

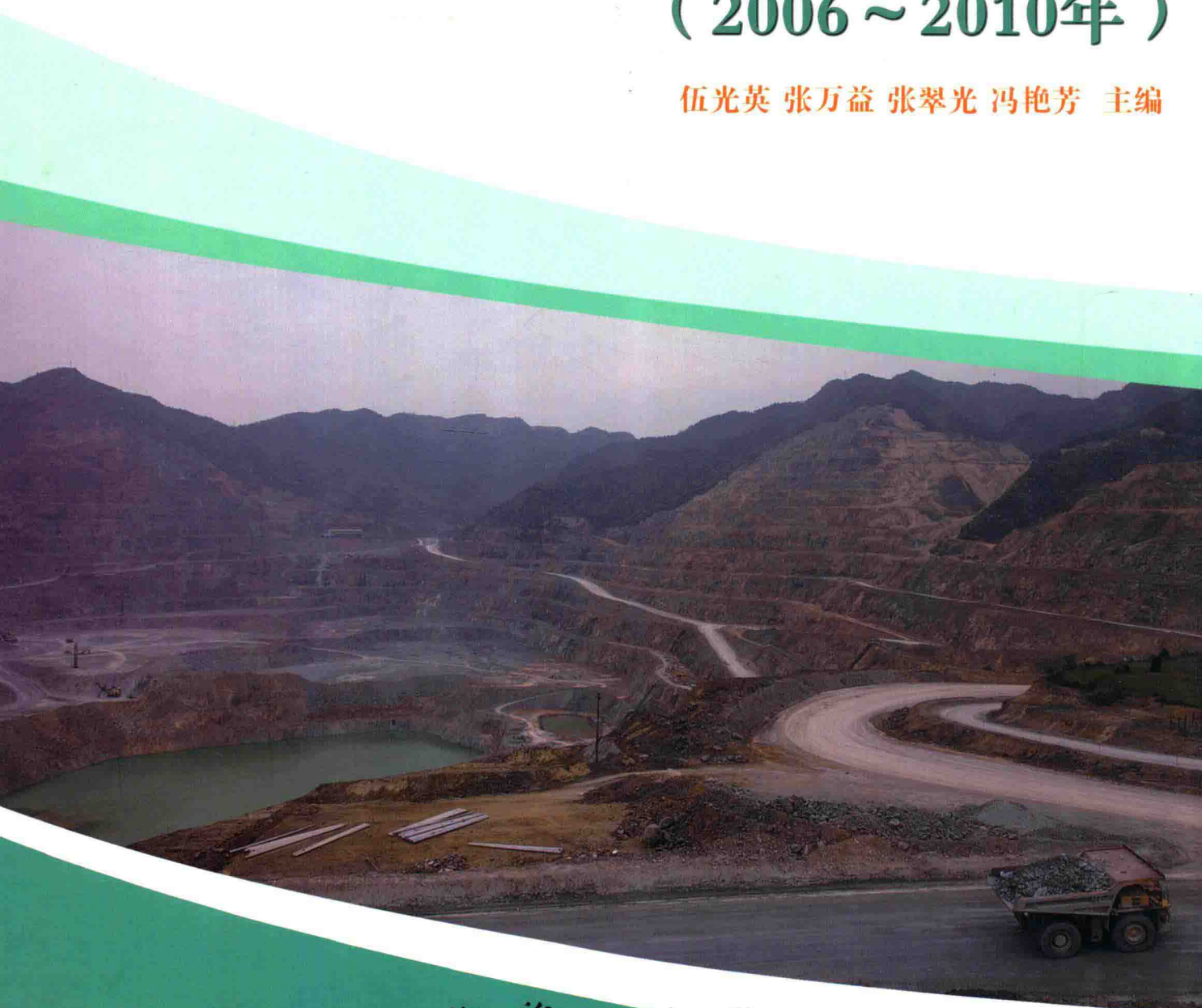
全国矿产资源 重大勘查成果集成

QUANGUO

GUANZHONGDA KANCHACHENGGUO JICHENG

(2006 ~ 2010 年)

伍光英 张万益 张翠光 冯艳芳 主编



地质出版社

全国矿产资源 重大勘查成果集成

(2006 ~ 2010年)

