江苏省地质调查研究院, 朱志远、蒋梦林等, 1998.05
- 4498 江苏省金坛市建筑用石灰岩矿区矿产储量简测计算说明书[共生有建筑用白云岩, 耐火粘土, 预查], 江苏省地质调查研究院, 蒋梦林、刘志平等, 1998.12
- 4499 江苏省金坛市水泥石灰岩矿区矿产储量简测计算说明书[共生有建筑用白云岩, 耐火粘土, 预查], 江苏省地质调查研究院, 蒋梦林、刘志平等, 1998.12
- 4500 江苏省金坛市水泥石灰岩矿区矿产储量简测、修测计算说明书[水泥用灰岩, 建筑用白云岩, 预查], 江苏省地质调查研究院, 蒋梦林、刘志平等, 1998.12
- 4890 江苏省金坛市朝阳洞水泥用石灰岩矿区矿产资源储量检测报告[普查], 中国建筑材料工业地质勘查中心江苏总队, 过成伟、蒲东鸿, 2003.04
- 4891 江苏省金坛市茅东水泥用石灰岩矿区矿产资源储量检测报告[普查], 中国建筑材料工业地质勘查中心江苏总队, 过成伟、蒲东鸿, 2003.04
- 5055 江苏省金坛市茅东石灰岩矿区普查地质报告, 江苏省地质矿产局第二地质大队, 黄润生、任彝华, 2005.08
- 3207 江苏省溧阳县平桥青山石灰石矿区地质普查报告, 镇江地区地质勘探队, 高云龙等, 1982.06
- 3209 江苏省武进县黄山石灰石矿区地质详查报告[常州市], 镇江地区地质勘探队, 邓鹤忠等, 1983.05
- 4889 江苏省金坛市大小石包山水泥用石灰岩矿区矿产资源储量检测报告[详查], 中国建筑材料工业地质勘查中心江苏总队, 过成伟、蒲东鸿, 2003.04
- 4962 江苏省溧水县、溧阳市芝山矿区水泥用灰岩矿勘探地质报告, 中国建筑材料工业地质勘查中心江苏总队, 姚圣根、刘中根等, 2004.04
- 3315 江苏省金坛县大小石包山水泥石灰岩矿区勘探地质报告(附朝阳洞、金牛洞矿区普查地质报告), 江苏省地质局第二地质队, 邢春等, 1982.06
- 1915 江苏省溧阳县上黄洋渚山石灰石矿地质勘探报告, 建材部地质总公司华东公司505队, 林振基, 1967.09
- 3072 江苏省溧阳县金山水泥石灰岩矿区勘探地质报告, 江苏省地质矿产局第二地质队, 杜大宏等, 1983.05
- 3809 江苏省常州市金坛县金坛矿区岩盐普查评价地质报告, 地矿部华东石油地质局地质研究大队, 孙贤恺等, 1989.12
- 4534 江苏省金坛市西阳镇西阳岩盐矿区矿产储量简测计算说明书[普查], 金坛市西阳盐矿, 杨正贻, 1999.06
- 4535 江苏省金坛市登冠镇新金冠盐矿赵家棚矿区矿产储量简测计算说明书[普查], 金坛市盐业化学工业总公司,

- 方金益、谢卫炜, 1999. 09
- 4829 江苏省金坛市金坛石盐矿东岗块段详查地质报告, 江苏省地质矿产局第一地质大队, 刘卫东等, 1996. 07
- 3816 江苏省金坛县金坛岩盐矿区茅兴块段勘探地质报告, 地矿部华东石油地质局地质研究大队, 孙贤恺等, 1990. 05
- 4274 江苏省金坛县金坛石盐矿陈家庄块段勘探地质报告, 江苏省地质矿产局第一地质大队, 刘西炎等, 1990. 11
- 4911 江苏省金坛市金坛石盐矿陈家庄块段资源储量检测报告[勘探], 江苏省地质调查研究院, 胡福培、魏邦顺等, 2003. 11
- 4984 江苏省金坛市新金冠石盐矿赵家棚矿区资源储量复核地质报告[勘探], 江苏省地质调查院, 仲伟福、刘西炎等, 2004. 09
- 2175 金坛—溧阳一带钾盐普查评价报告, 江苏省第一地质大队, 1971. 09
- 4488 江苏省武进市建筑用砂岩简测计算矿产储量说明书第一部分[常州市, 普查], 江苏省地质调查研究院, 朱志远、蒋梦林等, 1998. 05
- 4489 江苏省武进市建筑用砂岩简测计算矿产储量说明书第二部分[常州市, 普查], 江苏省地质调查研究院, 朱志远、蒋梦林等, 1998. 05
- 4490 江苏省武进市建筑用砂岩简测计算矿产储量说明书第三部分[常州市, 普查], 江苏省地质调查研究院, 朱志远、蒋梦林等, 1998. 05
- 4491 江苏省武进市建筑用砂岩简测计算矿产储量说明书第四部分[常州市, 普查], 江苏省地质调查研究院, 朱志远、蒋梦林等, 1998. 05
- 4492 江苏省武进市建筑用砂岩简测计算矿产储量说明书第五部分[常州市, 普查], 江苏省地质调查研究院, 朱志远、蒋梦林等, 1998. 05
- 4494 江苏省金坛石墩头建筑用砂砾岩矿区矿产储量简测计算说明书[普查], 江苏省地质调查研究院, 蒋梦林、刘志平等, 1998. 12
- 4495 江苏省金坛市营盘山石英砂岩矿区矿产储量简测计算说明书[普查], 江苏省地质调查研究院, 蒋梦林、刘志平等, 1998. 12
- 4660 江苏金坛茅六乡本笕里附近铸型砂地质简报[概查], 江苏金坛地质中队第二小队, 左国朝, 1958. 12
- 4496 江苏省金坛市石门塘铸型用砂岩矿区矿产储量简测计算说明书[普查], 江苏省地质调查研究院, 蒋梦林、刘志平等, 1998. 12
- 4658 江苏金坛县乾元观一带粘土矿地质简报[概查], 金坛地质普查中队第二小队, 武志华, 1958. 12
- 4659 江苏省金坛县茅六乡云盘山、薛埠将军坟一带耐火粘土矿点地质简报[概查], 金坛地质普查中队第二小队, 严振林、武志华, 1958. 12
- 4973 江苏省金坛市黄土墩矿区耐火粘土矿资源储量检测报告[普查], 中国建筑材料工业地质勘探中心江苏总队, 过成伟、蒲东鸿, 2003. 08
- 1550 江苏省溧阳县凤凰山高岭土、重晶石矿点检查评价报告[普查], 江苏地质局第三地质队, 蒋家骏, 1962. 12
- 3637 江苏省金坛县东窟凹凸棒石粘土矿区普查地质报告, 江苏省地质矿产局第二地质大队, 程永如, 1988. 12
- 4493 江苏省金坛市狮子山膨润土矿区矿产储量简测计算说明书[普查], 江苏省地质调查研究院, 蒋梦林、刘志平等, 1998. 12
- 4971 江苏省金坛市狮子山矿区膨润土矿资源储量检测报告[普查], 中国建筑材料工业地质勘探中心江苏总队, 过成伟、蒲东鸿, 2003. 10
- 4972 江苏省金坛市长龙山矿区膨润土矿资源储量检测报告[普查], 中国建筑材料工业地质勘探中心江苏总队, 过成伟、蒲东鸿, 2003. 10
- 4622 [江苏省溧阳县]芳山磷矿矿点检查报告, 常州地区普查大队溧水县中队, 王绍鑫, 1958. 12
- 2843 江苏南京、镇江、句容、武进、江浦、六合等地区磷矿普查总结报告, 化工部第一地质勘探队, 陆贵庆等, 1968. 12

- 2943 江苏省丹阳、武进县埤城—孟河磷矿普查小结[丹阳市、常州市],江苏省第三地质队,陈铭德、高春波,1978.03
- 2040 江苏省溧阳县芳山磷矿点普查评价报告,江苏省区测队,1970.09
- 3605 江苏省金坛县凉帽顶花山玄武岩普查简报[岩棉、饰面板材用],江苏省地质矿产局第二地质大队,吕志昌,1987.12
- 3898 江苏省金坛县花山饰面玄武岩矿普查地质报告,江苏省地质矿产局第二地质大队,周瑞华等,1991.12
- 4497 江苏省金坛市玄武岩矿区矿产储量简测、修测计算说明书[普查],江苏省地质调查研究院,蒋梦林、刘志平等,1998.12
- 5008 江苏省金坛市花山矿区建筑用玄武岩资源储量检测报告[普查],中国建筑工业地质勘测中心江苏总队,过伟成、蒲东鸿,2003.12
- 3639 江苏省溧阳县小梅岭硅灰石方解石矿区详查地质报告,江苏省地质矿产局第二地质大队,沈嘉华等,1988.12

## 能源矿产

- 4023 南京—南通地区海相中生界油气勘查项目成果报告[1986—1990],[石油,二氧化碳,氦气普查],地矿部华东石油地质局,张永鸿等,1991.04
- 399 高淳、溧阳县煤矿勘察汇报[预查],江苏重工业局,陈国扬,1957.11
- 3590 江苏省武进县湖塘桥区(验证电法)找煤报告[常州市,预查],江苏省煤田地质勘探第五队,蒋可铭等,1983.10
- 501 江苏省金坛县金坛煤矿地质简报[煤炭山、致和—金牛洞、方山三矿区,概查],金坛普查中队,罗宝信等,1958.12
- 1346 江苏省金坛县煤矿点检查报告,镇江专区地质局四队,陈上达等,1960.11
- 402 溧阳芳山、宜兴张渚煤田概况[预查],江苏工业厅重工业管理局,屠保章、曾清万,1957.09
- 1344 江苏溧阳小梅岭煤系地层普查踏勘报告[预查],镇江专区地质局,蒋家骏,1961.07
- 2194 苏南火山岩区溧阳社渚煤矿地质简报[预查],华东地研所,1972.01
- 1444 江苏省武进县奔牛煤矿普查勘探评价报告[常州市,普查],江苏省地质局第三综合普查大队,刘鸿喜,1961.12
- 2007 江苏省常州地区奔牛井田最终地质报告[常州市,普查],江苏省煤炭勘探团,1970.09
- 2472 江苏省武进县横山桥区煤田地质勘探普查报告,[常州市],江苏省煤勘团,李崇山等,1972.12
- 2427 江苏省武进县东青—郑陆桥勘探区找矿小结[常州市,煤矿,普查],江苏省煤炭地质勘探团二营,1973.03
- 1349 江苏省金坛县致河煤矿普查报告,镇江专区地质局四队,李训生,1960.12
- 3238 江苏省金坛县茅山煤矿地质勘探评价报告[普查],江苏省地质矿产局第三地质队,黄承周,1973.01
- 3236 江苏省金坛县土山区找煤地质报告[普查],江苏省煤田地质勘探第五队,鲍延辉等,1982.12
- 1343 江苏省溧阳大梅岭煤矿普查检查报告,镇江专区地质局,芮夫臣,1960.12
- 1340 江苏省溧阳上黄煤田1961年年终总结报告[普查],江苏地质局第三综合普查大队,宋元龙等,1962.03
- 1445 江苏省溧阳上黄煤田(1961—1962)普查评价报告,江苏省地质局第三地质队,杨锷生等,1962.08
- 1766 江苏省宜兴、溧阳南部地区煤田普查报告,江苏省地质局第六地质大队,张明琪等,1964.12
- 2249 江苏省溧阳县松岭井田煤炭地质勘探普查报告[最终],江苏省煤勘团三营,刘延哲等,1972.12
- 2432 江苏省溧阳县溧阳南部普查找煤总结,江苏省煤炭地质勘探团三营,刘永德等,1974.04
- 1320 江苏省江阴、常熟、无锡一带煤田普查总结,苏州专区地质队,1961.11
- 2002 江苏省溧阳县上黄煤矿山下桥井田地质报告[详查],江苏省重工业局第三地质队,1970.07
- 2039 江苏省溧阳县上黄煤矿玆东井田地质报告[详查],江苏省重工业局第三地质队,1970.12
- 2431 江苏省溧阳县丫吉山竹箕煤矿砂子岗北井田地质小结[初勘],江苏省煤炭地质勘探团四营,1972.10
- 1980 江苏省常州地区卜弋桥勘探区卜弋井田最终地质报告[常州市,勘探],江苏省煤炭勘探团,1969.12
- 2163 江苏省常州市卜弋桥二区(厚余区)地质勘探报告,江苏省煤炭勘探团,1971.12
- 3849 江苏省常州市武进县卜弋井田补充勘探地质报告,常州矿务局勘察工程公司,裴立中等,1991.01

- 2254 江苏省金坛县方山煤矿地质报告[勘探], 江苏省地质三队, 1972.07
- 3591 江苏省金坛县土山西勘探区地质报告(详终)说明书[煤矿, 勘探], 江苏省煤田地质勘探五队, 鲍延辉等, 1984.11
- 2162 溧阳县丫吉山勘探区竹箐煤矿地质资料总结[勘探], 江苏省煤炭勘探团, 1971.12
- 2526 江苏省溧阳县上黄煤矿杨家山井田地质报告[勘探], 江苏省第三地质队, 高明和等, 1973.04

## 水气矿产

- 4366 江苏省常州光明糖果食品厂深井饮用天然矿泉水评价报告, 江苏地质工程勘探院, 屈秀英、唐建勇, 1993.03
- 4333 江苏省常州市武进龙口矿泉水深井饮用天然矿泉水评价报告, 江苏地质工程勘察院, 陈美铎、黎合枝等, 1993.05
- 4154 中国人民解放军第九八三〇工厂保健饮料厂饮用天然矿泉水评价报告[常州市], 江苏地质工程勘察院, 吴标云等, 1993.08
- 4157 江苏省常州市武进蜂产品厂深井饮用天然矿泉水评价报告, 江苏地质工勘院江苏水文地质技术咨询中心, 屈秀英等, 1993.08
- 4162 江苏省常州市芙蓉西周农工商实业公司深井饮用天然矿泉水评价报告, 江苏地质工程勘察院, 余勤等, 1993.08
- 4160 江苏省常州市环球羊毛衫厂深井饮用天然矿泉水评价报告, 江苏地质工程勘察院, 王晓梅等, 1993.09
- 4155 中外合资常州森康饮料食品有限公司深井饮用天然矿泉水评价报告, 江苏地质工程勘察院, 王晓梅等, 1994.04
- 4319 江苏武进蚕种场潘家桥分场秦皇山深井饮用天然矿泉水评价报告[常州市], 南京大学地球科学系, 尹树人、吴兰洲等, 1994.05
- 4525 武进市环境卫生管理处漕桥叮咚泉含偏硅酸低钠饮用天然矿泉水评价报告[常州市], 江苏省地质调查研究院, 储兆君、凌道兴等, 2000.08
- 4740 常州市高露达饮用水有限公司二号深井饮用天然矿泉水评价报告, 江苏省地质调查研究院, 刘立德, 2001.11
- 4148 江苏省金坛市茅山泉饮料有限公司饮用天然矿泉水评价报告, 江苏地质工程勘察院, 陈美铎等, 1994.05
- 4334 江苏省溧阳瓦屋山林场落布泉矿泉水评价报告, 江苏地质工程勘察院, 顾阿明、蒋汉林等, 1992.12
- 4335 江苏省溧阳市别桥自来水厂深井(2号)饮用天然矿泉水评价报告, 江苏地质工程勘察院, 刘家晋、黎合枝, 1994.03
- 4216 江苏省社渚农场深井饮用天然矿泉水评价报告[溧阳市], 南京大学地球科学系, 华致洁、戴水汉, 1994.10

## 综合矿产勘查

- 640 丹阳倪山、无锡石塘和马山、宜兴丁山、溧阳仙人山一带地质踏勘资料[多矿种], 江苏省工业厅重工业局, 姚湛一, 1955.11
- 354 苏南部分地区矿产踏勘简报[铁、锰、煤、泥炭等], 江苏省工业厅重工业局, 1957.09
- 329 江苏省溧阳县仙人山、太平山、兔山地质踏勘报告, 姚湛一等, 1956.03
- 352 在溧阳一带踏勘过程中点滴体会, 陈玉斌, 1956.04
- 330 溧阳县境内各地区未开、已开之非金属及金属矿产报告[预查], 苏州市重工业局, 王臻善, 1957.05
- 331 溧阳、溧水县仙人山、芳山及观山等处矿产踏勘简报, 江苏工业厅重工业局, 李高章等, 1957.07
- 792 溧阳地质测量报告[预查], 常州专区地质局五队, 1959.09
- 1378 溧水分队1960年年终地质报告[南京市, 镇江地区, 溧阳市, 多矿种, 普查], 江苏省地质局第一地质队一分队, 邹德温, 1961.01
- 503 江苏省武进县矿产地质普查总结报告[常州市], 常州专区普查队, 刘杰汉等, 1958.12
- 500 常州专区金坛茅山山脉矿产普查总结报告[金坛市], 常州专区普查队, 1958.12
- 504 江苏省溧阳县各矿点普查总结报告, 溧阳地质普查中队, 冷连壁等, 1958.12

- 2832 江苏省溧阳仙人山—野毛山地区地质工作小结[普查], 江苏省第二地质队, 范兴海, 1976.12
- 2827 江苏省溧阳上沛芳山、溧水云合芝山地质工作小结[普查], 江苏省地质局第二地质队, 邢春, 1977.07
- 3546 江苏省溧阳县仙人山—野猫山地区煤、铁、铜、金普查报告, 江苏省地质矿产局第二地质大队, 范兴海等, 1985.06

