



中国地质调查

百项成果目录

国土资源部中国地质调查局

▶▶▶ 目 录

第一篇 服务国家能源与矿产资源安全保障

常规能源

1. 中国能源资源报告	3
2. 中国能源矿产地质调查报告 (2015)	17
3. 中国主要含油气盆地调查报告	32
4. 中国煤炭资源调查报告	53
5. 新疆油气资源调查报告	60
6. 羌塘盆地油气调查报告	66
7. 银额盆地新层系油气资源调查报告	72
8. 松辽外围新区新层系油气调查报告	77
9. 西部重要油气盆地构造体系研究报告	84
10. 中国重力油气调查图集 (简介)	94
11. 中国航磁油气调查图集 (简介)	99

非常规能源

12. 中国非常规和新型能源调查报告	105
13. 中国页岩气调查报告	120
14. 中国铀矿资源调查报告	133
15. 中国北方砂岩型铀矿资源调查报告	140
16. 中国煤层气调查报告	144
17. 中国油页岩资源调查报告	148
18. 中国油砂资源调查报告	153
19. 中国地热资源调查报告	158
20. 中国氦气资源调查报告	171
21. 长江经济带页岩气调查报告	178

大宗紧缺矿产

22. 中国大宗矿产资源报告	189
23. 中国铁矿资源调查报告	204
24. 中国铬铁矿资源调查报告	213

25. 中国铜矿资源调查报告	221
26. 中国铅锌矿资源调查报告	232
27. 中国铝矿资源调查报告	243
28. 中国金矿资源调查报告	250
29. 中国钾盐资源调查报告	264
30. 老矿山深部和外围矿产资源调查报告	270

战略性新兴产业矿产

31. 战略新兴产业资源报告	287
32. 中国“三稀”资源调查报告	301
33. 中国锂矿资源调查报告	312
34. 中国石墨资源调查报告	325
35. 中国优势矿产资源报告	337
36. 中国重要非金属资源调查报告	346

重点成矿区带

37. 中国主要成矿区带调查报告	358
38. 整装勘查区地质调查报告	366
39. 青藏高原（青海片区）矿产资源调查报告	379
40. 青藏高原（西藏片区）矿产资源调查报告	389
41. 新疆“358”矿产资源调查报告	397

支撑国家矿政管理

42. 中国矿产资源利用现状调查报告	408
43. 中国矿产资源潜力评价报告	416
44. 中国矿业权核查情况报告	425
45. 中国重要矿山“三率”综合调查报告	432
46. 中国能源资源战略研究系列报告	442
47. 全球能源资源格局与中国资源战略研究报告	452
48. 中国矿山开发秩序状况及主要问题对策	461
49. 中国资源环境遥感地质调查报告	473

第二篇 服务海洋强国建设

海域基础地质调查

50. 中国管辖海域区域地质报告（1:100万）	489
--------------------------------	-----

51. 中国管辖海域区域地质报告 (1:25 万)	499
52. 中国海陆地质地球物理图集 (1:500 万) (简介)	508
53. 中国海区及邻域地质地球物理图集 (1:100 万) (简介)	521
54. 南海地质地球物理图系 (1:200 万)	536

海域能源及矿产资源调查

55. 中国海洋油气资源报告	559
56. 中国天然气水合物资源报告	573
57. 中国近海矿产资源报告	583
58. 国际海底矿产资源地质调查报告	589

第三篇 服务新型城镇化、工业化、农业现代化和重大工程建设

京津冀协同发展区

59. 支撑服务京津冀协同发展地质调查报告	597
60. 京津冀地区国土资源与环境地质图集 (简介)	613

长江经济带

61. 支撑服务长江经济带发展地质调查报告 (2015)	616
62. 支撑服务长三角经济区发展地质调查报告	628
63. 支撑服务苏南现代化建设示范区地质调查报告	652
64. 支撑服务皖江经济带发展地质调查报告	679
65. 支撑服务长江中游城市群发展地质调查报告	696
66. 长江经济带国土资源与重大地质问题图集 (简介)	713

泛珠江三角洲地区

67. 支撑服务珠三角经济区发展地质调查报告	717
68. 西南岩溶石山地区重大环境地质问题及对策研究	736

第四篇 服务促进生态文明建设

生态国土建设

69. 中国地质环境监测技术发展报告	753
70. 中国耕地地球化学调查报告	765
71. 中国矿山地质环境调查报告及图系 (简介)	773
72. 中国海岸带地质调查报告及图集 (简介)	791