伍光英 张万益 张翠光 冯艳芳 主编

地质出版社

· 北京 ·

内 容 简 介

本书依托国土资源大调查和地质矿产调查评价专项“全国地质勘查进展分析”、“重点成矿区带矿产资源勘查跟踪与成果集成研究”项目，对各省（自治区、直辖市）国土资源厅（局）发布的年度省级地质勘查成果通报、全国危急矿山接替资源找矿专项年度成果汇报、国家其他财政专项地质勘查成果资料等进行梳理，精心筛选集成形成本书。本书第一部分为“十一五”全国矿产资源重大勘查成果综述，包括“十一五”期间的矿产资源勘查投入、主要实物工作量、新发现的矿产地个数、新增矿产资源储量和主要矿种成果综述等；第二部分则较全面地梳理了“十一五”期间全国非油气矿产资源重大勘查成果，在矿种上主要包括非油气能源、黑色金属、有色金属、贵金属和非金属及其他矿产资源勘查；在内容上包括各成果的自然地理状况、矿床类型、资金投入和工作量、成果简介等。按照界定的标准，精选了529个重大成果，其中煤炭、油页岩和地热共259个，其余矿种270个，包括铁矿32个，铜矿11个，铝土矿28个，铅锌矿23个，金矿32个，其他矿种144个。

本书资料来源权威广泛，可供地质矿产资源勘查、矿业开发等领域科技人员与院校师生阅读参考。

图书在版编目（CIP）数据

全国矿产资源重大勘查成果集成：2006～2010年 /
伍光英等主编. -北京：地质出版社，2012.3

ISBN 978-7-116-07611-2

I . 全… II . 伍… III . ①矿产勘探－成果－中国－
2006～2010 IV . ①P624

中国版本图书馆CIP数据核字（2012）第042828号

责任编辑：郑长胜
责任校对：王洪强
出版发行：地质出版社
社址邮编：北京海淀区学院路31号，100083
咨询电话：(010) 82324575 (编辑室)
网 址：<http://www.gph.com.cn>
电子邮箱：zbs@gph.com.cn
传 真：(010) 82310749
印 刷：北京天成印务有限责任公司
开 本：889 mm×1194 mm 1/16
印 张：17.25
字 数：500千字
版 次：2012年3月北京第1版
印 次：2012年3月北京第1次印刷
定 价：180.00元
书 号：ISBN 978-7-116-07611-2

（如对本书有建议或意见，敬请致电本社；如本书有印装问题，本社负责调换）

《全国矿产资源重大勘查成果集成》

(2006 ~ 2010年)

编 委 会

主任：严光生

编委：王国平 齐亚彬 谭永杰 王全明 伍光英

李 剑 牛 力

主编：伍光英 张万益 张翠光 冯艳芳

编著：伍光英 张万益 张翠光 冯艳芳 张巨华

左力艳 马 腾 李仰春 陕 亮 伍 月

杨建锋 李玉龙 刘耀荣 陈渡平 马铁球

闫全人 公凡影 齐钒宇 贾德龙

前 言

QIAN YAN

2006～2010年是我国国民经济和社会发展的第十一个五年规划期，也是我国经济持续快速发展的五年。国内生产总值（GDP）以超过8.7%的速度快速增长，人民群众的物质文化生活水平和质量不断提高，煤炭等能源矿产和铁、铜、铝、钾盐等重要矿产发挥了不可替代的资源保障作用。

在此期间，我国的地质矿产工作发生了根本性变化。党中央、国务院高度重视地质找矿工作，密切关注能源和矿产资源紧缺形势。胡锦涛、温家宝、习近平、李克强等领导同志先后分别以实地考察、听取汇报、会议研讨、书面批示等不同形式多次作出重要指示。地质找矿工作被提升到全新的历史高度，受到前所未有的重视。2006年，国务院发布了《关于加强地质工作的决定》（国发〔2006〕4号），提出了地质工作的新要求。2009年，国土资源部进一步部署“地质找矿改革发展大讨论”，凝练形成“公益先行、商业跟进、基金衔接、整装勘查、快速突破”的地质找矿新机制。2010年，国土资源部启动了“地质矿产保障工程”，提出了“358”宏伟目标，并积极谋划“地质找矿突破战略行动”。通过政府引导，科技引领，全国地质找矿工作努力探索，逐步形成了中央财政重点加强公益性、基础性地质调查，“四两拨千斤”，带动地方财政和社会资金共同参与地质找矿的多元化投资的繁荣局面，以钻探为代表的实物工作量屡创新高，找矿成果不断涌现，为缓解我国能源与重要矿产资源的紧缺形势做出不可替代的贡献。