## 水文地质、工程地质及环境地质

- 3191 镇江幅 I—50—(36) 高邮幅 I—50—(30) 1:20 万区域水文地质普查报告, 江苏省地质矿产局第一水文地质工程地质队, 韦兴星等, 1980.09
- 735 江苏省南部茅山地区 1:20 万水文地质测绘报告书[句容、溧水、溧阳、金坛、丹阳、丹徒], 长春地质学院水文地质—工程地质系, 1959.11
- 1529 常州幅 H—50—(06) 1:20 万综合地质—水文地质初步调查报告书, 江苏省地质局水文地质工程地质大队, 1962.07
- 2999 1:20 万常州幅区域水文地质普查报告, 江苏省地质矿产局第一水文地质工程地质队, 黎宏印等, 1979.03
- 3159 无锡幅 H—51—(01) 苏州幅 H—51—(07) 1:20 万区域水文地质普查报告, 江苏省地质局第一水文地质工程地质队, 李钟岩、王樟群等, 1980.04
- 4798 江苏省宜兴溧阳地区水文地质普查报告(1:10 万), 江苏省地质局水文地质队, 张舜葆、陈祥华、武寿林, 1977.11, [与 2911 为同一份报告]
- 2911 江苏省宜兴、溧阳地区水文地质普查报告(1:10 万), 江苏省地质局水文地质队, 张舜葆、陈祥华等, 1978.01, [与 4798 为同一份报告]
- 2050 江苏省溧阳县南部山区水文地质普查报告书(1:5 万), 江苏省水文地质队, 1970.11
- 996 江苏省太湖西部地区水文地质报告[常州地区, 镇江市], 江苏省水利厅勘探试验室第三钻探队, 孙家乐等, 1959.04
- 4166 江苏省太湖平原地下水资源调查评价报告[苏州、无锡、常州地区], 江苏省地质工程勘察院、江苏省水文总站, 余勤等, 1993.03
- 1909 江苏省溧阳平桥地区水文地质踏勘简报, 江苏省地质局水文队, 1967.09
- 989 长江慈湖至常州段地貌及第四纪地质调查报告, 江苏省地质局区调队, 袁佩鑫等, 1960.09
- 450 江苏省苏南地区土壤调查报告, 江苏省农业厅, 1958.08
- 1554 常州冶金机电修造厂深井抽水试验报告, 安徽马鞍山黑色冶金设计院, 朱传炎等, 1962.08
- 1848 江苏省溧阳县平桥老丫岭地区单孔钻探抽水试验评价报告, 江苏省水文地质工程地质大队, 1966.05
- 1959 (江苏省溧阳地区) 707 厂供水勘探报告, 江苏省地质水文队, 1969.10
- 2144 溧阳平桥地区供水水文地质简报, 江苏省地质局水文队, 1970.05
- 2130 溧阳县伍员山林场成井简报, 江苏省地质水文队, 1971.11
- 633 沪宁铁路增加第二线工程初步设计(南翔一和平门), 铁道部第四设计院, 1958.00
- 2656 宁杭线宁长段新建工程工程地质说明书(1:5 万)[南京沧波门—浙江长兴], 铁道部第四工程局第三勘测总队, 1976.03
- 366 锡常线工程地质勘测报告书: 锡常、常宁输电线路设计第三卷(共七卷), [无锡市, 常州市], 上海电力设计院, 王梦弼、彭子美, 1958.06
- 862 常州拖拉机厂工程地质勘察报告(工程编号 58—182), 建筑工程部综合勘察院华东分院, 颜逸安, 1958.10
- 864 戚墅堰机车车辆工厂工程地质勘察报告(工程编号 58—153 II)[常州市], 建筑工程部综合勘察院华东分院, 1958.12
- 731 常州市城市规划工程地质勘察报告, 江苏省城市建设厅勘察测量队, 田春元, 1959.08
- 961 戚墅堰机车车辆工厂工程地质勘察报告书(技术设计阶段)[常州市], 建筑工程部综合勘察院华东分院, 季良

- 华等, 1959. 11
- 963 常州拖拉机厂工程地质勘察报告书, 建筑工程部综合勘察院华东分院, 季良华, 1960. 05
- 952 常州冶金机电修造厂工程地质勘察报告书, 建筑工程部综合勘察院华东分院, 季良华, 1960. 05
- 969 常州机器厂(水塔)工程地质勘察报告[常州市], 建筑工程部综合勘察院华东分院, 季良华, 1960. 06
- 965 常州化工机械厂工程地质勘察报告, 建筑工程部综合勘察院华东分院, 季良华, 1960. 06
- 1000 戚墅堰机车车辆厂工程地质勘察报告(初勘阶段)[常州市], 建筑工程部综合勘察院华东分院, 1960. 09
- 1070 常州市政工程机电厂工程地质勘察报告(61-17), 建工部综合勘察院华东分院, 马国华, 1961. 02
- 1305 戚墅堰机车厂工程地质勘察报告(技勘阶段)[常州市], 建筑工程部华东工业建筑设计分院, 闵泉欣, 1961. 07
- 2284 武进县连江公路桥地基勘探试验报告[常州市], 江苏省水利工程总队勘测队, 1973. 03
- 2290 常州变电所调相机扩建工程钻探试验报告, 江苏省水利工程总队勘测队, 1973. 05
- 2512 武进县舜河九号公路桥勘探试验报告[常州市], 江苏省水电局水利工程总队勘测队, 许英阁, 1974. 02
- 2490 常州微波通讯塔地基勘探试验报告, 江苏省水电局水利工程总队勘测队, 许英阁, 1974. 05
- 2609 武进县孟城闸地基勘探试验报告[常州市], 江苏省水电局水利工程总队勘测队, 宋恒光, 1975. 12
- 3426 苏南地区黄泥坎抽水蓄能电站规划选点阶段工程地质勘察报告[常州市], 水电部华东勘测设计院第三地质勘测队, 王复兴、罗锡龙, 1983. 05
- 3831 常州市魏村水利枢纽工程勘探试验报告, 江苏省水利勘测设计院勘测总队, 黄立平, 1991. 04
- 2224 溧阳电厂地基勘探试验报告, 江苏省水利工程总队勘测队, 1972. 07
- 2634 溧阳平桥水库地质勘探报告, 江苏省水电局水利工程总队勘测队, 程松樵等, 1975. 12
- 3859 常州市环境水文地质监测报告(1984-1988年), 江苏省地质矿产局第一水文地质工程地质大队, 汤亚伯、唐建勇, 1989. 04
- 203 历年[1921-1954年]长江流域水文资料 太湖区(水位、潮水位、流量、含砂量、降水量、蒸发量), 江苏省水利厅, 1957. 06
- 204 长江流域水文资料 1950-1955 长江下游干流区降水量, 长江水利委员会, 1957. 08
- 205 长江流域水文资料 1877-1949年 长江下游干流区、鄱阳湖区 降水量, 长江水利委员会, 1957. 10
- 427 中华人民共和国水文年鉴 1957年 长江流域水文资料 太湖区水位, 流量、泥沙、降水量、蒸发量, 江苏省水利厅, 1957. 12
- 563 中华人民共和国水文年鉴 1958年 第6卷 长江流域水文资料 第21册太湖区水位、流量、泥沙, 江苏省水利厅, 1959. 02
- 564 中华人民共和国水文年鉴 1958年 第6卷 长江流域水文资料(第22册)太湖区, 降水量、蒸发量、气象, 江苏省水利厅, 1959. 02
- 3001 江苏省常州市地下水动态长期观测工作年报(1979年), 江苏省地质局第一水文地质队, 薛焕东, 1980. 06
- 3256 常州市地下水动态观测报告(1979-1983年), 江苏省地质矿产局第一水文地质工程地质大队, 陈祥华等, 1984. 08
- 365 1956年 长江流域水文资料 太湖区, 江苏省水利厅, 1958. 04
- 1052 中华人民共和国水文年鉴 1959年 第6卷 长江流域水文资料 第21、22册 太湖区, 江苏省水利厅, 1960. 04
- 1228 中华人民共和国水文年鉴 1960年 长江流域水文资料 太湖区, 江苏省水利厅, 1961. 01
- 3403 江苏省南部地下水动态年鉴(1975-1982年), 江苏省地质矿产局第一水文地质工程地质大队等, 1984. 12
- 3595 江苏省南部地下水动态年鉴(1983-1985年), 江苏省地质矿产局环境地质总站, 王福臻等, 1986. 10
- 3758 江苏省南部地下水动态年鉴(1986-1988年), 江苏省地质矿产局环境地质总站, 王福臻, 1989. 10
- 5053 常州戚墅堰泡桐路18号地块住宅建设项目地质灾害危险性评估报告, 江苏南京地质工程勘察院, 肖亮, 2005. 09
- 5061 江苏省溧阳市地质灾害调查与区划报告, 江苏省地质调查研究院, 刘洪、戴罗芳, 2004. 03
- 5022 江苏省溧阳抽水蓄能电站项目地质灾害危险性评估报告, 江苏南京地质工程勘察院, 钱铭宽、尹剑飞, 2004. 12

- 3689 江苏省沿江地区国土规划与整治水文地质工程地质环境地质综合评价报告, [1:100 万], 江苏省地质矿产局第一水文地质工程地质大队, 罗祝昌, 1988.06
- 3668 江苏省沿江工业走廊水文地质工程地质环境地质综合评价简要报告, [1:100 万], 江苏省地质矿产局第一水文地质工程地质大队, 卢立志等, 1988.08
- 3373 长江三角洲地区江苏省域水文地质工程地质综合评价, [1:50 万], 江苏省地质矿产局第一水文地质工程地质大队, 韦兴星等, 1985.09
- 4014 江苏省沿江工业走廊水文地质工程地质环境地质综合评价报告 (1:20 万), 江苏省地质矿产局第一水文地质工程地质大队, 隋兆显等, 1989.11
- 3694 常州市水文地质工程地质环境地质综合勘察报告 [1:5 万], 江苏省地质矿产局第一水文地质工程地质大队, 庞炳乾等, 1984.09
- 3634 长江三角洲地区水文地质工程地质综合评价报告, 江苏省地质矿产局、上海市地质矿产局等, 方家骅等, 1987.04
- 3695 江苏省太湖流域整治水文地质工程地质环境地质综合评价报告, 江苏省地质矿产局第一水文地质工程地质大队, 范志达等, 1988.03

## 地球物理、地球化学及遥感地质

- 1090 江苏平原地区航空磁测结果报告[1:20 万, 淮安市, 盐城、扬州、泰州、南通、无锡、苏州地区], 地质部 904 航测队, 杨华、乔永信等, 1960.10
- 3574 江苏省中部地区航空物探测量生产报告[1:20 万], 地质矿产部航空物探总队调查部 905 队, 庞文山等, 1985.04
- 3573 江苏中部地区高精度航空磁测成果报告[1:20 万], 地矿部航空物探总队航空物探遥感中心成果部, 李占奎, 1987.08
- 1088 太湖地区航空物探初步报告[1:10 万、1:20 万], 地质部航测大队 902 队, 董美莉等, 1961.03
- 4015 江苏省句容—常州地区高精度航磁测量成果报告[1:5 万], 石油部江苏石油勘探局、地矿部航物技术中心, 李建国等, 1989.05
- 2604 江苏省南部地区航空磁测报告[1/2.5 万], 冶金部工业部地球物理探矿公司航测二队, 王金才等, 1975.08
- 2956 1977 年江苏省常州—苏州地区航空磁测成果报告[1/2.5 万], 冶金部物探公司航测大队, 张旭梧等, 1978.01
- 893 江苏省丹阳—常州地区磁法预查工作结果简报[1:5 万], 江苏省冶金局地球物理探矿队, 陈其威, 1959.05
- 1210 江苏省溧阳—常州地区 1959 年磁探工作简报[1:5 万], 江苏省地质局物探队一分队, 王尔卿, 1960.03
- 4721 1958 年重力工作成果报告[1:20 万, 镇江—溧阳市], 地质部华东石油物探大队重力队, 张曼珠, 1959.01
- 932 江苏省句容县常州工区工作结果报告[1:20 万, 电测深], 华东石油物探局物探大队电法二分队, 郑福盛, 1959.12
- 1218 苏南东部地区电测深工作成果报告[1:20 万, 无锡、常州、苏州地区], 华东石油物探大队电法二队, 郑福盛等, 1960.12
- 1506 江苏省常州电法普查区成果资料说明书[1:5 万, 常州市、丹阳市、金坛市、无锡市、宜兴市], 江苏省煤炭工业局物探队, 姚多银等, 1961.01
- 1182 江苏省秦皇山普查勘探区电法勘探报告[1:5 万, 常州市、江阴市], 江苏省地质局物探大队 209 队, 王鹏飞, 1961.05
- 1701 江苏省溧阳地区电法勘探总结报告(普查)[1:5 万], 华东煤田地质勘探公司物测队二队, 周光明等, 1964.11
- 1207 高淳—溧阳磁力勘探普查工作报告, 江苏省冶金局地质勘探总队物探一分队, 杨达忠, 1960.08
- 828 金坛县金牛洞地区磁法普查工作结果报告, 江苏省地质局物探大队 102 队, 张植民、杨吉祥, 1960.04
- 2783 江苏省金坛县白龙荡—西岗地区磁测工作简报, 江苏省冶金地质勘探公司 814 队, 李金裕, 1973.12

- 2086 江苏省溧阳县小梅岭测区地面磁法详查工作简报,江苏省地质局第三地质队,编者不详,1966.07
- 2088 江苏省溧阳县社渚兔子山铁矿地面磁法复查小结,江苏省重工业局第三地质队,编者不详,1970.04
- 2079 江苏省溧阳县周城公社潘家村测区磁法工作小结,江苏省重工业局第三地质队,编者不详,1970.10
- 2156 江苏省溧阳上黄地区上黄工区地面磁法工作简报,江苏省地质物探队,编者不详,1971.06
- 2259 江苏省溧阳县上黄地区别桥工区地面磁法工作报告,江苏省地质物探队1分队,吴国英等,1972.06
- 2784 江苏省溧阳县别桥地区磁测普查工作简报,华东冶金局地质勘探公司814队,李金裕,1973.12
- 2938 江苏省溧阳县戴埠腰鼓山物探工作小结[磁法],江苏省地质局物探队,俞翔翔、李小方等,1977.10
- 1657 江苏省芳山地区电法勘探报告[溧阳市、溧水县、高淳县],华东煤田地质勘探公司物探队二队电法二分队,杨伯安等,1964.06
- 1460 江苏省奔牛电法详查区成果资料说明书[丹阳市及常州市],江苏省煤炭工业局物探队,姚多银等,1961.07
- 1451 苏南丹阳一常州一带地区1961年电测深工作成果报告,地质部华东石油物探大队电法二队,郑福盛等,1962.03
- 1500 常州卜戈桥勘探区电法资料文字说明书,江苏省煤炭工业局物探队,姚多银、刘宽惠,1960.10
- 2030 江苏省武进县湟里工区电法工作总结[常州市],江苏省重工业局物探队,编者不详,1970.04
- 2636 江苏常州湖塘桥地区电法勘探成果资料文字说明,江苏省煤田地质物探测量队,编者不详,1975.09
- 1640 江苏省徐舍一和桥地区电法普查成果报告说明书[宜兴市、溧阳市],煤炭部徐州基建局物探队,杨伯安等,1963.10
- 2637 溧阳一金坛地区电法普查报告文字说明,江苏省煤田地质物探测量队电法二队,编者不详,1975.04
- 2580 溧阳地区电法勘探资料说明,江苏省煤炭地质勘探团电法二队,编者不详,1974.04
- 4261 下扬子地区HQ-11线大地电磁测深报告[安徽定远—江苏溧水、溧阳—浙江宁波市],地矿部华东石油地质局第六物探大队,徐师文,1988.02
- 3572 太湖湖域浅层剖面测量踏勘工作成果报告[电法],江苏省地质矿产局物化探大队,戴康明等,1988.03
- 4729 苏南句容常州工区地震工作成果年终报告,华东石油物探大队地震二队,李德培,1959.12
- 776 苏南常州及句容地区地震勘探试验工作的一些结果,地质部华东石油物探大队,李德培,1960.01
- 604 1958年工作成果报告[综合物探,靖江市、南通市,无锡、常州、苏州地区],地质部华东石油物探大队,黄绪德等,1959.02
- 976 1959年工作总结报告[综合物探,苏南地区],华东石油物探大队综合研究队,编者不详,1959.12
- 2034 江苏省金坛县西岗镇土山工作简报[综合物探],江苏省重工业局物探队,编者不详,1970.10
- 1249 江苏省溧阳县上黄煤田电法勘探工作阶段总结报告(附磁法补充报告)[综合物探],江苏省地质局物探队206队,曹瑛,1961.11
- 2085 江苏省溧阳县平桥公社杨家村矿点物探工作小结[综合物探],江苏省重工业局第三地质队,编者不详,1966.05
- 2031 江苏省溧阳县上黄煤田物探工作报告[综合物探],江苏省重工业局物探队,编者不详,1970.03
- 1150 江苏省金坛县下汤磁力异常验证地质简报,江苏省冶金局地质勘探总队第三地质勘探队,邹家诚,1960.06
- 2742 江苏省金坛县大塔山、北社磁异常验证小结,江苏省地质局第二地质队,刘福才、沈嘉华,1972.05
- 2080 江苏省溧阳县胥渚垂直磁力异常验证简报,江苏省地质局第三地质队普查3队,编者不详,1967.05
- 2115 江苏省溧阳南村里磁异常检查工作简报,华东冶金地质勘探公司814队,编者不详,1970.05
- 2114 江苏省溧阳县石街头磁异常验证简报,华东冶金地质勘探公司814队,编者不详,1971.03
- 2753 溧阳县胥渚、泓口磁异常验证小结,江苏省地质局第二地质队,陈以洛,1976.12
- 2831 江苏省溧阳周城泥面岗、中行地区物探异常验证小结,江苏省地质局第二地质队,鹿诚,1976.12
- 2836 江苏省溧阳平桥杨树林航磁异常验证小结,江苏省地质局第二地质队,刘永东,1977.01
- 2834 江苏省溧阳县长荡湖地区C8磁异常验证小结,江苏省地质局第二地质队,刘永东,1977.01
- 2835 江苏省溧阳县南渡地区异常验证工作小结,江苏省地质局第二地质队,刘永东,1977.10
- 2901 江苏省溧阳县南庄磁异常验证工作小结,江苏省地质局第二地质队,黄徐泉,1978.12