73. 中国地质遗迹分布与保护图集 (简介)	799
74. 主要平原 (盆地) 地下水中砷氟等组分含量分布与质量区划图集 (简介)	802

生态脆弱区水文地质调查

75. 国家集中连片贫困区和革命老区找水与扶贫报告	820
76. 鄂尔多斯国家能源基地地下水资源保障	829
77. 北方地下水资源及其环境问题调查报告	840
78. 西南红层地区地下水调查报告	852
79. 西南岩溶地下水调查报告	863

全球气候变化应对

80. 应对气候变化地质调查报告	872
------------------------	-----

第五篇 服务防灾减灾

地质灾害调查

81. 中国地质灾害调查与监测预警报告	885
82. 地震灾区地质灾害调查与研究报告	895
83. 三峡库区地质灾害调查监测报告	901
84. 黄土地区地质灾害调查报告	919

活动断裂与区域地壳稳定性调查

85. 中国重要活动构造带和区域地壳稳定性调查报告	928
86. 中国大陆地应力调查与监测报告	939

第六篇 推动地质科技创新与促进国际合作

基础地质研究

87. 中国区域地质志	953
88. 中国地层研究报告	962
89. 中国古生物研究报告	967
90. 中国岩浆岩研究报告	975
91. 中国变质岩研究报告	984
92. 中国大地构造研究报告	999
93. 中国东部重大构造事件研究报告	1013
94. 中国地质图系列 (1:25 万)	1021
95. 中国地质图系列 (1:5 万)	1055
96. 中国地球物理调查报告	1063

97. 中国陆域地球物理系列图 (1:500 万 -1:25 万)	1076
98. 中国地球化学调查报告	1097
99. 中国陆域地球化学系列图 (1:500 万 -1:25 万)	1105
100. 青藏高原基础地质系列图 (1:150 万)	1137
101. 中国成矿地质背景系列图 (1:250 万 -1:5 万)	1159

科学研究与探索

102. 中国大陆科学钻探报告	1174
103. 中国矿产地质志	1179
104. 中国矿床模型集	1191
105. 月球与火星地学研究报告	1199
106. 极地地质科学考察报告	1206
107. 地质科学技术发展报告	1217
108. 地质学科发展报告	1228

技术创新

109. 中国地质钻探技术发展报告	1236
110. 中国地质测试技术发展报告.....	1245
111. 中国航空地球物理调查技术发展报告.....	1251
112. 地面地球物理技术发展报告.....	1260
113. 中国地球化学勘查技术发展报告.....	1268
114. 中国遥感地质调查技术发展报告.....	1274
115. 中国矿产资源综合利用技术报告.....	1285
116. 海马遥控潜水器——4500 米级深海作业系统.....	1292
117. 中国海洋地质勘探技术报告.....	1302

技术标准与信息化

118. 中国地质调查技术标准报告.....	1317
119. 全球矿产资源信息系统建设报告.....	1335
120. 全球地球化学信息集成报告	1344
121. 国家地质数据库建设与服务报告	1352
122. 中国数字地质调查能力建设报告	1360
123. 中国地质调查数据处理系列软件	1377

国际合作

124. 中国地质调查局国际合作重大成果报告	1378
125. 全球主要矿产资源研究报告	1389
126. 全球资源环境遥感地质调查报告	1400

127. 国际亚洲地质图成果报告 (1:500 万)	1411
128. 亚洲中部及邻区地质图系成果报告 (1:250 万)	1415
129. 境外地质调查报告	1421

附件：中国地质调查百项成果图集

1. 中国重力油气调查图集
2. 中国航磁油气调查图集
3. 中国海陆地质地球物理图集 (1:500 万)
4. 中国海区及邻域地质地球物理图集 (1:100 万)
5. 南海地质地球物理图系 (1:200 万)
6. 京津冀地区国土资源与环境地质图集
7. 长江经济带国土资源与重大地质问题图集
8. 中国矿山环境地质图系 (1:400 万)
9. 中国海岸带地质图集
10. 中国地质遗迹分布与保护图集
11. 主要平原 (盆地) 地下水中砷氟等组分含量分布与质量区划图集
12. 中国陆域地球物理系列图 (1:500 万 -1:25 万)
13. 中国陆域地球化学系列图 (1:500 万 -1:25 万)
14. 青藏高原基础地质系列图 (1:150 万)
15. 中国成矿地质背景系列图 (1:250 万 -1:5 万)
16. 国际亚洲地质图 (1:500 万)
17. 亚洲中部及邻区地质图系 (1:250 万)