为了进一步有效引导和调控地质勘查投资方向和布局，促进地质找矿突破，国土资源部于2007年建立了部、省两级通报制度，并委托中国地质调查局发展研究中心依托国土资源大调查和地质矿产调查评价专项“全国地质勘查进展分析”、“重点成矿区带矿产资源勘查进展跟踪与成果集成研究”项目，系统梳理研究年度矿产资源重大勘查成果与进展，为通报的发布提供即时信息。本书就是“十一五”期间年度研究报告基础上的综合集成研究成果，资料来源于各省（区、市）国土资源厅（局）的年度省级地质勘查成果通报、全国危机矿山接替资源找矿专项年度成果报告、国家其他财政专项地质勘查成果报告等，包括中央财政、地方财政和社会资金投资开展矿产资源勘查取得的重大成果。书中入选的成果是“十一五”期间矿产资源勘查优秀成果的代表，也是五年来矿产资源勘查工作的初步总结，其中凝聚的找矿工作经验，可以作为今后地质勘查工作的参考。

本书内容分两个部分。第一部分为综述，内容主要包括“十一五”期间矿产资源勘查资金投入总体情况、主要实物工作量、新发现矿产地与新增矿产资源储量（资源量）、主要矿种勘查成果综述等；第二部分为分述，较全面地梳理了“十一五”期间的矿产资源重大勘查成果。矿种上主要包括非油气能源、黑色金属、有色金属、贵金属和非金属及其他矿产，内容上主要包括各勘查项目成果的自然地理状况、矿床类型、资金投入和工作量、成果简介及成果取得的简要过程等。按照界定的标准，本书精选了529个重大成果。其中，煤炭、油页岩和地热等能源矿产共259个，其余非能源矿种270个。非能源矿种的重大成果主要包括铁矿32个，铜矿11个，铝土矿28个，铅锌矿23个，金矿32个，其他矿种（稀土、稀有金属、锰、镍、银、钨、锡、钼、锑、晶质石墨、磷、萤石、石灰岩等）144个。

本书是全体参加人员共同努力的结晶。参加编写的主要人员有：伍光英、张万益、张翠光、冯艳芳、张巨华、左力艳、马腾、李仰春、陕亮、伍月、杨建锋、李玉龙、刘耀荣、陈渡平、马铁球、闫全人、公凡影、

齐钒宇、贾德龙等。

编写过程中，始终得到了国土资源部地质勘查司等有关司局、中国地质调查局各业务部室、各省（区、市）国土资源主管部门、武警黄金部队指挥部、中国冶金地质总局、中国煤炭地质总局、中化地质矿山总局、有色金属矿产地质调查中心、中国建材工业地质勘查中心、核工业地质局等有关单位领导和专家的广泛支持与帮助。钟自然、彭齐鸣、刘连和、于海峰、王学龙、王研、李金发、徐勇、薛迎喜、陈仁义、王瑞江、叶天竺、邓晋福、王保良、曹树培、邵厥年等领导和专家对编写工作给予了悉心指导，并提出了宝贵意见，在此一并表示诚挚的谢意。

由于时间仓促，加之编写人员水平有限，难免出现差错，文中成果涵盖范围难免挂一漏万，敬请批评指正。

《全国矿产资源重大勘查成果集成（2006～2010年）》编写组

2011年10月27日

目 录

MU LU

第一部分 “十一五” 矿产资源重大勘查成果综述

第一章 全国矿产资源勘查投入持续增长.....	2
第二章 矿产资源勘查成果显著.....	3
一、主要实物工作量屡创历史新高	3
二、新发现一批矿产地和主要矿产资源储量大幅增长	4
三、主要矿种和重点地区矿产资源勘查取得重大突破	4