- 4304 下扬子地区汪群、白蒲、直溪桥构造地面油气化探报告[泰兴市、如皋市、溧阳市], 地质矿产部华东石油地质局地研所科技开发中心, 赵新华、周才兴等, 1994.02
- 3492 太湖流域围湖遥感调查报告[1:20万], 江苏省地质矿产局地质矿产研究所, 严刚, 1986.06
- 3463 长江下游(南京—长江口)河道演变遥感调查报告, 江苏省地质矿产局地质矿产研究所, 陈乐平、黄家柱, 1986.06
- 3183 苏南地区卫星象片地质构造解译报告, 江苏省地质矿产局地质综合研究队, 严刚, 1981.12
- 1195 江苏省宁镇山脉1959年物化探工作结果报告书[南京市—常州市], 江苏省冶金局地质勘探总队物探一分队, 王尔卿, 1960.01
- 1890 江苏省溧阳县仙人山一带物化探工作结果报告, 江苏省地质物探队, 孟凡睿等, 1966.12
- 2120 苏皖溧阳—广德县梅岭地区物化探工作结果报告, 华东冶金地质勘探公司814队, 编者不详, 1970.11
- 2785 江苏省溧阳县社渚兔子山铁矿及其外围物化探工作报告, 江苏省冶金地质勘探公司814队, 杨达忠, 1971.12
- 3415 江苏省溧阳县仙人山测区物化探工作总结报告, 江苏省地质矿产局第二地质队, 武聪等, 1978.12
- 3329 江苏省溧阳县戴埠地区物化探工作小结, 江苏省地质矿产局第二地质队, 武聪等, 1979.12
- 4045 江苏省溧阳市别桥—上黄物探普查工作报告[物化探], 江苏省地质矿产局物化探大队溧阳分队, 王桂宝等, 1991.06

## 地质科学研究

- 4329 南京—常州地区志留系坟头组—三叠系青龙组储集层特征及成岩作用, 地质矿产部南京地质矿产研究所等, 岳文浙、魏乃颐等, 1989.12
- 1175 苏南句容常州盆地新生代岩矿特征及其分带, 江苏省地质局石油普查队苏南专题队, 1961.01
- 1520 对苏南常州凹陷阜宁组(E)的新认识, 地质部第六普查勘探大队, 殷达隆, 1962.10
- 3709 江苏省溧阳地区金矿(化)类型及找金方向研究报告, 江苏省地质矿产局第二地质大队, 单静康等, 1988.12
- 1173 句容常州二含油气盆地含油目的层的初步评价, 江苏省地质局石油普查队, 1960.09
- 1300 常州中新台坳北部凹陷构造特征及其与油气关系的初步探讨, 江苏省地质局石油普查大队, 胡惕麟, 1962.03
- 197 苏南煤产地资料汇编, 江苏省重工业厅重工处, 1958.03
- 728 苏南煤田地质资料汇编, 江苏省煤炭局, 1959.07
- 2195 苏南晚二迭世煤系分布规律, 华东地研所, 1972.04
- 4792 苏南晚二迭世含煤岩系与构造特征及其预测, 华东地质科学研究所, 1972.10
- 2316 苏南火山岩掩盖区找煤方向的探索, 华东地质研究所, 1973.03
- 2048 金坛县茅山煤矿煤系及煤层工作小结, 华东地质研究所, 1970.04
- 2047 苏南溧阳县上黄煤矿煤系及煤层工作小结, 华东地质研究所, 1970.04
- 4986 [江苏省]金坛市矿产资源总体规划(2001—2010年), 江苏省地质调查研究院、金坛市国土资源局, 高德云、倪嘉曾等, 2004.10
- 1135 苏南地区乌桐系沉积特征时代问题及沉积矿产科研究报告, [综合矿产], 江苏省煤炭局171队等, 何锡麟等, 1959.11
- 3887 苏南地区中生代火山岩找矿前景论证报告, 江苏省地质矿产局区域地质调查大队, 邵家骥等, 1988.12
- 4029 苏南地区志留—泥盆纪岩相古地理及沉积层控矿床研究, 江苏省地质矿产调查研究所, 徐雪球等, 1993.08
- 1913 江苏省宜兴、溧阳地区地质矿产概况, 江苏省地质局综合研究队, 1966.10
- 3988 江苏省宜兴—溧阳火山岩区成矿地质条件研究和靶区预测研究报告, 地矿部南京地矿研究所, 王华田等, 1992.06
- 3262 常州地下水资源利用和保护勘察专题研究报告, 江苏省地质矿产局第一水文地质工程地质大队, 庞炳乾等,

1984. 10
- 4030 苏锡常地区地下水资源保证程度论证, 江苏省地质矿产局环境总站、第一、二水文大队, 余勤等, 1991. 08
- 4117 江苏省苏锡常平原地区第Ⅱ承压水超采区划分报告, 江苏省环境地质研究所、环境地质总站, 陈锁忠等, 1994. 10
- 4978 江苏省苏锡常地区浅层地下水资源保护及开发利用研究, 江苏省地质工程勘察院, 杨仪、戴盛启等, 2003. 12
- 3864 江苏省苏南西部地区地甲病与环境地质条件的关系研究报告, 江苏省环境地质总站, 缪晓图等, 1990. 11
- 3461 常州市人工回灌地下水水质变化及灌井淤填的微生物作用机理研究, 地质矿产部水文地质工程地质研究所, 阎葆瑞等, 1985
- 3924 苏锡常地区环境地质论证报告, 江苏省地质矿产局第一水文地质工程地质大队, 余勤等, 1990. 12
- 4016 长江三角洲南部地区地下水环境背景值调查研究, 江苏省地质矿产局环境地质总站, 黎宏印等, 1989. 09
- 3834 江苏省长江三角洲南部地区地下水环境背景值调查研究报告, 江苏地质矿产局环境地质总站, 姚炳魁, 1989. 11
- 3757 江苏省 2000 年主要城市地下水资源及环境地质问题预测研究, 江苏省地质矿产局环境地质总站, 周宏春等, 1989. 12
- 3465 常州市 2000 年地下水资源及环境地质问题预测, 江苏省地质矿产局第一水文地质工程地质大队, 汤亚伯等, 1987. 05
- 3462 常州市粘性土层的工程地质性质及地面沉降预测和评价, 地质矿产部水文地质工程地质研究所, 凌泽民等, 1985. 03
- 2071 江苏常州句容地区综合研究工作小结报告, 江苏省第六物探大队, 1970. 01
- 1623 江苏常州地区(1:20 万常州各图幅)地质物探综合研究报告, 江苏省地质局物探大队, 袁重华等, 1963. 03
- 3399 下扬子区化探找油试验及在选区评价中作用的研究攻关成果报告, 地质矿产部石油地质综合大队一〇一队, 邓树立等, 1985. 06
- 3844 江苏省宜兴—溧水中生代火山岩区 TM 图像地质构造解译报告, 江苏省地质矿产局地质研究所, 朱道尊等, 1991. 06
- 1965 苏南煤田预测草图 1:20 万说明书, 华东地质研究所、南京地质古生物所, 1969. 09
- 4071 1:20 万 H-50- (6) 常州市幅区域重力图编图说明书, 江苏省地质矿产局物化探大队, 袁淑芝, 1989. 12
- 4072 1:20 万 H-51- (1) 无锡市幅区域重力图编图说明书, 江苏省地质矿产局物化探大队, 袁淑芝, 1989. 12
- 4074 1:20 万 H-50- (11) 芜湖市、1:20 万 H-50- (12) 广德县幅区域重力图编图说明书, 江苏省地质矿产局物化探大队, 袁淑芝, 1989. 12

## 地震地质及其他

- 4398 溧阳地震与茅东断裂带, 江苏省地震局, 胡连英、徐学思等, 1997. 12

## 十二、无锡市

### 区域地质调查

- 4917 1:25 万区域地质调查报告常州市幅(H50C001004), 江苏省地质调查研究院, 邵家骥、邹松梅等, 2001. 12
- 1089 1960 年常州幅地质测量与普查找矿地质工作小结[1:20 万], 江苏省地质局区测队, 1961. 04
- 1649 1963 年度区域地质测量年报(H-50-VI)常州幅[1:20 万], 江苏省地质局区测队, 周仁麟, 1963. 11
- 2245 区域地质测量报告书 H-50-VI1:20 万常州幅, 江苏省地质局区测队, 杨学忠等, 1964. 12
- 3044 1:20 万无锡幅(H-51-1)、苏州幅(H-51-7)区域地质调查报告, 江苏省地质局区域地质调查队, 吴立成

- 等, 1976
- 4046 1:5 万申港镇幅、江阴市幅区域地质调查报告, 江苏省地质矿产局第四地质大队, 陶忠耀等, 1993. 12
- 4047 1:5 万申港镇幅区域地质调查报告说明书, 江苏省地质矿产局第四地质大队, 陶忠耀等, 1993. 12
- 4048 1:5 万江阴市幅区域地质调查报告说明书, 江苏省地质矿产局第四地质大队, 陶忠耀等, 1993. 12
- 4236 张家港市幅 (H51E001003)、顾山镇幅 (H51E002003) 1:5 万区域地质调查报告, 江苏省地质矿产技术经济信息所, 朱志远等, 1995. 12
- 1133 江苏省镇江专区南部 1:5 万地质测量综合报告洪兰埠、天王寺、溧水幅等 12 幅, 江苏省煤炭局 171 队, 何锡麟、刘焕杰等, 1959. 11
- 4964 1:5 万区域地质调查报告金坛市幅 (H50E002023) 湟里镇幅 (H50E003023), 江苏省地质调查研究院, 金永念、蒋梦林等, 2002. 01
- 4387 常州市幅 (H50E002024)、漕桥镇幅 (H50E003024) 1:5 万区域地质调查报告, 江苏省地质调查研究院, 邹松梅, 1998. 12
- 4252 戚墅堰幅 (H51E002001)、祝塘镇幅 (H51E002002) 1:5 万区域地质调查报告, 江苏省地质矿产调查研究所, 邱祖林、金永念等, 1994. 12
- 4253 戚墅堰幅 (H51E002001) 1:5 万地质图、基岩地质图说明书, 江苏省地质矿产调查研究所, 邱祖林、金永念等, 1994
- 4254 祝塘镇幅 (H51E002002) 1:5 万地质图、基岩地质图说明书, 江苏省地质矿产调查研究所, 邱祖林、金永念等, 1994
- 4238 顾山镇幅 (H51E002003) 1:5 万第四纪地质图、基岩地质图说明书, 江苏省地质矿产技术经济信息所, 朱志远、蔡则健等, 1995. 12
- 1140 江苏省南部湟里镇幅 NH50-24-A 图幅说明书, 1:5 万, 江苏省煤炭工业局 171 队, 杨志华、庾家良等, 1959. 11
- 4389 漕桥镇幅 (H50E003024) 1:5 万地质、基岩地质图说明书, 江苏省地质调查研究院, 邹松梅, 1998. 12
- 4005 1:5 万区域地质调查报告石塘湾幅、无锡市幅、常熟幅、马山幅、望亭幅、陆墓幅 (上下册), 江苏省地质矿产局第四地质大队, 李克偕等, 1989. 06
- 3960 1:5 万宜溧地区区域地质调查报告基础地质部分[溧阳等九幅], 江苏省地质矿产局区域地质调查大队, 王万柏等, 1988. 12
- 3961 1:5 万宜溧地区区域地质调查报告 (矿产、化探、物探), 江苏省地质矿产局区域地质调查大队, 王万柏等, 1988. 12
- 1146 江苏省镇江南部徐舍镇幅 NH50-24-B 图幅说明书[1:5 万], 江苏省煤炭工业局 171 队, 毛玉华、邓士均等, 1959. 11
- 2544 社渚幅 (8-50-35-B) 张渚幅 (8-50-36-A) 丁蜀幅 (8-50-36-B) 1:5 万区域地质调查中间报告, 江苏省地质区测队, 陈玉忠, 1973. 04

## 矿产地质

### 金属矿产

- 597 无锡县砂铁矿点检查报告, 无锡市地质队, 曹才良, 1959. 03
- 4634 [江苏省]苏州专区江阴县铁及粘土矿点简报[无锡地区江阴市、预查], 江阴中队, 安仲、李玉发等, 1958. 12
- 846 江苏省宜兴县大小贤岭铁矿矿点评价报告[预查], 镇江专署地质局第五地质队, 龚祖兴, 1958. 06
- 1079 江苏省宜兴县张渚镇龙池山一带矿点评价报告[预查], 镇江专署地质局五队, 杨焜生, 1960. 01
- 823 江苏宜兴烟山铁矿矿点评价报告[预查], 镇江专署地质局第五地质队, 1960. 01
- 2890 江苏省宜兴县湖汶公社省庄对门山铁铅锌矿检查报告[预查], 江苏省第三地质队, 1970. 05

- 567 无锡塌山铁矿地质普查检查报告书, 省地质局苏州地质队, 周海泉等, 1959.03
- 1367 江苏省无锡县山阴嶂山地区铁矿普查检查报告, 无锡市地质队, 曹才良等, 1960.12
- 1077 江苏省宜兴县张渚观山岭铁矿点评价报告[普查], 镇江专署地质局五队, 宋元龙, 1960.01
- 2750 江苏省宜兴县观山岭铁矿点普查小结, 江苏省第二地质队, 范兴海, 1977.05
- 835 江苏省宜兴县新芳桥铁矿评价报告[普查], 镇江专署地质局第五地质队, 吴仕廉, 1960.01
- 2136 江苏省宜兴县新芳铁矿地质报告[普查], 江苏省第三地质队, 1972.02
- 822 江苏省宜兴张渚镇鸡笼山铁矿点评价报告[普查], 镇江专署地质局第五地质队, 林均安, 1960.01
- 1474 宜兴张渚铁矿评价报告[普查], 江苏省冶金地质勘探总队第二队, 游杰斌、李凯生, 1960.08
- 3278 江苏省宜兴县北山一烟山地区铁矿普查工作小结, 江苏省地质局第二地质队, 王钦华, 1977.12
- 3131 江苏省宜兴县新芳铁矿矿区地质勘探报告, 江苏省地质局第二地质队, 刘福才等, 1979.07
- 3158 无锡新芳铁矿闭矿报告(地质、采矿部分)[宜兴市], 新芳铁矿, 江耀慈, 1981.11
- 589 江苏南部震泽、宜兴、溧阳、丹阳等锰矿点检查报告, 苏南307普查队, 鹿诚, 1957.01
- 116 江苏省无锡县许舍镇满庵矿床调查报告[日文], 华中矿业股份有限公司, 江头喜市, 1944.12
- 117 江苏无锡石塘乡锰矿初勘简报[预查], 关士聪等, 1947.2
- 123 无锡南泉区软锰矿分析报告, 浙江地质研究所化验室, 1952.02
- 124 江苏省无锡锰矿地质报告[预查], 华东地质局南京普查队, 肖坤明, 1956.06
- 4626 苏州专区江阴县南闸乡锰矿点检查报告[无锡市地区江阴市], 苏州专区普查大队江阴中队, 段威武, 1958.12
- 2083 江苏省宜兴县省庄缠岭锰矿地表普查评价报告暨对门山铁矿简报, 江苏省第三地质队, 黄承周等, 1966.12
- 3286 江苏省无锡县查桥地区多金属矿普查总结, 江苏省地质局第四地质队, 戴俊法, 1977.12
- 3588 江苏省宜兴县大贤岭金矿普查总结, 江苏省地质矿产局第二地质大队, 王钦华, 1984.10
- 3638 江苏省宜兴—溧阳地区南部金、多金属矿普查地质报告, 江苏省地质矿产局第二地质大队, 李汉龙等, 1988.12
- 908 江苏省三队1959年地质工作总结报告[苏南地区, 铀矿, 普查与初勘], 江苏省地质局三队, 1960.02

## 非金属矿产

- 4501 江苏省宜兴市张渚镇采矿企业储量简测报告[建筑石料石灰岩, 玻璃用砂岩, 预查], 江苏省宜兴市陶瓷公司地质队, 陈建、凌生达等, 1998.10
- 4502 江苏省宜兴市善卷、张渚镇采矿企业储量简测报告[建筑石料用灰岩, 预查], 江苏省宜兴市陶瓷公司地质队, 陈建、凌生达等, 1998.10
- 4503 江苏省宜兴市善卷镇采矿企业储量简测报告[建筑石料用灰岩, 预查], 江苏省宜兴市陶瓷公司地质队, 陈建、凌生达等, 1998.10
- 4504 江苏省宜兴市湖汶镇采矿企业储量简测报告[建筑石料石灰岩, 建筑用石英砂岩, 预查], 江苏省宜兴市陶瓷公司地质队, 陈建、凌生达等, 1998.10
- 4505 江苏省宜兴市经济开发区、丁蜀镇采矿企业储量简测报告[建筑石料用灰岩, 建筑用石英砂岩, 预查], 江苏省宜兴市陶瓷公司地质队, 陈建、凌生达等, 1998.10
- 4506 江苏省宜兴市茗岭、和桥、万石、配亭镇采矿企业储量简测报告[建筑石料用灰岩, 建筑用石英砂岩, 预查], 江苏省宜兴陶瓷公司地质队, 陈建、凌生达等, 1998.10
- 4507 江苏省宜兴市环科园、新芳镇采矿企业地质储量简测报告[建筑石料用石灰岩, 建筑用石英砂岩, 预查], 江苏省宜兴市陶瓷公司地质队, 陈建、凌生达等, 1998.10
- 4508 江苏省宜兴市归径、太华、湫东、芳桥镇采矿企业地质储量简测报告[建筑石料用灰岩, 建筑用石英砂岩, 预查], 江苏省宜兴市陶瓷公司地质队, 陈建、凌生达等, 1998.10
- 4509 江苏省宜兴市埭头、鲸塘、杨巷、元上镇采矿企业地质储量简测报告[建筑石料用灰岩, 建筑用石英砂岩, 预查], 江苏省宜兴市陶瓷公司地质队, 陈建、凌生达等, 1998.10

- 883 无锡嵩山石灰石矿区普查报告, 无锡市地质队, 万筑鹏, 1959.12
- 5083 江苏省宜兴市张渚镇丁山矿区水泥灰岩矿普查地质报告, 中国建筑材料工业地质勘查中心江苏总队, 姚圣根、过成伟等, 2003.06
- 4930 江苏省宜兴市湖汶镇长龙山水泥用石灰岩矿资源储量检测报告[普查], 江苏省地质矿产局第一地质大队, 钱铭宽、金天荣等, 2003.09
- 4928 江苏省宜兴县蒋笠建筑用石灰岩石料资源量检测报告[普查], 江苏省地质矿产局第一地质大队, 毛华仁, 2004.04
- 583 宜兴湖汶寺山石灰岩矿区地质初步勘探报告书, 苏州地质队, 周海泉, 1958.12
- 1064 江苏宜兴县丁蜀镇青龙山石灰石矿床勘探报告, 上海市人委地质处, 沈荣儒, 1960.04
- 1916 江苏省宜兴县新芳金峰山石灰石矿地质勘探报告, 地质总公司华东公司 505 队, 林振基, 1967.09
- 3135 江苏省宜兴县蒋山石灰石矿地质勘探报告, 江苏省建材局五〇四地质队, 李宝大等, 1980.10
- 3133 江苏省宜兴县老虎山水泥石灰岩矿区勘探地质报告, 江苏省地质局第二地质队, 陈玉涛等, 1980.12
- 3714 江苏省宜兴县寺山水泥灰岩矿区勘探地质报告, 国家建材局江苏地质勘探大队, 潘菊生等, 1986.10
- 4627 苏州专区江阴县南闸乡秦望山地区石英岩矿点检查报告, 苏州专区普查队江阴中队, 吕其钰, 1958.12
- 4540 江苏省锡山市矿山储量简测报告[石英砂岩等, 预查], 新星石油公司实验地研所, 无锡市地矿信息服务中心, 陈裕生、江兴歌等, 1998.11
- 4510 江苏省宜兴市扶风、杨巷、分水镇采矿企业地质储量简测报告[建筑用石英砂岩, 预查], 江苏省宜兴市陶瓷公司地质队, 陈建、凌生达等, 1998.10
- 4539 江苏省无锡市矿山储量简测报告[建筑用砂岩, 普查], 无锡市地矿信息服务中心, 单祥林、陈裕生等, 1996.04
- 4845 江苏宜兴抽水蓄能电站西梅园料场普通建筑石料矿产资源储量检测报告[石英砂岩, 普查], 国家电力公司华东勘测设计研究所, 肖美军、王平, 2003.01
- 4871 江苏省宜兴市丁蜀镇马山石英砂岩矿(建筑用)资源储量检测报告[普查], 江苏省地质矿产局第一地质大队, 张龙生、钱铭宽等, 2003.09
- 4968 江苏省宜兴抽水蓄能电站西梅园建筑用砂岩矿资源储量检测报告[详查], 江苏省地质矿产局第一地质大队, 朱金葵、赵青友, 2004.08
- 3717 江苏省宜兴市归经乡鞍山芥水泥硅质配料砂(页)岩矿区勘探地质报告, 国家建材局江苏地质勘探大队, 王伟等, 1988.08
- 2850 江苏省宜兴县杨店粘土矿总结勘探报告, 江苏省地质局第四地质队, 戴俊法等, 1975.04
- 1854 江苏省宜兴县丁山镇青龙山水泥粘土矿床地质详找报告[详查], 建材部地质总公司华东公司 505 队, 温作红等, 1965.09
- 1919 江苏省无锡市水泥厂惠山粘土矿地质勘探报告, 建材部地质总公司华东公司 505 队, 江元华, 1967.06
- 3303 江苏省宜兴县蒋立水泥配料粘土矿区勘探地质报告, 国家建材局地质公司江苏地质勘探大队, 李若林等, 1984.12
- 4838 江苏省宜兴县茗岭瓷土矿普查评价报告, 江苏省宜兴陶瓷公司地质队, 林敖金, 1980.12
- 452 宜兴县白泥山地质工作总结报告(附宜兴县黄龙山地质概况)[陶瓷土, 普查], 江苏省工业厅, 叶祖权、范庆增, 1957.08
- 1755 江苏省宜兴县白泥山、南山陶土地质普查总结报告, 江苏省地质局第六地质大队, 马鑫贵等, 1964.12
- 1705 江苏省宜兴县黄龙山陶土普查评价报告, 江苏省地质局第六地质大队, 乐秀康等, 1965.01
- 3419 江苏省宜兴县平园陶土矿区地质普查小结, 江苏省地质矿产局第二地质大队, 单静康等, 1984.11
- 3366 江苏省宜兴县北林场陶土矿点普查小结, 江苏省地质矿产局第二地质大队, 单静康等, 1985.07
- 4836 江苏省宜兴青龙山陶土(甲泥)矿区普查地质报告, 江苏省宜兴陶瓷公司地质队, 杨德渊、汤汉松等, 1987.09
- 2008 宜兴县白泥山陶土矿区地质详查最终报告, 宜兴陶瓷公司, 1970

- 4839 江苏省宜兴县香山嫩泥矿区西矿段详查地质报告, 江苏省宜兴陶瓷公司地质队, 王彦方, 1986.09
- 4837 江苏省宜兴县柏山陶土(嫩泥)矿区详细普查地质报告, 江苏省宜兴陶瓷公司地质队, 任敖培, 1987.11
- 3223 江苏省宜兴县南山陶土矿区勘探地质报告, 江苏省地质局第二地质大队, 过林森等, 1983.12
- 3598 江苏省宜兴县黄龙村陶土矿区勘探地质报告, 江苏省地质矿产局第二地质大队, 过林森等, 1988.12
- 3280 江苏省宜兴南部志留系茅山组磷矿普查工作小结, 江苏省地质局第二地质队, 王钦华, 1977.11
- 3418 江苏省宜兴县玉山大理石矿点检查简报, 江苏省地质矿产局第二地质大队, 周瑞华, 1986.10
- 2543 江苏省宜兴县白云洞、南天门大理石矿勘探报告, 江苏省第三地质队, 范兴海, 1974.07

## 能源矿产

- 4023 南京—南通地区海相中古生界油气勘查项目成果报告[1986—1990], [石油, 二氧化碳, 氦气普查], 地矿部华东石油地质局, 张永鸿等, 1991.04
- 1361 无锡市清门桥甘露镇一带浅层天然气的普查报告, 无锡市地质队, 罗启林, 1960.10
- 402 溧阳芳山、宜兴张渚煤田概况[预查], 江苏工业厅重工业管理局, 屠保章、曾清万, 1957.09
- 1766 江苏省宜兴、溧阳南部地区煤田普查报告, 江苏省地质局第六地质大队, 张明琪等, 1964.12
- 1396 江苏无锡苑山地质普查检查报告, 苏州专区地质队二分队, 1960.12
- 1362 江苏无锡县市东北部张泾桥地区煤矿普查总结, 无锡市地质队, 俞祥元, 1961.09
- 1363 江苏省无锡县南方泉一方桥地区煤矿普查总结, 无锡市地质队, 罗启林, 1961.10
- 1364 无锡藕塘桥地区煤矿地质普查总结, 无锡市地质队, 俞祥元, 1961.10
- 1366 江苏省无锡县堰桥地区煤田地质普查报告书, 无锡市地质队, 俞祥元, 1961.12
- 2429 江苏省无锡县藕塘桥找煤小结[普查], 江苏省煤炭地质勘探团二营, 1973.03
- 1321 江苏省江阴县秦皇山地区煤田地质普查报告, 苏州专区地质队, 马景芬等, 1961.10
- 2574 江苏省江阴县澄江勘探区地质勘探普查报告, 省煤炭地质勘探团一营, 薛汉臣等, 1973.10
- 4594 江苏宜兴张渚煤田一九五七年普查检查报告, 地质部浙江办事处三七六队, 景学立、李坚如, 1958.01
- 1188 江苏宜兴县砺山煤田地质工作初步报告(包括溧阳同官)[普查], 常州专区地质局五队, 姚湛一等, 1958.12
- 817 江苏煤田宜兴县湖汶地区普查报告说明书, 江苏省煤炭局171队, 舒占邦等, 1959.09
- 1060 江苏省宜兴县善卷煤矿点评价报告[普查], 镇江专区地质局五队, 杨锷生, 1960.01
- 1443 江苏宜兴大小金山煤矿普查阶段总结报告, 江苏省地质局第三综合普查大队, 芮夫臣, 1962.06
- 1513 江苏省宜兴县张渚南煤矿区普查评价报告, 江苏省地质局第三综合普查大队, 吴仲豪等, 1962.08
- 1603 江苏省宜兴县张渚湖汶煤田1963年度普查工作总结报告, 江苏省地质局第二地质大队, 马培生等, 1963.11
- 1967 江苏省宜兴县张渚勘探区最终报告[普查], 华东煤炭基建局二队, 1969.06
- 2068 江苏省宜兴县金沙寺区地质资料[煤矿, 普查], 江苏省煤炭勘探团, 1971.05
- 2067 江苏省宜兴县园田二区地质报告[普查], 江苏省煤炭勘探团, 1971.05
- 2250 江苏省宜兴县红塔一区(小张墅)煤炭地质勘探普查报告(最终), 江苏省煤勘团三营, 刘延哲等, 1972.12
- 2538 江苏省宜兴县红塔二区煤炭地质勘探普查报告, 省煤勘团, 刘延哲等, 1973.06
- 2430 江苏省宜兴县次南普查找煤总结, 江苏省煤炭地质勘探团三营, 1974.02
- 2578 江苏省宜兴县川埠煤矿深部地质勘探普查报告, 省煤炭地质勘探团, 刘延哲等, 1974.07
- 2629 江苏省宜兴县善卷洞勘探区地质勘探普查报告, 省煤田地质勘探三队, 刘延哲等, 1974.12
- 2828 江苏省宜兴县杨巷西庄地区煤田普查及磁异常验证小结, 江苏省地质局第二地质队, 王钦华, 1977.08
- 3241 江苏省宜兴县埠东勘探区普查找煤地质报告, 江苏省煤田地质勘探第一队, 胡为政等, 1979.12
- 1489 苏南煤田苏州、无锡地区普查总结, 江苏省煤炭工业局175煤田地质勘探队, 郭宗泰等, 1962.10, [与4785为同一份报告]
- 4785 苏南煤田苏州—无锡地区普查总结, 江苏省煤炭工业局一七五煤田地质勘探队, 郭宗太、倪培恩等, 1962.10,

[与 1489 为同一份报告]

- 2012 江苏省无锡市方桥煤田一区地区勘探最终报告[详查], 江苏省煤炭勘探团, 1970. 10
- 1410 苏锡煤田文林地区最终地质报告[江阴市, 详查], 煤炭工业局 175 煤田地质勘探队、苏州地质队, 钟洪祥等, 1960. 07
- 2248 江苏省江阴县云花区煤田地质勘探详查报告(最终)说明书, 江苏省煤勘团一营, 王美兆等, 1972. 12
- 601 常州专区宜兴柏山西矿区详查地质报告说明书, 江苏省煤炭局煤田地勘 171 队, 舒占邦等, 1959. 03
- 997 江苏宜兴砺山煤田详查地质报告, 镇江专区地质局五队, 杨馄生, 1959. 09
- 816 镇江专区柏山中矿区详查地质报告说明书[宜兴市], 江苏省煤炭局 171 队, 舒占邦等, 1959. 10
- 1968 江苏省宜兴张渚煤田清水潭勘探区六八年地质勘探总结[详查], 华东煤炭基建局二队, 1969
- 2037 江苏省宜兴县任墅勘探区地质资料[详查], 江苏省煤炭勘探团, 1970. 12
- 3268 江苏省宜兴县白泥场勘探区详查地质报告(最终), 江苏省煤田地质勘探第一队, 胡为政等, 1977. 12
- 2036 江苏省江阴县文林区地质勘探报告, 江苏省煤炭勘探团, 1970. 11
- 2137 江阴煤矿 4—12 线块段地质报告[勘探], 江苏省第四地质队, 1972. 02
- 1602 江苏省宜兴县川埠矿区香山煤矿 1963 年地质勘探年终报告, 江苏省地质局第二地质大队, 薛跃庆等, 1963. 11
- 1706 江苏省宜兴县川埠煤矿最终地质勘探报告, 江苏省地质局第六地质大队, 薛耀庆等, 1964. 10
- 3306 江苏省宜兴县园田煤矿深部补充地质勘探报告, 太湖煤炭工业公司苏南煤矿地质钻探二队, 刘桂生等, 1981. 10
- 4625 苏州专区江阴县花山地区泥炭矿点检查报告[无锡市], 苏州地区地质普查队江阴中队, 陈长南, 1958. 12
- 1393 江苏省无锡县泥炭普查评价报告, 无锡市地质队, 孙国民, 1960. 12

## 水气矿产

- 4213 江苏省无锡市惠泉矿泉水厂深井饮用天然矿泉水报告, 南京大学地球科学系, 高明、戴水汉, 1993. 04
- 4161 江苏省无锡玉祁蓉新自来水厂深井饮用天然矿泉水评价报告, 江苏地质工程勘察院, 余勤等, 1993. 06
- 4079 江苏省无锡市堰桥自来水公司深井(1号)饮用天然矿泉水评价报告, 江苏省地质矿产局地质工程勘察院, 刘家晋等, 1993. 09
- 4140 无锡市酿酒总厂深井饮用天然矿泉水评价报告, 江苏省地质学会, 张宁生等, 1994. 01
- 4337 江苏省无锡托福健康食品公司深井饮用天然矿泉水评价报告, 江苏地质工程勘察院, 储兆君、黎合枝, 1995. 03
- 4582 [江苏省]无锡市翠屏山天然泉水厂深井饮用天然矿泉水评价报告, 江苏省地质调查研究院, 顾雪民、刘立德, 2001. 10
- 4159 江苏省江阴市月城自来水厂深井饮用天然矿泉水评价报告, 江苏地质工程勘察院水文地质技术咨询中心, 余勤等, 1993. 03
- 4125 江苏省江阴市申港深井饮用天然矿泉水评价报告, 江苏省地质环境监测总站, 陈锁忠等, 1993. 06
- 4243 江苏省江阴市长山供水井饮用天然矿泉水评价报告, 江苏省地质环境监测总站, 陈祥华、顾雪良等, 1995. 05

## 综合矿产勘查

- 640 丹阳倪山、无锡石塘和马山、宜兴丁山、溧阳仙人山一带地质踏勘资料[多矿种], 江苏省工业厅重工业局, 姚湛一, 1955. 11
- 354 苏南部分地区矿产踏勘简报[铁、锰、煤、泥炭等], 江苏省工业厅重工业局, 1957. 09
- 644 无锡踏勘情况, 江苏省工业厅重工业处, 陈心浩, 1955. 04
- 4613 江苏省宜兴县 1958 年矿点检查报告, 常州专员公署地质普查大队宜兴中队, 赵桂兴、苏守德等, 1958. 12
- 502 江苏宜兴各矿点检查报告, 常州专区普查大队, 刘洪光等, 1958. 12
- 793 江苏宜兴县地质报告[预查], 常州专区地质局第五地质队, 吴士廉等, 1959. 09
- 1365 江苏省无锡地区地质普查工作总结(1958—1961), 无锡市地质队, 俞祥元、曹才良, 1961. 11

- 2919 江苏省无锡县东湖塘地区普查小结, 江苏省第四地质队, 韩剑秋, 1971.11  
 474 [江阴市]江阴县区域矿产地质普查报告, 苏州专区普查队, 张仁保、武世荣, 1958.12  
 4661 苏州专区江阴县花山地区矿产普查总结报告[江阴市], 苏州专区普查队花山小队, 范兴海, 1958.12

## 水文地质、工程地质及环境地质

- 1529 常州幅 H-50-(06) 1:20 万综合地质—水文地质初步调查报告书, 江苏省地质局水文地质工程地质大队, 1962.07  
 2999 1:20 万常州幅区域水文地质普查报告, 江苏省地质矿产局第一水文地质工程地质队, 黎宏印等, 1979.03  
 3159 无锡幅 H-51-(01) 苏州幅 H-51-(07) 1:20 万区域水文地质普查报告, 江苏省地质局第一水文地质工程地质队, 李钟岩、王樟群等, 1980.04  
 4798 江苏省宜兴溧阳地区水文地质普查报告(1:10 万), 江苏省地质局水文地质队, 张舜葆、陈祥华、武寿林, 1977.11, [与 2911 为同一份报告]  
 2911 江苏省宜兴、溧阳地区水文地质普查报告(1:10 万), 江苏省地质局水文地质队, 张舜葆、陈祥华等, 1978.01, [与 4798 为同一份报告]  
 996 江苏省太湖西部地区水文地质报告 [常州地区, 镇江市], 江苏省水利厅勘探试验室第三钻探队, 孙家乐等, 1959.04  
 4166 江苏省太湖平原地下水资源调查评价报告[苏州、无锡、常州地区], 江苏省地质工程勘察院、江苏省水文总站, 余勤等, 1993.03  
 4373 锡山市地下水资源调查评价报告 [无锡市], 江苏省地质环境监测总站等, 黄敬军、陶芸, 1997.10  
 4830 宜兴市地下水资源调查评价报告, 宜兴市水利农机局、江苏省地质环境监测总站, 梅阿圣、黄晓燕等, 1998.12  
 4946 江苏省长江第二过江通道江阴大桥水文计算(含补充报告), 水利部长江水利委员会南京河床实验站, 1990.03  
 4947 江阴长江公路大桥水文计算, 水利部长江水利委员会南京河床实验站, 徐沛初、李强、蒋建平, 1993.03  
 450 江苏省苏南地区土壤调查报告, 江苏省农业厅, 1958.08  
 1827 无锡市供水水文调查报告, 建筑工程部华东市政工程设计院, 曾光弟、姚骏等, 1966.01  
 2189 无锡县电化厂水文地质勘察简报, 上海市政工程设计院, 1972.09  
 1847 宜兴县柏山水源(单孔)评价报告, 江苏省水文地质工程地质大队, 1966.04  
 2893 江苏宜兴张渚木工厂 YX1 成井说明书, 江苏省地质水文队, 1972.02  
 2894 江苏省宜兴县地区永康井 1 成井简报, 江苏省地质水文队, 1972.06  
 2451 江苏省宜兴地区成井简报: 张渚电厂井 3, 江苏省地质水文队, 寿保安, 1973.07  
 664 新锡、浦启铁路新建工程初步设计[连云港至无锡、海安至启东铁路], 铁道部第四设计院, 张锦江等, 1959.05  
 633 沪宁铁路增加第二线工程初步设计(南翔一和平门), 铁道部第四设计院, 1958.00  
 2656 宁杭线宁长段新建工程工程地质说明书(1:5 万)[南京沧波门—浙江长兴], 铁道部第四工程局第三勘测总队, 1976.03  
 366 锡常线工程地质勘测报告书: 锡常、常宁输电线路设计第三卷(共七卷), [无锡市, 常州市], 上海电力设计院, 王梦弼、彭子美, 1958.06  
 855 无锡钢铁联合企业工程地质勘察报告, 建筑工程部综合勘察院华东分院, 吴同喜, 1959.04  
 854 无锡柴油机厂(重柴油车间)工程地质勘察报告[无锡市], 建筑工程部综合勘察院华东分院, 陈可豪, 1960.03  
 956 无锡汽车装配厂工程地质勘察报告, 建筑工程部综合勘察院华东分院, 闵泉顺、王恩荣, 1960.05  
 955 无锡亭子桥工程地质勘察报告(工程编号 60-I-140), 建筑工程部综合勘察院华东分院, 周泉欣, 1960.05  
 966 无锡汽车装配厂工程地质勘察报告, 建筑工程部综合勘察院华东分院, 季良华, 1960.07  
 968 无锡市华庄地区工程地质勘察报告书, 建筑工程部综合勘察院华东分院, 谢国安, 1960.07