第二部分 “十一五” 矿产资源重大勘查成果分述

第一章 煤炭	8
1. 河北省大城区煤炭煤层气普查	8
2. 河北省沧州市卧佛堂区煤炭资源综合预查	8
3. 河北省广宗县广宗预测区煤炭综合预查	9
4. 河北省邢台市千户营勘查区煤炭普查	9
5. 河北省邢台市邢家湾勘查区煤炭资源预查	10
6. 河北省邯郸市峰峰矿区磁西煤炭资源普查	10
7. 河北省开平煤田宋家营勘查区煤炭详查	10
8. 河北省邢台矿区邢北深部煤炭综合详查	10
9. 河北省蔚县矿区德胜庄井田煤炭勘探	11
10. 河北省唐山市车轴山煤田新军屯勘查区深部煤炭普查	11
11. 河北省张北县公会一带煤矿地质普查	11
12. 山西省沁水煤田昔阳县沾尚勘查区煤炭普查	12
13. 山西省沁水煤田沁水县柿庄勘查区煤炭普查	12
14. 山西省河东煤田蒲县明珠一号勘查区煤炭普查	13
15. 山西省河东煤田蒲县明珠二号勘查区煤炭普查	13
16. 山西省沁水煤田屯留县河神庙勘查区煤炭普查	14
17. 山西省沁水煤田浮山县寨圪塔勘查区煤炭普查	14
18. 山西省沁水煤田长子县岳山勘查区煤炭普查	15
19. 山西省沁水煤田安泽县唐村勘查区煤炭普查	15
20. 山西省保德县杨家湾勘查区煤炭详查	16
21. 山西省武乡县下黄岩区煤层气普查	17
22. 山西省沁水煤田寿阳县松塔勘查区煤炭普查	17
23. 山西省宁武煤田静乐县步六社煤炭普查	18
24. 山西省沁水煤田安泽县固县勘查区煤炭普查	18

25. 山西省沁水煤田安泽县半道勘查区煤炭普查	19
26. 山西省沁水煤田安泽县白村勘查区普查	19
27. 山西省中阳县吴家峁勘查区煤炭详查	20
28. 山西省沁水煤田古县下冶勘查区详查	20
29. 山西省沁水煤田古县永乐南勘查区普查	20
30. 山西省沁水煤田沁源县定阳北勘查区煤炭预查	21
31. 山西省沁水煤田榆社县柳泉勘查区详查	22
32. 山西省沁水县固县东勘查区煤炭详查	22
33. 山西省岚县樊家沟井田煤炭详查	23
34. 山西省吉县桑峨勘查区煤炭普查	23
35. 山西省沁水煤田武乡县洪水西勘查区煤炭普查	24
36. 山西省河东煤田吉县柏山寺勘查区煤炭普查	24
37. 山西省沁水煤田寿阳县上湖勘查区煤炭普查	25
38. 山西省河东煤田乡宁县谭坪勘查区煤炭勘探	26
39. 山西省临汾市曲沃县杨谈勘查区煤炭普查	26
40. 山西省沁水煤田古县永乐北勘查区煤炭普查	27
41. 山西省文水县赤峪勘查区煤炭勘探	27
42. 山西省沁水煤田武乡县蟠龙西勘查区煤炭普查	27
43. 山西省西山煤田文水县赤峪勘查区煤炭勘探	28
44. 山西省静乐县舍科勘查区煤炭普查	28
45. 山西省文水县靛头勘查区煤炭、煤层气综合普查	28
46. 山西省沁水煤田安泽县义唐勘查区煤炭普查	29
47. 山西省大同煤田左云县陈家堡勘查区煤炭详查	29
48. 山西省大同煤田左云县辛家屯勘查区煤炭详查	30
49. 山西省霍州煤电汾源煤业有限公司井田勘探	30
50. 山西省沁水煤田和顺县南坡井田煤炭详查	31
51. 内蒙古自治区呼伦贝尔煤田西区煤炭详查	31
52. 内蒙古自治区呼伦贝尔煤田东区煤炭详查	32
53. 内蒙古自治区新巴尔虎左旗诺门罕煤炭详查	32
54. 内蒙古自治区东胜煤田纳林希里煤炭普查	33
55. 内蒙古自治区东胜煤田布牙土煤炭预查	33
56. 内蒙古自治区西乌珠穆沁旗五间房盆地煤矿普查	34
57. 内蒙古自治区东胜煤田黄陶勒盖及扩区煤炭普查	34
58. 内蒙古自治区东胜煤田巴彦柴达木矿区煤炭详查	35
59. 内蒙古自治区鄂温克族自治旗红花尔基煤田东区煤炭资源普查	35
60. 内蒙古自治区东胜煤田公尼召勘查区煤炭普查	36
61. 内蒙古自治区东胜煤田乌兰陶勒盖煤炭普查	36
62. 内蒙古自治区东胜煤田纳林河矿区煤炭详查	37
63. 内蒙古自治区东胜煤田乌审召二区九区煤炭普查	37