- 1005 无锡市洛社地区工程地质勘察报告, 建筑工程部综合勘察院华东分院, 谢国安, 1960.08
- 1004 无锡钱桥规划工程地质勘察报告, 建筑工程部综合勘察院华东分院, 季良华, 1960.09
- 1006 无锡安镇地区规划工程地质勘察报告, 建筑工程部综合勘察院华东分院, 季良华, 1960.09
- 1045 无锡市南方泉规划工程地质勘察报告(工程编号 60-I-236), 建筑工程部综合勘察院华东分院, 季良华, 1960.11
- 1047 无锡市南方泉公路桥规划工程地质勘察报告(工程编号 60-I-235), 建筑工程部综合勘察院华东分院, 陈可豪, 1960.11
- 1046 无锡市藕塘镇规划工程地质勘察报告(工程编号 60-208), 建筑工程部综合勘察院华东分院, 季良华, 1960.11
- 1043 无锡埭桥规划工程地质勘察报告(60-I-209), 建筑工程部综合勘察院华东分院, 季良华, 1960.11
- 1068 无锡市荡口镇及甘露镇规划工程地质勘察报告(工程编号 60-I-210), 建筑工程部综合勘察院华东分院, 陈可豪, 1961.01
- 1044 无锡市八士桥规划工程地质勘察报告(60-I-237), 建筑工程部综合勘察院华东分院三队, 陈可豪, 1961.12
- 2488 无锡微波通讯塔勘探试验报告, 江苏省水电局水利工程总队勘测队, 蔡亚力, 1974.05
- 3799 无锡市棧山防洪控制工程一五里湖节制闸II方案地基勘探试验报告, 江苏省水利勘测设计院勘测总队, 丁荣富, 1988.04
- 4176 无锡县锡东水厂湖心泵房、单东输水管桥工程地质勘察报告, 江苏省工程勘测研究院 无锡水文水资源勘测处, 谢可嘉, 1995.04
- 3797 江阴市西郊第二拆船厂码头地基勘探试验报告, 江苏省水利勘测设计院勘测总队, 俞根龙, 1988.01
- 4933 江苏省长江第二过江通道地质勘察报告(江阴段), 江苏地质工程公司, 韦兴星等, 1989.00, [与 3756 档为同一报告, 系复制本]
- 3756 江苏省长江第二过江通道地质勘察报告(江阴段), 江苏地质工程公司, 韦兴星等, 1989.12, [与 4933 档为同一报告]
- 3979 白屈港枢纽工程新夏港抽水站工程地质勘察报告[江阴市], 江苏省水利勘测设计院勘测总队, 丁荣富, 1992.05
- 4934 江阴长江公路大桥可行性研究阶段工程地质勘察报告, 长江水利委员会勘测总队, 姜仁梁、梅应堂等, 1992.06
- 4941 江阴长江公路大桥西山桥位区钻孔柱状图, 长江水利委员会勘测总队三峡大队, 夏界平等, 1992.12
- 4935 江阴长江公路大桥可行性研究阶段工程地质勘察报告(初步设计阶段), 水利部长江水利委员会勘测总队, 姜仁梁、梅应堂等, 1993.03
- 4939 江阴长江公路大桥北引桥工程地质勘察报告(施工图设计阶段), 江苏省水文地质工程地质勘察院, 陈希祥、董洪信等, 1993.06
- 4936 江阴长江公路大桥技施设计阶段工程地质勘察报告, 长江水利委员会勘测总队, 姜仁梁、梅应堂等, 1993.07
- 4940 江阴长江公路大桥南塔墩工程地质勘察报告(施工图阶段补充勘察), 江苏省水文地质工程地质勘察院, 孙小林、肖海等, 1994.06
- 4938 江阴长江公路大桥新北塔墩工程地质勘察报告(施工图阶段补充勘察), 江苏省水文地质工程地质勘察院, 肖海, 1994.08
- 2023 宜兴市张渚电厂扩建工程勘探试验报告, 江苏省水电局勘测总队, 1970.08
- 203 历年[1921—1954年]长江流域水文资料 太湖区(水位、潮水位、流量、含砂量、降水量、蒸发量), 江苏省水利厅, 1957.06
- 204 长江流域水文资料 1950—1955 长江下游干流区降水量, 长江水利委员会, 1957.08
- 205 长江流域水文资料 1877—1949 年 长江下游干流区、鄱阳湖区 降水量, 长江水利委员会, 1957.10
- 427 中华人民共和国水文年鉴 1957 年 长江流域水文资料 太湖区水位, 流量、泥沙、降水量、蒸发量, 江苏省水利厅, 1957.12
- 563 中华人民共和国水文年鉴 1958 年 第 6 卷 长江流域水文资料 第 21 册太湖区水位、流量、泥沙, 江苏省水利

- 厅, 1959.02
- 564 中华人民共和国水文年鉴 1958 年 第 6 卷 长江流域水文资料 (第 22 册) 太湖区, 降水量、蒸发量、气象, 江苏省水利厅, 1959.02
- 365 1956 年 长江流域水文资料 太湖区, 江苏省水利厅, 1958.04
- 1052 中华人民共和国水文年鉴 1959 年 第 6 卷 长江流域水文资料 第 21、22 册 太湖区, 江苏省水利厅, 1960.04
- 1228 中华人民共和国水文年鉴 1960 年 长江流域水文资料 太湖区, 江苏省水利厅, 1961.01
- 3403 江苏省南部地下水动态年鉴 (1975—1982 年), 江苏省地质矿产局第一水文地质工程地质大队等, 1984.12
- 3595 江苏省南部地下水动态年鉴 (1983—1985 年), 江苏省地质矿产局环境地质总站, 王福臻等, 1986.10
- 3758 江苏省南部地下水动态年鉴 (1986—1988 年), 江苏省地质矿产局环境地质总站, 王福臻, 1989.10
- 5000 无锡海力士半导体项目工程地质灾害危险性评估报告[无锡市], 江苏省地质调查研究院, 周启纲, 2004.01
- 5002 江苏三房巷集团有限公司 PTA 项目地质灾害危险性评估报告[江阴市], 江苏省地质工程勘察院, 刘家晋、张兵等, 2004.08
- 4894 江苏省宜兴市地质灾害调查与区划报告, 江苏省地质调查研究院, 黄敬军、陆徐荣, 2001.05
- 3689 江苏省沿江地区国土规划与整治水文地质工程地质环境地质综合评价报告, [1:100 万], 江苏省地质矿产局第一水文地质工程地质大队, 罗祝昌, 1988.06
- 3668 江苏省沿江工业走廊水文地质工程地质环境地质综合评价简要报告, [1:100 万], 江苏省地质矿产局第一水文地质工程地质大队, 卢立志等, 1988.08
- 3373 长江三角洲地区江苏省域水文地质工程地质综合评价, [1:50 万], 江苏省地质矿产局第一水文地质工程地质大队, 韦兴星等, 1985.09
- 4014 江苏省沿江工业走廊水文地质工程地质环境地质综合评价报告 (1:20 万), 江苏省地质矿产局第一水文地质工程地质大队, 隋兆显等, 1989.11
- 4032 1:5 万无锡市水文地质工程地质环境地质综合勘探报告, 江苏省地质矿产局第四地质大队, 龚祖兴等, 1990.06
- 3634 长江三角洲地区水文地质工程地质综合评价报告, 江苏省地质矿产局、上海市地质矿产局等, 方家骅等, 1987.04
- 3695 江苏省太湖流域整治水文地质工程地质环境地质综合评价报告, 江苏省地质矿产局第一水文地质工程地质大队, 范志达等, 1988.03

## 地球物理、地球化学及遥感地质

- 1090 江苏平原地区航空磁测结果报告 [1:20 万, 淮安市, 盐城、扬州、泰州、南通、无锡、苏州地区], 地质部 904 航测队, 杨华、乔永信等, 1960.10
- 3574 江苏省中部地区航空物探测量生产报告 [1:20 万], 地质矿产部航空物探总队调查部 905 队, 庞文山等, 1985.04
- 3573 江苏中部地区高精度航空磁测成果报告 [1:20 万], 地矿部航空物探总队航空物探遥感中心成果部, 李占奎, 1987.08
- 1088 太湖地区航空物探初步报告 [1:10 万、1:20 万], 地质部航测大队 902 队, 董美莉等, 1961.03
- 2604 江苏省南部地区航空磁测报告 [1/2.5 万], 冶金部工业部地球物理探矿公司航测二队, 王金才等, 1975.08
- 2956 1977 年江苏省常州—苏州地区航空磁测成果报告 [1/2.5 万], 冶金部物探公司航测大队, 张旭梧等, 1978.01
- 4718 1958 年磁法工作报告 [1:20 万, 无锡、苏州地区], 地质部华东石油物探大队磁法一队, 李伟涛, 1959.01
- 1214 江苏省无锡地区磁法工作结果报告 [1:5 万], 江苏省冶金局地质勘探总队, 胡肃之, 1960.01
- 911 江苏省苏南、浙江省浙北肖绍宁、金衢地区工作结果报告 [1:20 万、1:50 万, 重力], 华东石油物探大队重力分队, 张曼珠, 1960.02
- 1966 太湖找煤物探成果报告 [1:20 万, 重、磁], 地质部第五物探大队, 编者不详, 1969.03

- 3658 江苏省江阴地区重力测量成果报告[1:5万], 地质矿产部华东石油地质局第六物探大队, 丁少飞等, 1987.08
- 1218 苏南东部地区电测深工作成果报告[1:20万, 无锡、常州、苏州地区], 华东石油物探大队电法二队, 郑福盛等, 1960.12
- 1506 江苏省常州电法普查区成果资料说明书[1:5万, 常州市、丹阳市、金坛市、无锡市、宜兴市], 江苏省煤炭工业局物探队, 姚多银等, 1961.01
- 1182 江苏省秦皇山普查勘探区电法勘探报告[1:5万, 常州市、江阴市], 江苏省地质局物探大队209队, 王鹏飞, 1961.05
- 1411 祝塘—梅村地区1959年度电法勘探说明书附件[1:5万, 无锡、江阴、常熟三市], 江苏省煤炭工业局地质勘探管理处171队电法队, 李世焕, 1959.12
- 3025 江苏省无锡—常熟县顾山福山地区电法普、详查报告[1:5万], 江苏省煤田地质物探测量队, 吴家树等, 1977.12
- 3022 江苏省无锡、常熟县张泾桥、嵩宛区电法普查报告[1:5万], 江苏省煤田地质物探测量队电法二队, 吴家树等, 1979.12
- 2274 江苏省江阴县华墅—后塍地区电法勘探报告说明书[1:5万, 江阴市], 江苏省煤炭地质勘探团物探营, 薛汉臣, 1972.08
- 1237 江苏省宜兴张渚地区磁法普查工作总结报告, 江苏省地质局物探队102队, 姜志祥、韩思忍等, 1962.02
- 2081 江苏省宜兴县牛角冲测区地面磁法详查工作报告, 江苏省地质局第三地质队普查3队, 编者不详, 1967.07
- 2458 江苏省宜兴县和桥—漕桥工区地面磁测报告, 江苏省地质局物探队1分队, 马荫生、吴国英, 1973.02
- 2902 江苏省宜兴县五洞桥测区地面磁测工作小结, 江苏省地质矿产局第二地质队物探分队, 黄徐泉, 1977.01
- 1640 江苏省徐舍—和桥地区电法普查成果报告说明书[宜兴市、溧阳市], 煤炭部徐州基建局物探队, 杨伯安等, 1963.10
- 810 无锡—常熟一带煤田普查物探工作结果报告[电法], 江苏省地质矿产局物探大队202队, 编者不详, 1960.02
- 1493 长安地区电法详查勘探资料[无锡市], 江苏省煤炭工业局物探队, 刘宽惠等, 1960.10
- 1459 江苏省堰桥—前洲地区电法详查勘探资料说明书[无锡市], 江苏省煤炭工业局物探队, 丁玉珍等, 1961.08
- 2035 无锡南部地区电法勘探文字说明书, 江苏省煤炭地质勘探团, 编者不详, 1970.09
- 2269 无锡西部地区电法勘探报告文字说明书, 江苏省煤炭地质勘探团物探营电法二队, 马家荣、秦挹英等, 1972.09
- 2433 无锡洛社地区电法勘探资料说明书, 江苏省煤炭地质勘探团物探营电法2队, 姚多银等, 1972.10
- 937 江阴文林勘探区电法勘探资料说明书, 江苏省煤炭工业局地球物理探矿队, 姚多银等, 1960.06
- 1197 江阴后塍周庄、三河口一带物探工作结果报告[电法], 江苏省苏州专区地质队物探分队, 凌连福, 1960.12
- 2102 江苏省江阴峭岐云亭区电法勘探报告, 江苏省煤炭勘探团物探营电法1队, 编者不详, 1971.07
- 2155 江苏省江阴城南物探电法工作报告, 江苏省地质局物探队, 编者不详, 1971.09
- 2268 江苏省江阴县秦皇山地区电法报告(文字说明书), 江苏省煤炭地质勘探团物探营电法一队, 吴家树、薛汉臣, 1972.09
- 2579 江苏省江阴县申港、东青地区电法勘探报告文字说明书, 江苏省煤炭地质勘探团, 薛汉臣, 1973.12
- 4088 江苏省江阴地区大地电磁测深报告, 华东石油地质局第6物探大队, 徐师文等, 1992.10
- 1277 江苏省宜兴工区煤矿普查物探报告[电法], 江苏省地质局物探大队202队, 编者不详, 1960.07
- 1248 江苏省宜兴县张渚地区煤田勘探物探工作结果报告[电法], 江苏省地质局物探大队209, 易德凯等, 1961.10
- 1991 江苏省宜兴县川埠地区电法普查工作总结, 华东煤田地质勘探局物探测量队, 编者不详, 1969.12
- 1989 江苏省宜兴县张渚地区电法勘探工作总结, 华东煤田地质勘探局物探测量队电法三队, 编者不详, 1969.12
- 2101 江苏省宜兴红塔地区电法勘探文字说明书, 江苏省煤炭地质勘探团物探营, 编者不详, 1971.06
- 2653 宜兴次南地区电法资料文字说明书, 江苏省煤炭勘探团物探营电法2队, 编者不详, 1971.12
- 3026 江苏省宜兴县白泥汤—太湖地区电法普查报告, 江苏省煤田地质物探测量队, 吴家树, 1977.12
- 3715 江苏省宜兴市寺山石灰岩物探工作报告[电法], 国家建材局地质公司安徽地质勘探大队, 喻宏等, 1988.12

- 3572 太湖湖域浅层剖面测量踏勘工作成果报告[电法], 江苏省地矿产局物化探大队, 戴康明等, 1988.03
- 4932 江苏省长江第二通道(江阴段)工程物探勘察报告[地震], 江苏省地质矿产局地球物理化学探矿大队, 王式、王仁友等, 1988.11
- 604 1958年工作成果报告[综合物探, 靖江市、南通市, 无锡、常州、苏州地区], 地质部华东石油物探大队, 黄绪德等, 1959.02
- 976 1959年工作总结报告[综合物探, 苏南地区], 华东石油物探大队综合研究队, 编者不详, 1959.12
- 4937 江阴长江公路大桥综合物探勘察报告, 江苏省地质矿产局物化探大队, 陈元成、王式等, 1992.06
- 1541 宜兴县川埠地区煤田电磁法普查工作结果报告[综合物探], 江苏省地质矿产局物探大队 209 队, 易德凯等, 1962.06
- 1594 江苏省宜兴县川埠地区煤田电、磁法普查工作结果报告, 江苏省地质局物探队 209 队, 杨俊明等, 1963.06
- 2075 江苏宜兴县新芳—杨巷工区物探工作报告[综合物探], 江苏省地质物探队, 编者不详, 1970.11
- 2457 无锡惠山工区物探普查工作总结(附方桥工区磁异常检查小结), 江苏省地质局物探队, 俞翔翱等, 1973.05
- 2082 江苏省宜兴县张渚镇牛角冲磁异常区检查评价小结, 江苏省地质局第三地质队, 高明和, 1967.08
- 2089 江苏省宜兴县杨岭黄铁矿点物探异常(激发)验证简报, 江苏省重工业局第三地质队, 编者不详, 1970.04
- 2116 江苏省宜兴县张渚地区凉巧岑磁异常评价简报, 华东冶金地质勘探公司 814 队, 编者不详, 1970.06
- 2749 江苏省宜兴县新街磁异常验证小结, 江苏省地质局第二地质队, 童南平、奚劲秋, 1977.05
- 4835 江苏宁芜地区铅锡金矿评价报告[化探异常查证, 句容、南京市及宜兴市], 江苏省地质调查研究院, 吴士良、张登明等, 2001.09
- 3492 太湖流域围湖遥感调查报告[1:20 万], 江苏省地质矿产局地质矿产研究所, 严刚, 1986.06
- 3463 长江下游(南京—长江口)河道演变遥感调查报告, 江苏省地质矿产局地质矿产研究所, 陈乐平、黄家柱, 1986.06
- 3183 苏南地区卫星象片地质构造解译报告, 江苏省地质矿产局地质综合研究队, 严刚, 1981.12
- 2027 江苏宜兴县阳岭工区物探工作报告[物化探], 江苏省地质局物探队 2 分队, 孟凡睿、顾培基, 1967.12
- 2257 江苏省宜兴善卷洞—清水潭工区物化探工作总结, 江苏省地质局物探队, 编者不详, 1971.11
- 3282 江苏省宜兴县胜山测区物化探工作小结, 江苏省地质局第二地质队, 黄徐泉等, 1976.10
- 3416 江苏省宜兴县大龙山航磁异常地面物化探查证工作小结, 江苏省地质局第二地质队, 庄文彬等, 1981.09
- 3549 江苏省宜兴县西省庄—牧林场工区物化探工作报告, 江苏省地质矿产局第二地质队, 彭华平、谈幼怙, 1982.04
- 3332 江苏省宜兴县黄墅—北林场工区物化探工作报告, 江苏省地质矿产局第二地质队二分队, 庄文彬等, 1982.12
- 3417 江苏省宜兴县省庄工区物化探工作报告, 江苏省地质矿产局第二地质队, 庄文彬, 1985.12

## 地质科学研究

- 1175 苏南句容常州盆地新生代岩矿特征及其分带, 江苏省地质局石油普查队苏南专题队, 1961.01
- 815 宜兴石英砂岩时代问题, 南京大学, 黄宪生等, 1960
- 197 苏南煤产地资料汇编, 江苏省重工业厅重工处, 1958.03
- 728 苏南煤田地质资料汇编, 江苏省煤炭局, 1959.07
- 2195 苏南晚二迭世煤系分布规律, 华东地研所, 1972.04
- 4792 苏南晚二迭世含煤岩系与构造特征及其预测, 华东地质科学研究所, 1972.10
- 1622 江苏省宜兴县张渚—湖汶地区龙潭煤系成矿规律研究 1963 年总结报告, 江苏省地质局第六地质大队, 陈国扬等, 1963.12
- 1135 苏南地区乌桐系沉积特征时代问题及沉积矿产科研报告, [综合矿产], 江苏省煤炭局 171 队等, 何锡麟等, 1959.11

- 3887 苏南地区中生代火山岩找矿前景论证报告, 江苏省地质矿产局区调队, 邵家骥等, 1988. 12
- 4029 苏南地区志留—泥盆纪岩相古地理及沉积层控矿床研究, 江苏省地质矿产局调查研究所, 徐雪球等, 1993. 08
- 1913 江苏省宜兴、溧阳地区地质矿产概况, 江苏省地质局综合研究队, 1966. 10
- 3988 江苏省宜兴—溧阳火山岩区成矿地质条件研究和靶区预测研究报告, 地矿部南京地矿研究所, 王华田等, 1992. 06
- 4030 苏锡常地区地下水资源保证程度论证, 江苏省地质矿产局环境总站、第一、二水文大队, 余勤等, 1991. 08
- 4117 江苏省苏锡常平原地区第Ⅱ承压水超采区划分报告, 江苏省环境地质研究所、环境地质总站, 陈锁忠等, 1994. 10
- 4978 江苏省苏锡常地区浅层地下水资源保护及开发利用研究, 江苏省地质工程勘察院, 杨仪、戴盛启等, 2003. 12
- 4949 江阴长江公路大桥设计地震工程参数工作研究报告, 江苏省地震局, 严新育、朱书俊等, 1992. 08
- 4950 江阴长江公路大桥北岸塔墩及锚锭场地设计地震工程参数, 江苏省地震工程研究所, 杨炜林、严新育, 1993. 04
- 3924 苏锡常地区环境地质论证报告, 江苏省地质矿产局第一水文地质工程地质大队, 余勤等, 1990. 12
- 4016 长江三角洲南部地区地下水环境背景值调查研究, 江苏省地质矿产局环境地质总站, 黎宏印等, 1989. 09
- 3834 江苏省长江三角洲南部地区地下水环境背景值调查研究报告, 江苏地质矿产局环境地质总站, 姚炳魁, 1989. 11
- 3757 江苏省 2000 年主要城市地下水资源及环境地质问题预测研究, 江苏省地质矿产局环境地质总站, 周宏春等, 1989. 12
- 3406 无锡市 2000 年地下水资源及环境地质问题预测, 江苏省地质矿产局第一水文地质工程地质大队, 过耀明等, 1986. 05
- 3324 碳酸盐岩地区地震方法研究工作阶段总结报告(江宁—丹阳—宜兴区域剖面总结), 地矿部石油物探研究所, 张光华等, 1983. 12
- 3974 1:10 万江阴地区复杂构造的物探方法技术研究报告, 地矿部华东石油局第六物探大队, 丁少飞等, 1990. 03
- 1296 地面侧向电测方法, [江阴市], 江苏省地质局物探队, 1961. 08
- 3969 江苏省苏州—无锡地区物探调研工作报告, 冶金部江苏冶金地质物探公司 814 队, 童永春, 1983. 10
- 3399 下扬子区化探找油试验及在选区评价中作用的研究攻关成果报告, 地质矿产部石油地质综合大队—0 一队, 邓树立等, 1985. 06
- 3844 江苏省宜兴—溧水中生代火山岩区 TM 图像地质构造解译报告, 江苏省地质矿产局地质研究所, 朱道遵等, 1991. 06
- 1965 苏南煤田预测草图 1:20 万说明书, 华东地质研究所南京地质古生物所, 1969. 09
- 4071 1:20 万 H—50—(6) 常州市幅区域重力图编图说明书, 江苏省地质矿产局物化探大队, 袁淑芝, 1989. 12
- 4072 1:20 万 H—51—(1) 无锡市幅区域重力图编图说明书, 江苏省地质矿产局物化探大队, 袁淑芝, 1989. 12
- 4074 1:20 万 H—50—(11) 芜湖市、1:20 万 H—50—(12) 广德县幅区域重力图编图说明书, 江苏省地质矿产局物化探大队, 袁淑芝, 1989. 12

## 地震地质及其它

- 4948 江阴场址区地震基本烈度综合评定及场址区断裂活动性研究, 江苏省地震局, 朱书俊、唐锦铁等, 1990. 04
- 4942 长江江阴长江公路大桥水下地形测量技术报告, 长江水利委员会长江口水文实验室, 许宝华, 1994. 06
- 4951 江阴长江公路大桥南岸引桥建筑范围文物测绘考古调查资料, 江苏省文物管理委员会办公室, 林留根等, 1995. 12
- 4943 江阴长江公路大桥南岸地形图 1997. 9, 江苏省建筑设计院, 1997. 09
- 4944 江阴长江公路大桥南岸地形图 1998. 9, 江苏省建筑设计院, 1998. 09

4945 江阴长江公路大桥北岸江堤地形图、同康路以北地形图, 无锡市勘察院测绘队, 1998. 12

## 十三、苏州市

### 区域地质调查

- 3044 1:20 万无锡幅 (H-51-1)、苏州幅 (H-51-7) 区域地质调查报告, 江苏省地质局区域地质调查队, 吴立成等, 1976
- 4046 1:5 万申港镇幅、江阴市幅区域地质调查报告, 江苏省地质矿产局第四地质大队, 陶忠耀等, 1993. 12
- 4048 1:5 万江阴市幅区域地质调查报告说明书, 江苏省地质矿产局第四地质大队, 陶忠耀等, 1993. 12
- 4236 张家港市幅 (H51E001003)、顾山镇幅 (H51E002003) 1:5 万区域地质调查报告, 江苏省地质矿产技术经济信息所, 朱志远等, 1995. 12
- 4237 张家港市幅 (H51E001003) 1:5 万第四纪地质图、基岩地质图说明书, 江苏省地质矿产技术经济信息所, 朱志远、程振香等, 1995. 12
- 4238 顾山镇幅 (H51E002003) 1:5 万第四纪地质图、基岩地质图说明书, 江苏省地质矿产技术经济信息所, 朱志远、蔡则健等, 1995. 12
- 4244 梅李镇幅 (H51E002004)、沙溪镇幅 (H51E003005)、鹿河镇幅 (H51E002005)、崇明县幅 (H51E003006) 常熟—太仓沿江地区 1:5 万区域地质调查报告, 江苏省地质矿产局第四地质大队, 高兴培、郁浩等, 1995. 05
- 4245 梅李镇幅 (H51E002004)、沙溪镇幅 (H51E003005)、鹿河镇幅 (H51E002005)、崇明县幅 (H51E002005) 常熟—太仓沿江地区 1:5 万第四纪地质图说明书, 江苏省地质矿产局第四地质大队, 高兴培, 1995. 05
- 4005 1:5 万区域地质调查报告石塘湾幅、无锡市幅、常熟幅、马山幅、望亭幅、陆墓幅 (上下册), 江苏省地质矿产局第四地质大队, 李克偕等, 1989. 06
- 3420 1:5 万望亭幅 (2/5) 陆墓幅 (1/5) 光福幅 (4/5) 苏州幅 (2/5) 区域地质矿产调查报告, 江苏省地质局第四地质大队, 陈祖泉等, 1982. 09
- 4085 1:5 万望亭镇幅、陆墓镇幅、光福镇幅、苏州市幅地质图、基岩地质图说明书, 江苏省地质矿产调查研究所, 陶维松等, 1993. 12
- 4258 苏州市幅 (H51E005003)、甬直镇幅 (H51E005004)、陆墓幅 (H51E004003)、昆山市幅 (H51E004004) 1:5 万区域地质调查报告, 江苏省地质矿产调查研究所, 戴健、李向前等, 1995. 11
- 4257 苏州市幅 (H51E005003)、甬直镇幅 (H51E005004)、陆墓幅 (H51E004003)、昆山市幅 (H51E004004) 1:5 万第四纪地质图说明书, 江苏省地质矿产调查研究所, 戴健、李向前等, 1995. 11
- 4255 堂里幅 (H51E006001) 1/3 幅、东山幅 (H51E006002)、吴江幅 (H51E006003) 2/3 幅 1:5 万区域地质调查报告, 江苏省地质矿产调查研究所, 潘道红、金永念等, 1994. 11
- 4256 堂里幅 (H51E006001) 1/3 幅、东山幅 (H51E006002)、吴江幅 (H51E006003) 2/3 幅 1:5 万地质图、基岩地质图说明书, 江苏省地质矿产调查研究所, 潘道红、金永念等, 1994. 11

### 矿产地质

#### 金属矿产

- 645 江苏省吴县纪龙乡潭山地区铁矿报告 [苏州市、预查], 苏州市重工业局, 王臻善, 1956. 05
- 2438 江苏省吴县南爪山铁矿详查报告 [苏州市], 江苏省第四地质队, 吴琦等, 1974. 07
- 2439 江苏省吴县陈家沟铁矿详查报告 [苏州市], 江苏省第四地质队, 吴琦等, 1974. 07
- 2496 江苏省吴县谈家桥铁矿总结勘探报告 [苏州市], 江苏省第四地质队, 1973. 11

- 3050 江苏省吴县唐家墩铁矿地质勘探总结报告[苏州市],江苏省地质局第四地质队,吴奇等,1978.10
- 589 江苏南部震泽、宜兴、溧阳、丹阳等锰矿点检查报告,苏南307普查队,鹿诚,1957.01
- 1559 江苏吴县青山铅锌矿地质普查简报[苏州市],江苏省地质局第四地质队,李矩孝,1963.03
- 3893 江苏省吴县光福镇迂里矿区铅锌银矿详查地质报告[苏州市],江苏省地质矿产局第四地质队,金哨文等,1991.06
- 879 小茅山多金属矿点普检评价报告[苏州市,普查],苏州专区地质队四分队,李灿华,1959.12
- 1462 江苏吴县潭山—铜井山矿区铅锌铜矿、黄铁矿1958—1960年地质勘探储量总结报告[苏州市,详查],江苏省地质局第四综合普查大队,袁增成等,1962.06
- 1978 江苏省吴县小茅山多金属矿矿区地质勘探最终报告[苏州市],江苏省地质局第四地质队,1969.06
- 4004 江苏省吴县东渚乡小茅山多金属矿区吴宅矿段铅锌银矿勘探地质报告[苏州市],江苏省地质矿产局第四地质大队,孙国民等,1989.11
- 360 昆山市马鞍山金矿踏勘简报[昆山市],江苏省工业厅勘探队,王道修,1957.12
- 1576 苏州花岗岩北区万分之一地质测量1962年度总结报告(附苏州高景山矿点1962年度总结报告)[锍矿,预查],江苏省地质局第一地质队,田廷珍,1962.11
- 1427 苏州花岗岩地区万分之一地质草测报告[锍矿,铅矿,普查],江苏省地质局第一地质大队,汤福生等,1962.06
- 1600 苏州市含钨铁花岗岩一九六三年度普查总结[锍矿],江苏省地质局第一地质队,陆全林等,1963.12
- 1835 江苏苏州含铌铁花岗岩及其派生砂矿普查评价报告,江苏省地质局第一地质队,汤福生等,1965.05
- 4834 江苏苏州善安滨钼矿评价报告[普查],江苏省地质调查研究院,何坚平、高兴培等,2001.12
- 1557 苏州横山钨铁矿砂矿床1962年度储量报告[锍矿,详查],江苏省地质局第一地质队,张锦清等,1963.01
- 1599 江苏苏州横山铌铁矿砂矿区一九六三年度勘探储量报告,江苏省地质局第一地质队,张锦清等,1964.02
- 1752 江苏苏州横山铌铁矿矿床最终地质勘探报告,江苏省地质局第一地质队,陈聚兴等,1965.02
- 1441 江苏吴县苏州花岗岩铀矿普查报告[苏州市],苏州专署地质队,马景芬,1959.04
- 1032 苏州山区铀矿普查报告,江苏省地质局物探大队301队,易德凯等,1960.07

## 非金属矿产

- 4863 江苏省苏州市西山镇南山头采石场普通建筑用石料(石灰岩)资源储量检测报告[普查],江苏省地质调查研究院,马忠卫、高兴培,2003.04
- 978 江苏省吴县西山文化山石灰岩矿勘探最终报告(附西山祁山石灰岩普查检查报告)[苏州市],苏州地质队,周海泉等,1960.08
- 1269 江苏吴县西山祁山石灰石矿最终勘探报告书[苏州市],建工部非金属矿地质公司华东大队,增光弟等,1961.08
- 4553 江苏省吴县市西山镇元山矿区水泥灰岩矿勘探地质报告[苏州市],中国建筑材料工业地质勘查中心江苏总队,李永丰、邢宪华等,1997.12
- 4555 江苏省吴县市西山镇元山矿区水泥灰岩矿储量升级计算说明书[苏州市,开发勘探],中国建筑工业地质勘查中心江苏总队,汪要武,2001.04
- 181 江苏常熟县虞山石英岩的储量[预查],华东工业部地质处,唐克义等,1952.09
- 342 江苏吴县石英矿蕴藏量报告[苏州市,预查],1954.03
- 1976 苏州尧峰山砂石矿地质勘探总结报告,华东冶金地质勘探公司810队,1969.03
- 611 苏州市郊区胥口清明山玻璃用石英砂岩矿床地质勘探报告,苏州地质队,方童生,1958.08
- 1744 江苏省苏州市胥口清明山石英砂岩矿床地质勘探报告,建工部非金属地质公司华东分公司五〇二队,陈仲毅等,1964.12
- 3305 江苏省苏州市胥口清明山石英砂岩矿区勘探地质总报告,国家建材局地质公司江苏地质勘探大队,过元勋等,1984.06

- 178 江苏省吴县阳山粘土产地调查报告[苏州市, 高岭土, 日文], 大使馆矿物资源调查班, 佐藤舍三、小林仙太郎, 1944.03
- 338 阳山白泥矿[苏州市, 高岭土, 预查], 南京大学地质系, 孙德彰, 1955.02
- 1670 江苏吴县光福城隍山瓷石矿地质报告[苏州市, 普查], 江苏省地质局第四地质大队, 李芳规, 1963.09
- 1690 苏州阳东观山砂性高岭土矿详细找矿报告[普查], 建材部地质总公司华东公司 505 队, 钱志成等, 1965.02
- 4956 江苏省吴县通安乡戈家坞高岭土矿区普查地质报告[苏州市], 江苏省地质矿产局第四地质大队, 陆生根, 1987.12
- 1592 苏州阳山高岭土矿床阳东矿区白善岭矿段详细找矿报告[详查], 建工部非金属地质公司华东分公司 505 队, 吴书楣等, 1963.12
- 1921 吴县城隍山瓷石矿详细普查评价报告[苏州市], 江苏省第四地质队, 封锡麒, 1966.06
- 336 苏联专家马列夫斯基对苏州高岭土矿地质勘探工作提出的意见与建议, 马列夫斯基, 1957.04
- 519 江苏省吴县阳山东高岭土矿床地质勘探报告书[苏州市], 苏州地质队, 王道修, 1958.10
- 691 江苏吴县阳山西高岭土矿床地质勘探报告书[苏州市], 苏州地质队, 王道修等, 1959.02
- 1322 江苏吴县阳山西高岭土矿区 1961 年地质勘探工作年度报告[苏州市], 苏州专署地质队, 王道修, 1962.02
- 1575 江苏吴县阳山高岭土矿床阳西矿区 11—18 线矿段地质勘探中间报告[苏州市], 江苏省地质局第四地质队, 俞祥元等, 1963.04
- 1635 苏州阳山高岭土矿床阳东矿区沙墩头矿段地质勘探报告, 建工部非金属矿地质总公司华北分公司, 程大井等, 1964.03
- 1783 江苏吴县阳山高岭土矿阳西矿区 6—11 线补充地质勘探最终报告[苏州市], 江苏省地质局第四地质大队, 李灿华, 1965.03
- 1782 江苏吴县阳山高岭土矿阳西矿区 11—18 线块段地质勘探最终报告[苏州市], 江苏省地质局第四地质大队, 俞祥元等, 1965.03
- 1860 苏州阳山白善岭高岭土矿地质勘探报告, 建工部地质总公司华东分公司 505 队, 蒋振声等, 1965.06
- 1981 苏州阳山西白龙寺高岭土矿区地质勘探最终报告, 江苏省第四地质队, 1968.08
- 3205 江苏省吴县观山高岭土矿区普查及 3—16 线南部块段详细勘探地质报告[苏州市], 江苏省地质局第四地质队, 丁世辉等, 1982.12
- 4135 江苏省苏州市郊阳东高岭土矿区沙墩头矿段勘探地质报告, 中国建筑材料工业地质勘查中心江苏总队, 邹永芳等, 1990.09
- 2973 苏州阳山高岭土矿岩溶矿山回访报告, 江苏省地质局第四地质队, 夏宝昌, 1978.12
- 4849 江苏省苏州市阳东高岭土矿区白善岭矿段闭坑地质报告, 中国高岭土公司, 张灯友、胡仲成等, 1999.05
- 1463 江苏省吴县黄铁矿多金属矿一九五八年~一九六〇年普查找矿总结报告, [苏州市], 江苏省地质局第四综合普查大队, 凌连福, 1962.07
- 670 江苏省吴县潭山矿区黄铁矿铅锌矿地质勘探储量中间报告[苏州市], 苏州专区地质队, 夏积善、李炬孝, 1959.07
- 1297 江苏省吴县西迹山黄铁矿区地质勘探储量报告[苏州市], 苏州专区地质队, 凌连福, 1960.05
- 1849 江苏省吴县西迹山黄铁矿区地质勘探最终报告[苏州市], 江苏省第四地质队, 吴琦等, 1964.12
- 1982 江苏省吴县潭山黄铁矿、铅锌矿矿区地质勘探最终报告[苏州市], 江苏省第四地质队, 1967.12
- 2823 江苏省吴县潭山黄铁矿、铅锌矿矿区西段补充勘探地质报告[苏州市], 江苏省第四地质队, 吴琦等, 1977.07
- 4566 江苏省苏州市潭山硫铁矿西矿段闭坑地质报告[苏州市], 苏州市潭山硫铁矿, 李满度、倪宝华等, 2000.10
- 3010 江苏省吴县阳北明矾石矿普查评价报告, [苏州市], 江苏省地质局第四地质队, 丁世辉, 1979.11
- 233 江苏吴县金山、青山趾萤石矿床调查报告书, [苏州市], 华中矿业公司调查部, (日)小治文治, 1942.05
- 2920 江苏省吴县俞石泉矿区萤石矿地质普查评价报告, [苏州市], 江苏省地质局第四地质队, 杜志明等, 1978.09