64. 内蒙古自治区东胜煤田通史煤炭普查	38
65. 内蒙古自治区陈巴尔虎旗特兰图煤炭预查	38
66. 内蒙古自治区东胜煤田红庆河勘查区煤炭普查	39
67. 内蒙古自治区东胜煤田红庆河区乃马岱井田煤炭资源勘探	39
68. 内蒙古自治区东胜煤田新胜勘查区煤炭普查	40
69. 内蒙古自治区东胜煤田速贝梁勘查区煤炭普查	40
70. 内蒙古自治区东胜煤田车家渠勘查区煤炭普查	40
71. 内蒙古自治区东胜煤田阿彦布鲁勘查区煤炭普查	41
72. 内蒙古自治区东胜煤田沙尔利格煤炭普查	41
73. 内蒙古自治区东胜煤田大营勘查区煤炭普查	42
74. 内蒙古自治区东胜煤田红镜滩煤炭普查	42
75. 内蒙古自治区东胜煤田青达门矿区城梁井田煤炭勘探	43
76. 内蒙古自治区东胜煤田唐公梁勘查区煤炭预查	43
77. 内蒙古自治区四子王旗德日存呼都格矿区煤炭详查	44
78. 内蒙古自治区东胜煤田锡尼布拉格勘查区煤炭普查	44
79. 内蒙古自治区阿拉善左旗黑山煤炭预查及局部普查	45
80. 内蒙古自治区东胜煤田察哈素北井田煤炭勘探	45
81. 内蒙古自治区东胜煤田楚鲁图梁勘查区煤炭普查	46
82. 内蒙古自治区乌兰格尔煤田布尔陶亥煤炭详查	46
83. 内蒙古自治区东胜煤田察哈素南井田煤炭勘探	47
84. 内蒙古自治区准格尔煤田海子塔区煤炭勘探	47
85. 内蒙古自治区鄂托克前旗大榆树矿区煤炭普查	48
86. 内蒙古自治区东胜煤田新街勘查区煤炭普查	48
87. 内蒙古自治区东胜煤田小霍洛煤炭普查	49
88. 内蒙古自治区大雁煤田大雁一矿接替资源勘查	49
89. 内蒙古自治区莫拐煤田二井田煤炭勘探	50
90. 内蒙古自治区东胜煤田五连寨子勘查区煤炭普查	50
91. 内蒙古自治区东乌珠穆沁旗高力罕煤田宝盟塔拉矿区（西区）煤炭详查	51
92. 辽宁省昌图县古榆树煤、煤层气普查	51
93. 辽宁省沈阳矿务局辽阳红阳三矿深部外围普查	51
94. 辽宁省葫芦岛市南票煤田（-800 ~ -1500 米）煤普查	52
95. 辽宁省彰武县雷家区煤炭资源勘探	52
96. 吉林省舒兰市丰广煤矿接替资源勘查	53
97. 黑龙江省七星河盆地北部煤炭资源调查	53
98. 黑龙江省鹤岗煤矿接替资源勘查	54
99. 黑龙江省鸡西煤矿接替资源勘查	54
100. 黑龙江省依兰县依兰煤矿深部区勘探	55
101. 江苏省王楼勘查区煤普查	55
102. 江苏省铜山县夹（河）—张（小楼）煤矿接替资源勘查	56

103. 安徽省淮南市朱集东井田煤炭勘探	56
104. 安徽省淮北煤田花沟井田勘探	56
105. 安徽省蒙城县赵集煤矿详查	56
106. 安徽省阜阳市口孜西井田煤炭勘探	56
107. 安徽省淮北煤田徐广楼井田勘探	57
108. 安徽省濉溪县刘桥煤矿深部接替资源勘查	57
109. 安徽省涡阳县花沟西井田勘探	57
110. 安徽省涡阳县耿皇地区煤矿详查	57
111. 安徽省砀山县关帝庙煤炭普查	58
112. 安徽省亳州市古城勘查区煤炭普查	58
113. 安徽省蒙城县邵于庄勘探区煤矿勘探	58
114. 安徽省许疃煤矿深部详查	58
115. 山东省曹县煤田青岗集勘查区煤炭普查	58
116. 山东省曹县煤田张湾勘查区煤炭普查	59
117. 河南省柘城县胡襄煤预查	59
118. 河南省濮阳县城西—滑县王三寨煤预查	60
119. 河南省禹州市张得预查区煤普查	60
120. 河南省辉县市薄壁煤预查	60
121. 河南省永城市顺和西煤普查	60
122. 河南省焦作煤田五里源煤普查	61
123. 河南省安阳县龙泉煤普查	61
124. 河南省新安煤田新义井田深部普查	61
125. 河南省宝丰县贾寨—王楼勘查区煤炭地质预查	61
126. 河南省安鹤煤田伦掌井田勘探	62
127. 河南省禹州市新峰一矿深部煤普查	62
128. 河南省焦作煤田块村营煤普查	62
129. 河南省鹤壁市石林北部煤预查	63
130. 河南省睢县榆厢南区煤预查	63
131. 河南省偃龙煤田府店煤预查	63
132. 河南省偃龙煤田李村煤普查	64
133. 河南省禹州煤田葡萄寺煤详查	64
134. 河南省柘城县慈圣镇西煤预查	64
135. 河南省永城市苗村井田深部煤预查	65
136. 河南省郏县安良煤炭勘查区详查	65
137. 河南省宜阳县李沟—樊村煤普查	65
138. 河南省伊川高山煤预查	65
139. 河南省鹤壁市石林南部煤预查	66
140. 河南省商丘市睢阳区杜集西煤预查	66
141. 河南省夏邑县骆集西煤普查	66