1473 苏州城隍山萤石矿地质勘探报告, 江苏省冶金局勘探总队第三地质勘探队, 孙宗尧, 1961.05

## 能源矿产

- 4023 南京—南通地区海相中生界油气勘查项目成果报告[1986—1990], [石油, 二氧化碳, 氦气普查], 地矿部华东石油地质局, 张永鸿等, 1991.04
- 565 R—1252 队昆山花一井钻井地质总结报告[昆山市], 华东石油勘探局, 朱念宋, 1958.12
- 4757 江苏吴县洞庭西山煤矿调查[苏州市, 预查], 中央人民政府地质部资料司, 梭尔格, 1914.05
- 48 江苏省吴县洞庭西山岛炭田预察调查报告, [苏州市], 中支调查机关联合会矿业分科会, (日) 福岛时雄, 1939.12
- 639 江苏震泽县洞庭西山煤矿有关资料[苏州市, 概查], 西山煤矿, 苏州市重工业局, 梅大谟等, 1957.09
- 2045 江苏吴县蒋墩煤矿点地质踏勘简报, [苏州市], 华东地质研究所, 1970.03
- 2046 江苏吴县五峰山一和尚山地质工作简报[苏州市, 煤矿, 预查], 华东地质研究所, 1970.03
- 2193 江苏吴县香山煤矿地质简报[苏州市, 预查], 华东地质研究所, 1971.10
- 2044 吴县西山地质构造与含煤远景的调查小结[苏州市, 预查], 华东地质研究所, 1970.05
- 1320 江苏省江阴、常熟、无锡一带煤田普查总结, 苏州专区地质队, 1961.11
- 1489 苏南煤田苏州、无锡地区普查总结, 江苏省煤炭工业局 175 煤田地质勘探队, 郭宗泰等, 1962.10, [与 4785 为同一份报告]
- 4785 苏南煤田苏州—无锡地区普查总结, 江苏省煤炭工业局一七五煤田地质勘探队, 郭宗太、倪培恩等, 1962.10, [与 1489 为同一份报告]
- 53 关于江苏吴县洞庭西山煤矿钻探掘进之意见[苏州市, 普查], 华中矿业股份有限公司, 尾崎金右卫门等
- 70 恢复江苏西山煤矿初步设计参考资料[苏州市, 普查?], 梅大谟等二人, 1955.03
- 586 苏州善人桥煤田地质普查检查报告, 江苏地质局苏州地质队, 马景芬, 1958.11
- 848 江苏省吴县西山煤田 1959 年年终地质报告[苏州市, 普查], 苏州专区地质队, 马景芬, 1960.01
- 1458 江苏省吴县光福东渚东山一带煤矿普查检查总结报告 [苏州市], 苏州专署地质队, 王达等, 1962.08
- 1490 苏南煤田苏州西山马村勘探区普查勘探报告说明书[普查], 江苏省煤炭工业局 175 煤田地质勘探队, 郭宗泰等, 1962.09
- 2042 江苏吴县玉屏山煤矿普查小结[苏州市], 江苏省重工业局第四地质队, 1970.02
- 2916 江苏省苏州香山煤矿普查总结报告, 江苏省地质局第四地质队, 黄光荣, 1971.02
- 2435 太湖西山岛地质工作小结[苏州市, 煤矿, 普查], 江苏省煤炭地质勘探团, 1971.12
- 3244 江苏省吴县东山勘探区(北部)普查找煤地质报告 [苏州市], 江苏省煤田地质勘探第一队, 胡为政等, 1979.10
- 3082 江苏省吴县东山煤田采莲井田普查评价报告 [苏州市], 江苏省地质局第四地质大队, 沈耀祖, 1982.10
- 2440 江苏省沙洲县塘桥地区普查找煤工作总结, [张家港市], 江苏省第四地质队, 1974.04
- 2573 江苏省沙洲县塘桥勘探一区找煤地质报告说明书[张家港市, 普查], 省煤田地质勘探五队, 刘志祥等, 1974.12
- 2628 江苏省沙洲县塘桥二区煤田地质勘探普查找煤报告说明书 [张家港市], 省煤田地质勘探公司一营, 李跃军等, 1974.12
- 3479 江苏省沙洲县妙桥勘探区找煤地质报告[张家港市, 普查], 江苏省煤田地质勘探地质第一队, 纪景宗等, 1983.11
- 2917 江苏省常熟县练塘、张桥地区煤矿普查小结, 江苏省地质局第四地质队, 黄光荣, 1972.03
- 2666 江苏省沙洲县塘桥一区普查勘探(最终)报告说明书[煤矿, 详查], 江苏省煤田地质勘探一队, 1976.03
- 804 苏州西山煤矿马村区生产勘探报告[苏州市], 江苏省煤炭局 175 队, 徐家盛等, 1959.02
- 2004 苏州专区吴县西山马村区地质勘探最终报告(文字说明), [苏州市], 江苏省煤炭勘探团, 1970.05
- 3040 江苏省吴县东山煤田渡村井田建井勘探地质报告 [苏州市], 江苏省地质局第四地质大队, 李灿华等, 1980.05

- 3043 江苏省吴县东山煤田渡村井田建井勘探地质报告（加密验证资料），[苏州市]，江苏省地质局第四地质大队，杜志明等，1981.05
- 3908 江苏省吴县东山煤田渡村井田勘探（详终）补充地质报告 [苏州市]，江苏省煤田地质勘探第一地质大队，胡为政等，1987.11
- 3777 江苏省张家港市妙桥东详查（最终）勘探地质报告，江苏省煤田地质勘探第一队，纪景宗等，1987.09
- 4026 江苏省张家港市妙桥西井田勘探（详终）地质报告，江苏省煤田地质勘探第一队，张源森等，1991.04
- 2093 江苏省常熟县常熟煤田第一勘探区地质勘探报告（说明书），江苏省煤炭地质勘探团，1971.06

## 水气矿产

- 4122 苏州市木渎镇金星村深井饮用天然矿泉水评价报告，江苏省地质环境监测总站，姚炳魁等，1993.06
- 4750 江苏省苏州市玉屏山深井饮用天然矿泉水复查评价报告，江苏省地质调查研究院，皇甫阿富，2001.12
- 4843 江苏省苏州市七宝泉厂光福邓尉山深井饮用天然矿泉水评价报告，江苏地质工程勘察院，刘家晋，2002.11
- 4214 张家港市合兴镇沙洲纺织印染公司1号深井饮用天然矿泉水报告，南京大学工程勘察研究所，尹树人，1995.04
- 4150 张家港申天龙保健饮料有限公司深井饮用天然矿泉水复鉴评价报告，江苏地质工程勘察院水文地质研究所，余勤等，1995.05
- 4325 江苏省张家港长山集团深井饮用天然矿泉水评价报告，江苏地质工程勘察院，吴标云、黎合枝，1995.08
- 4080 上海益民食品一厂、江苏省常熟冷饮糖果联营厂深井饮用天然矿泉水评价报告，江苏省地质矿产局地质工程勘察院，顾阿明等，1993.08
- 4156 江苏省常熟市碧潼无线电厂深井饮用天然矿泉水评价报告，江苏地质工程勘察院水文地质研究所，顾阿明等，1994.08
- 4151 江苏省常熟市自来水公司湖苑深井饮用天然矿泉水评价报告，江苏地质工程勘察院水文地质研究所，顾阿明等，1995.04
- 4270 江苏省常熟市裕盛实业总公司深井饮用天然矿泉水评价报告，江苏泰克矿业工程环境技术咨询公司，禹祥裕、王林棣，1996.06
- 4320 江苏省常熟思思时装有限公司双桥深井饮用天然矿泉水评价报告，南京大学地球科学系，高明、郭一新等，1997.01
- 4152 江苏省太仓市自来水公司深井（DW1号）饮用天然矿泉水评价报告，江苏地质工程勘察院，顾阿明等，1993.11
- 4246 江苏省太仓市沙溪自来水厂深井（井2）饮用天然矿泉水评价报告，江苏省地质环境监测总站，缪晓图、陆美兰，1995.08
- 4158 江苏省昆山市蓬朗自来水厂深井（1号）饮用天然矿泉水评价报告，江苏地质工程勘察院，罗祝昌等，1993.08
- 4370 江苏省昆山市曦泉纯水有限公司深井饮用天然矿泉水评价报告，南京大学地球科学系，华致洁、吴吉春等，1998.06
- 4523 三得利啤酒（昆山）有限公司2号、3号深井饮用天然矿泉水评价报告，江苏省地质调查研究院，凌道兴、梅阿圣等，2000.07
- 4741 三得利啤酒（昆山）有限公司4号深井饮用天然矿泉水评价报告，江苏省地质调查研究院，梅阿圣、曹翟等，2001.11
- 4742 三得利啤酒（昆山）有限公司5号深井饮用天然矿泉水评价报告，江苏省地质调查研究院，梅阿圣、储兆君等，2001.11
- 4743 三得利啤酒（昆山）有限公司6号深井饮用天然矿泉水评价报告，江苏省地质调查研究院，梅阿圣、曹翟等，2001.11
- 4149 江苏省吴江市同里湖渡假村深井饮用天然矿泉水评价报告，江苏地质工程勘察院水文地质研究所，吴标云等，1995.04

## 综合矿产勘查

- 354 苏南部分地区矿产踏勘简报[铁、锰、煤、泥炭等],江苏省工业厅重工业局,1957.09
- 28 调查吴县光福区铁矿及其它矿产简报[苏州市,铁、锰、陶瓷土等,预查],朱庭祜等三人,1952.11
- 1428 苏州花岗岩地区1961年地质工作总结[预查],江苏省地质局第一地质大队,黄祥馨等,1962.01
- 1429 苏州花岗岩地区矿点检查报告,江苏省地质局第一地质大队,孙玉欣等,1962.06
- 2915 江苏吴县太湖岛屿调查简报[苏州市,多矿种,预查],江苏省第四地质队,孙国民,1971.07
- 473 苏州专区常熟县区域地质报告[附矿点检查报告],苏州专区普查大队江阴中队,宋云等,1958.12
- 476 苏州专区太仓县矿点检查报告,苏州专区普查队,鹿守桐等,1958.12
- 1375 [江苏省]1960年年终地质报告[多矿种,普查],江苏省地质局第一地质队,1961.06
- 350 吴县区地质普查报告及各类矿产远景评价[苏州市],苏州地质队,1956.08
- 471 苏州专区吴县矿产普查总结报告[苏州市],苏州专区普查队,祝逢功等,1958.12
- 878 江苏吴县善人桥、光福、东渚一带地质普查报告[苏州市],江苏省地质局苏州专区地质队,陆瑞宝、肖承球,1960.01
- 1091 [江苏苏州市阳西矿区]1960年年度总结报告[多矿种普查],苏州专署地质队四分队,王道修等,1960.12
- 2918 江苏省常熟县谢桥地区普查小结,江苏省第四地质队,丁世辉,1969.09
- 318 江苏省昆山县矿产普查总结报告,苏州专区普查队昆山县普查队,王明宽、刘炽涛,1958.12
- 317 苏州专区吴江县矿产普查总结报告,苏州专区普查队吴江中队,肖晚芳等,1958.12
- 472 江苏省震泽县地区地质普查报告[吴江市],苏州专区普查队,邴力夫,1958.12

## 水文地质、工程地质及环境地质

- 3159 无锡幅H-51-(01)苏州幅H-51-(07)1:20万区域水文地质普查报告,江苏省地质局第一水文地质工程地质队,李钟岩、王樟群等,1980.04
- 3680 上海幅H-51-(08)启东幅H-51-(02)1:20万区域水文地质普查报告,上海地质矿产局上海市水文地质工程地质队,沈新国等,1987.12
- 4166 江苏省太湖平原地下水资源调查评价报告[苏州、无锡、常州地区],江苏省地质工程勘察院、江苏省水文总站,余勤等,1993.03
- 4177 江苏省苏州市城市规划区地下水资源评价报告,江苏省地质环境监测总站等,缪晓图等,1994.08
- 4344 张家港市地下水资源调查评价报告,江苏省地质环境监测总站,梅阿圣等,1996.08
- 4165 常熟城市规划区地下水资源调查评价报告,江苏省地质工程勘察院等,顾阿明、徐兴源等,1993.12
- 4343 常熟市地下水资源调查评价报告,江苏省地质环境监测总站等,韩银富、黄晓燕等,1996.12
- 766 江苏省昆山县江浦圩水文地质勘探报告,江苏省水利厅勘探设计院勘探实验室,蔡和平,1959.09
- 1853 江苏省昆山县吴淞江以北地区农田疏干水文地质普查报告,江苏省地质水文队,董文华等,1965.12
- 450 江苏省苏南地区土壤调查报告,江苏省农业厅,1958.08
- 2133 苏州市供水水文地质勘探报告书[苏州市郊、浒墅关、木渎、唯亭],江苏省建设厅勘察设计院水文地质队,王育康、陆贵等,1962.07
- 2054 苏州市城市及工业供水水文地质勘探报告,江苏省地质水文队,1970.11
- 2913 江苏省吴县石码头建井报告[苏州市],江苏省第四地质队,顾明哲,1971.06
- 2912 江苏省吴县善人桥建井报告[苏州市],江苏省第四地质队,顾明哲,1975.04
- 2914 江苏省吴县4号工地建井报告[苏州市],江苏省第四地质队,顾明哲,1978.02
- 4050 江苏省常熟常都烤鳗有限公司供水01井报告,安徽岩土工程公司第二工程处,唐传久,1993.10

- 979 江苏吴县阳山西高岭土矿床地质勘探报告书(水文地质部分)[苏州市],江苏省地质局苏州专署地质队,陈玉斌,1960.03
- 3560 长江口区开发整治江苏省区域工程地质勘察报告[南通市、启东市,张家港市],江苏省地质矿产局第一水文地质工程地质大队,刘福庆等,1985.02
- 633 沪宁铁路增加第二线工程初步设计(南翔一和平门),铁道部第四设计院,1958.00
- 263 苏州变电所工程地质资料,上海电力设计分院,张剑锋、郑德林,1958.04
- 859 苏州水泥厂工程地质勘察报告,建筑工程部综合勘察院华东分院,谢国安,1958.10
- 559 江苏吴县望亭电厂水泵房工程地质勘察报告,上海电力设计院,刘边清等,1959.02
- 730 苏州市城市规划工程地质勘察报告,江苏省城市建设厅勘察测量队,田春元,1959.09
- 954 苏州建筑陶瓷厂工程地质勘察报告(工程编号59-175),建筑工程部综合勘察院华东分院,陆莲美,1960.02
- 853 苏州丝绸工学院工程地质勘察报告,建筑工程部综合勘察院华东分院,陈可豪、王恩荣,1960.03
- 970 苏州陶瓷厂工程地质勘察报告,建筑工程部综合勘察院华东分院,王恩荣等,1960.04
- 964 苏州闸阀厂工程地质勘察报告书,建筑工程部综合勘察院华东分院,宫汝农,1960.06
- 962 苏州炼铝厂工程地质勘察报告书(工程编号60-137),建筑工程部综合勘察院华东分院,1960.07
- 967 西垮塘桥工程地质勘察报告[苏州市],建筑工程部综合勘察院华东分院,宫汝农,1960.07
- 1001 苏州炼铝厂工程地质勘察报告(技勘阶段)(60-I-204),建筑工程部综合勘察院华东分院,宫汝农,1960.09
- 1002 苏州铸造机械厂工程地质勘察报告,建筑工程部综合勘察院华东分院,宫汝农,1960.09
- 1226 苏州冶金机电修造厂铸造车间补充工程地质勘察说明,建筑工程部非金属矿地质公司直属华东大队,王恩荣、虞九如,1961.10
- 3425 苏南地区抽水蓄能规划选点阶段法海坞电站工程地质勘察报告[苏州市],水电部华东勘测设计院,罗锡龙,1982.10
- 3801 苏州市建文包装印刷厂新建区地基勘探报告,江苏省水利勘测设计院勘测总队,俞根龙等,1988.04
- 3832 望虞河口节制闸、抽水站勘探试验报告[常熟市],江苏省水利勘测设计院勘测总队,宋义勤,1991.05
- 3982 望虞河江边枢纽工程地质勘察报告[常熟市],江苏省水利勘测设计院勘测总队,丁荣富,1992.06
- 261 振苏窑厂工程地质勘察报告[昆山市],地质部水文地质工程地质第二大队,杜叶,1964.09
- 3858 苏州市环境水文地质监测报告(1982-1986年),江苏省地质矿产局第一水文地质工程地质队 苏州环境地质监测站,张舜葆,1987.06
- 203 历年[1921-1954年]长江流域水文资料 太湖区(水位、潮水位、流量、含砂量、降水量、蒸发量),江苏省水利厅,1957.06
- 204 长江流域水文资料 1950-1955 长江下游干流区降水量,长江水利委员会,1957.08
- 205 长江流域水文资料 1877-1949 年 长江下游干流区、鄱阳湖区 降水量,长江水利委员会,1957.10
- 427 中华人民共和国水文年鉴 1957 年 长江流域水文资料 太湖区水位,流量、泥沙、降水量、蒸发量,江苏省水利厅,1957.12
- 563 中华人民共和国水文年鉴 1958 年 第 6 卷 长江流域水文资料 第 21 册太湖区水位、流量、泥沙,江苏省水利厅,1959.02
- 564 中华人民共和国水文年鉴 1958 年 第 6 卷 长江流域水文资料(第 22 册)太湖区,降水量、蒸发量、气象,江苏省水利厅,1959.02
- 365 1956 年 长江流域水文资料 太湖区,江苏省水利厅,1958.04
- 1052 中华人民共和国水文年鉴 1959 年 第 6 卷 长江流域水文资料 第 21、22 册 太湖区,江苏省水利厅,1960.04
- 1228 中华人民共和国水文年鉴 1960 年 长江流域水文资料 太湖区,江苏省水利厅,1961.01
- 3403 江苏省南部地下水动态年鉴(1975-1982年),江苏省地质矿产局第一水文地质工程地质大队等,1984.12
- 3595 江苏省南部地下水动态年鉴(1983-1985年),江苏省地质矿产局环境地质总站,王福臻等,1986.10
- 3758 江苏省南部地下水动态年鉴(1986-1988年),江苏省地质矿产局环境地质总站,王福臻,1989.10

- 5062 江苏省苏州市吴中区地质灾害调查与区划报告, 江苏省地质调查研究院等, 杨林、王平等, 2004.02
- 4990 338 省道鹿苑至西昉段养护改善工程建设地质灾害危险性评估报告[张家港市], 江苏省苏州地质工程勘察院, 金世翔、杨涛, 2004.07
- 5003 常熟发电厂二期工程2×600MW项目工程建设地质灾害危险性评价报告, 江苏南京工程勘察院, 尹剑飞, 2004.08
- 4999 江苏常熟发电有限公司扩建工程地质灾害危险性评估报告, 江苏省地质调查研究院, 梅阿圣, 2004.08
- 5004 苏州工业园区华能电厂二期工程地质灾害危险性评估报告[太仓市], 江苏省地质调查研究院, 陶芸、李后尧, 2004.08
- 3689 江苏省沿江地区国土规划与整治水文地质工程地质环境地质综合评价报告, [1:100万], 江苏省地质矿产局第一水文地质工程地质大队, 罗祝昌, 1988.06
- 3668 江苏省沿江工业走廊水文地质工程地质环境地质综合评价简要报告, [1:100万], 江苏省地质矿产局第一水文地质工程地质大队, 卢立志等, 1988.08
- 3373 长江三角洲地区江苏省域水文地质工程地质综合评价, [1:50万], 江苏省地质矿产局第一水文地质工程地质大队, 韦兴星等, 1985.09
- 4014 江苏省沿江工业走廊水文地质工程地质环境地质综合评价报告(1:20万), 江苏省地质矿产局第一水文地质工程地质大队, 隋兆显等, 1989.11
- 3691 苏州市水文地质工程地质环境地质综合勘察报告(1:5万), 江苏省地质矿产局第一水文地质工程地质大队, 余勤等, 1986.12
- 3405 张家港地区水文地质工程地质综合勘察报告, 江苏省地质矿产局第一水文地质工程地质大队, 张明等, 1985.12
- 3634 长江三角洲地区水文地质工程地质综合评价报告, 江苏省地质矿产局、上海市地质矿产局等, 方家骅等, 1987.04
- 3695 江苏省太湖流域整治水文地质工程地质环境地质综合评价报告, 江苏省地质矿产局第一水文地质工程地质大队, 范志达等, 1988.03

## 地球物理、地球化学及遥感地质

- 1090 江苏平原地区航空磁测结果报告[1:20万, 淮安市, 盐城、扬州、泰州、南通、无锡、苏州地区], 地质部904航测队, 杨华、乔永信等, 1960.10
- 3573 江苏中部地区高精度航空磁测成果报告[1:20万], 地矿部航空物探总队航空物探遥感中心成果部, 李占奎, 1987.08
- 1088 太湖地区航空物探初步报告[1:10万、1:20万], 地质部航测大队902队, 董美莉等, 1961.03
- 2964 江苏省苏州北部地区航空物探结果报告[1:5万], 浙江省物探大队航测队, 李忠民等, 1975.11
- 2956 1977年江苏省常州—苏州地区航空磁测成果报告[1:2.5万], 冶金部物探公司航测大队, 张旭梧等, 1978.01
- 3819 江苏省苏州地区高精度航空磁力测量生产报告[1:2.5万], 地矿部航空物探遥感中心905队, 王力军, 1988.09
- 3818 苏州地区航空磁力测量成果报告[1/2.5万], 地矿部航空物探遥感中心, 许振湖等, 1989.06
- 4718 1958年磁法工作报告[1:20万, 无锡、苏州地区], 地质部华东石油物探大队磁法一队, 李伟涛, 1959.01
- 911 江苏省苏南、浙江省浙北肖绍宁、金衢地区工作结果报告[1:20万、1:50万, 重力], 华东石油物探大队重力分队, 张曼珠, 1960.02
- 3827 江苏省苏州西部地区1:5万重力测量工作报告, 江苏省地质矿产局物化探大队, 贾学天、孙居亮, 1990.05
- 1218 苏南东部地区电测深工作成果报告[1:20万, 无锡、常州、苏州地区], 华东石油物探大队电法二队, 郑福盛等, 1960.12
- 1411 祝塘—梅村地区1959年度电法勘探说明书附件[1:5万, 无锡、江阴、常熟三市], 江苏省煤炭工业局地质勘探管理处171队电法队, 李世焕, 1959.12

- 3025 江苏省无锡—常熟县顾山福山地区电法普、详查报告[1:5万],江苏省煤田地质物探测量队,吴家树等,1977.12
- 3022 江苏省无锡、常熟县张泾桥、嵩宛区电法普查报告[1:5万],江苏省煤田地质物探测量队电法二队,吴家树等,1979.12
- 3024 江苏省吴县东山地区电法普查报告[1:5万,苏州市],江苏省煤田地质物探测量队电法二队,廖永芳等,1978.09
- 3234 江苏省吴县望亭地区电法普查报告[1:5万,苏州市],江苏省煤田地质物探测量队,廖永芳等,1981.09
- 3204 江苏省沙洲县合兴、兆丰地区电法普查报告[1:5万,张家港市],江苏省煤田地质物探测量队,吴家树等,1982.11
- 560 苏州地区物探工作简报[磁法],江苏省冶金工业局地质勘探总队物探队五分队,林祥呈,1958.11
- 2459 苏州地区磁测工作成果报告,江苏省地质局物探队,孟凡睿、张森增,1973.05
- 2560 江苏省吴县望亭—东渚工区磁法普查工作成果报告[苏州市],江苏省地质局物探队,张森增,1973.07
- 3867 江苏省苏州西部迂里工区高精度磁测普查报告,江苏省地质矿产局物化探大队三分队,陆凤鸣等,1990.06
- 2112 江苏省沙洲县周家桥磁异常详查简报[张家港市],华东冶金地质勘探公司814队,编者不详,1970.11
- 3813 1990年频率测深工作总结报告[南京、苏州、徐州地区],江苏省地质矿产局地球物理化学探矿大队三分队,唐国才等,1991.03
- 810 无锡—常熟一带煤田普查物探工作结果报告[电法],江苏省地质矿产局物探大队202队,编者不详,1960.02
- 1390 吴县光福地区煤田物探普查工作报告[电法,苏州市],江苏省地质局物探大队209队,郁浩,1960.10
- 1538 江苏吴县稀散元素详细普查物探工作结果报告[电法,苏州市],江苏省地质局物探大队202队,郁浩等,1963.01
- 1543 江苏省吴县青山铅锌矿及西迹山黄铁矿详查物探工作结果报告[电法,苏州市],江苏省地质局物探大队202队,郁浩等,1963.01
- 1702 江苏省吴县铁山工区充电法工作简报[苏州市],江苏省地质局物探队202队,孟永良,1964.11
- 1988 苏州西山地区电法勘探工作总结,华东煤田地质勘探局物测队电法三队,编者不详,1969.12
- 3572 太湖湖域浅层剖面测量踏勘工作成果报告[电法],江苏省地矿局物化探大队,戴康明等,1988.03
- 3868 长江口南支水域浅地层剖面测量报告(1984~1987)[电法,苏州市],江苏省地质矿产局地球物理化学探矿大队,李宏建等,1988.12
- 2154 江苏省常熟练塘、沙洲塘桥煤田物探工作报告[常熟市、张家港市,电法],江苏省地质局物探队,编者不详,1972.04
- 2630 江苏省沙洲县塘桥地区电法详查报告(文字说明书)[张家港市],江苏省煤田地质物探测量队,薛汉臣、吴家树,1975.01
- 2699 江苏省沙洲县沙洲地区电法详查报告[张家港市],江苏省煤田地质物探测量队电法一队,薛汉臣,1975.07
- 1196 常熟王庄物探工作报告[电法],江苏省苏州专区地质队物探分队,凌连福,1961.02
- 2033 常熟北门李家桥—福山镇电测深工作简报,江苏省地质局物探队,徐士贵,1969.09
- 2005 常熟煤田第一普查区地震勘探文字说明,江苏省煤炭地质勘探团物探营,编者不详,1970.07
- 2572 上海安用工区地震勘探工作报告;附:常熟—太仓地区地震试验,江苏省第六物探大队646队,林庆余,1974.08
- 4052 江苏省常熟常都烤鳗场找水地震勘查报告,江苏省地质矿产局物化探大队,江仲才等,1993.04
- 604 1958年工作成果报告[综合物探,靖江市、南通市,无锡、常州、苏州地区],地质部华东石油物探大队,黄绪德等,1959.02
- 1539 江苏省吴县阳山高岭土矿普查物探工作结果报告[综合物探,苏州市],江苏省地质局物探大队202队,郁浩,1963.01
- 1704 江苏省吴县花岗岩地区稀散元素普查物探工作总结报告[综合物探,苏州市],江苏省地质局物探队202队,丁盛典、姜志祥、郁浩,1964.08
- 2032 苏州物探工作简报[综合物探],江苏省地质矿产局物化探大队,姜志祥,1970.10
- 2117 江苏省苏州市外跨塘地区磁测详查工作简报[综合物探],华东冶金地质勘探公司814队,编者不详,1970.12

- 3521 江苏省常熟县梅李地区物探(重、磁、电法)普查报告,江苏省煤田地质物探测量队,吴春福等,1986.06
- 3866 江苏省苏州西部官桥工区 1:1 万重力测量工作成果报告,江苏省地质矿产局物化探大队四分队,付俊仕、王敦海,1991.05
- 1457 江苏省吴县磁力异常点检查地质报告[苏州市],江苏省苏州专区地质普查队,王道修等,1962.07
- 1903 江苏省吴县西迹山黄铁矿铁山地段物探验证工作评价报告[苏州市],化工部第一地质队,洪光荣,1965.12
- 2157 苏州地区航、地磁异常检查验证登记表,江苏省地质局第四地质队,1972.08
- 1232 江苏南部镇江、苏州专区一带水化学分散流工作报告,江苏省地质局地球物理探矿大队 401 队,丁盛典,1961.12
- 3519 苏州西部地区测汞工作成果报告[苏州市],江苏省地质矿产局物化探大队五分队,刘万青,1986.12
- 3742 江苏省苏州市迁里矿区钻孔原生晕成果报告,地质矿产部第一综合物探大队,梅占魁等,1989.06
- 3492 太湖流域围湖遥感调查报告[1:20 万],江苏省地质矿产局地质矿产研究所,严刚,1986.06
- 3463 长江下游(南京—长江口)河道演变遥感调查报告,江苏省地质矿产局地质矿产研究所,陈乐平、黄家柱,1986.06
- 3183 苏南地区卫星象片地质构造解译报告,江苏省地质矿产局地质综合研究队,严刚,1981.12
- 1455 江苏省吴县青山—小茅山物化探工作简报[苏州市],江苏省苏州专区地质队综合普查分队,凌连福等,1961.12
- 1580 江苏吴县善人桥—光福一带多金属矿普查物化探工作中间报告(善人桥工区部分)[苏州市],江苏省地质局物探大队 202 分队,丁盛兴等,1963.04
- 1593 吴县三和里、铜井山地区金属矿详查物探工作结果报告[物化探,苏州市],江苏省地质局物探大队 202 队,邵文杰等,1963.10
- 1761 江苏省吴县普查工区多金属矿物化探普查成果报告[苏州市],江苏地质局物化探大队 202 队,郁浩等,1964.11
- 2583 苏州光福—潭山 1973 年物探工作总结报告[物化探],江苏省地质局物探大队,孟凡睿、张森增,1974.08
- 4006 江苏省苏州西部测区物化探工作报告[苏州市],中国有色总公司华东地质勘探公司 814 队,梁如洗、李金裕、牟广仕,1986.12

## 地质科学研究

- 814 苏州石英砂岩时代问题,南京大学,方一亭、张宗瑶等,1960.01
- 1596 苏州浒墅关阳山南部地层报告,地质古生研究所,赵修祜等,1963.10
- 3931 江苏省苏州西部地区推覆体构造及其找矿意义的研究,中国有色总公司华东地质勘探公司研究所,方从才,1985.12
- 4185 江苏省苏州西部花岗岩区谱系填图方法试验报告,江苏省地质矿产调查研究所,陶维松等,1993.12
- 2707 苏州西部地区矽卡岩型铁、铜多金属矿成矿地质条件和找矿方向的研究,华东地质研究所,江苏省地质局第四地质队,1975.12
- 3892 苏州西部地区多金属矿的成矿条件及预测,江苏省地质矿产局第四地质队,张俭等,1990.09
- 4784 苏州含钨铁矿和褐钨矿花岗岩研究简报,中国科学院地质研究所,洪文兴,1962
- 1713 江苏苏州花岗岩型钨铁矿矿床物质成分及稀有元素地球化学特征,中国科学院地质研究所,洪文兴等,1964.12
- 1851 江苏省吴县阳山高岭土矿阳西矿区矿床特征及勘探方法,江苏省第四地质队,1966.03
- 4035 苏州高岭土,江苏省地质矿产局第四地质大队,李灿华等,1992.11
- 197 苏南煤产地资料汇编,江苏省重工业厅重工处,1958.03
- 728 苏南煤田地质资料汇编,江苏省煤炭局,1959.07
- 2195 苏南晚二迭世煤系分布规律,华东地研所,1972.04
- 4792 苏南晚二迭世含煤岩系与构造特征及其预测,华东地质科学研究所,1972.10
- 3201 苏州(太湖)地区二叠系煤田预测研究报告,江苏省地质局第四地质大队,马景芬等,1982.10

- 4391 吴县露采矿产开采整治规划, 苏州市地质矿产局, 金世翔、禅祖森, 1998. 11
- 1135 苏南地区乌桐系沉积特征时代问题及沉积矿产科研报告, [综合矿产], 江苏省煤炭局 171 队等, 何锡麟等, 1959. 11
- 3887 苏南地区中生代火山岩找矿前景论证报告, 江苏省地质矿产局区调队, 邵家骥等, 1988. 12
- 4029 苏南地区志留—泥盆纪岩相古地理及沉积层控矿床研究, 江苏省地质矿产局调查研究所, 徐雪球等, 1993. 08
- 4223 江苏省苏州西部地区矽卡岩型铁、铜、多金属矿产资源总量预测及方法研究, 江苏省地质矿产局地质矿产研究所, 柳秋富、余斐亚等, 1987. 12
- 4030 苏锡常地区地下水资源保证程度论证, 江苏省地质矿产局环境总站、第一、二水文大队, 余勤等, 1991. 08
- 4117 江苏省苏锡常平原地区第Ⅱ承压水超采区划分报告, 江苏省环境地质研究所、江苏省环境地质总站, 陈锁忠等, 1994. 10
- 4978 江苏省苏锡常地区浅层地下水资源保护及开发利用研究, 江苏省地质工程勘察院, 杨仪、戴盛启等, 2003. 12
- 2743 浏河—宝山长江沿岸新港区工程地质条件初步分析(陆上部分)[太仓县—上海宝山县], 上海师范大学, 1976. 05
- 3924 苏锡常地区环境地质论证报告, 江苏省地质矿产局第一水文地质工程地质大队, 余勤等, 1990. 12
- 4016 长江三角洲南部地区地下水环境背景值调查研究, 江苏省地质矿产局环境地质总站, 黎宏印等, 1989. 09
- 3834 江苏省长江三角洲南部地区地下水环境背景值调查研究报告, 江苏地质矿产局环境地质总站, 姚炳魁, 1989. 11
- 3757 江苏省 2000 年主要城市地下水资源及环境地质问题预测研究, 江苏省地质矿产局环境地质总站, 周宏春等, 1989. 12
- 3407 苏州市 2000 年地下水资源及环境地质问题预测, 江苏省地质矿产局第一水文地质工程地质大队, 张舜保等, 1986. 05
- 3969 江苏省苏州—无锡地区物探调研工作报告, 冶金部江苏冶金地质物探公司 814 队, 童永春, 1983. 10
- 1442 江苏省吴县阳西高岭土矿区物探试验总结报告, 苏州专区地质队, 凌连福等, 1961. 11
- 1625 江苏省吴县西迹山、潭山—铜井山硫铁矿床直流电法试验研究报告, 地质部综合物探大队, 何裕盛等, 1964. 01
- 1703 江苏省吴县阳西青山趾地区高岭土物探实验工作报告, 江苏省地质局物探队 202 队, 孟永良, 1964. 08
- 3399 下扬子区化探找油试验及在选区评价中作用的研究攻关成果报告, 地质矿产部石油地质综合大队一 0 一队, 邓树立等, 1985. 06
- 1252 吴县光福木渎一带水化学分散流异常详查金属量测量及原生晕试验工作报告, 江苏省地质局物探队, 丁盛典, 1961
- 1965 苏南煤田预测草图 1:20 万说明书, 华东地质研究所南京地质古生物所, 1969. 09
- 568 苏州专区矿产分布图说明书[1:10 万], 苏州地质队, 1959. 03
- 4072 1:20 万 H-51-(1) 无锡市幅区域重力图编图说明书, 江苏省地质矿产局物化探大队, 袁淑芝, 1989. 12
- 4073 1:20 万 H-51-(2) 启东县幅区域重力图编图说明书, 江苏省地质矿产局物化探大队, 袁淑芝, 1990. 03
- 4075 1:20 万 H-51-(7) 苏州市幅区域重力图编图说明书, 江苏省地质矿产局物化探大队, 袁淑芝, 1989. 12
- 4076 1:20 万 H-51-(8) 上海市幅区域重力图编图说明书, 江苏省地质矿产局物化探大队, 袁淑芝, 1990. 12

## 地震地质及其它

- 3850 江苏省吴县光福镇迁里铅锌银矿区探矿工程技术报告, 江苏省地质矿产局第四地质大队, 龙书郎等, 1991. 01