142. 河南省禹州煤田扒村井田详查	67
143. 河南省伊川县柳庄煤预查	67
144. 重庆市綦江县松藻矿区大罗井田煤炭资源普查	67
145. 重庆市綦江县小渔沱井田煤炭资源勘探	67
146. 四川省古蔺县古叙煤矿区石宝矿段详查	68
147. 四川省乐山市犍为—五通辉山段煤炭资源勘查	68
148. 四川省叙永县古叙煤矿矿区海风矿段煤炭资源勘查	68
149. 四川省筠连县塘坝煤矿普查	69
150. 贵州省普安县地瓜坡勘查区西段（一、二井田）煤炭详查	69
151. 贵州省盘县马依东二井田煤矿勘探	69
152. 贵州省六盘水市黑塘矿区化乐井田化乐二矿煤矿勘探	70
153. 贵州省盘县老厂勘查区煤炭详查	70
154. 贵州省盘县马依西二井田煤矿详查	70
155. 贵州省织金县中寨勘查区煤矿勘探	71
156. 贵州省六盘水市黑塘矿区黑塘煤矿详查	71
157. 贵州省黔西县仁和勘查区煤矿普查	71
158. 贵州省普安县泥堡深部勘查区煤矿勘探	72
159. 贵州省普安县幸福（南段）井田煤炭勘探	72
160. 贵州省织金县关寨矿区煤矿普查	72
161. 贵州省大方县文阁煤矿地质普查	72
162. 贵州省纳雍县法地煤矿地质勘探	73
163. 贵州省习水县桃竹坝—马岩沟煤矿地质普查	73
164. 贵州省毕节市草坪勘查区煤矿普查	74
165. 贵州省纳雍县兴源煤矿勘探	74
166. 云南省昭通市煤炭资源调查评价	75
167. 云南省富源县补木煤矿区二矿段勘探	75
168. 云南省富源县和贵州省盘县交界富村—乐民勘查区煤炭资源勘查	75
169. 云南省镇雄县锅厂勘查区详查	76
170. 云南省富源县大河煤矿区富煤二矿勘探	76
171. 云南省罗平县松山煤矿勘探	77
172. 云南省富源县桃树坪煤矿勘探	77
173. 陕西省府谷县古城勘查区煤炭详查	78
174. 陕西省靖边县红墩界地区煤炭资源普查	78
175. 陕西省黄陵侏罗纪煤田麟游北部煤炭资源详查	79
176. 陕西省靖边县海则滩地区煤炭资源普查	79
177. 陕西省黄陵侏罗纪煤田北湾—太阳寺井田勘探	79
178. 陕西省黄陵侏罗纪煤田天堂勘查区煤炭普查	79
179. 陕西省陕北侏罗纪煤田庙哈孤矿区安山井田勘探	80
180. 甘肃省宁县中部煤炭资源普查	80

181. 甘肃省环县沙井子中部煤矿普查	80
182. 甘肃省环县沙井子西部煤炭普查	80
183. 甘肃省宁县南部煤炭资源普查	81
184. 甘肃省肃北县吐鲁—红沙梁井田煤炭勘探	81
185. 青海省木里煤田弧山矿区详查	82
186. 青海省天峻县聚乎更煤矿区四井田勘探	82
187. 青海省天峻县哆嗦公马地区煤炭普查	83
188. 青海省鱼卡煤田西部滩间山地区煤炭资源调查	83
189. 宁夏回族自治区银川市红墩子矿区煤炭资源勘查	83
190. 宁夏回族自治区彭阳县草庙地区煤炭普查	84
191. 宁夏回族自治区灵武市甜水河勘查区煤炭资源普查—勘探	84
192. 宁夏回族自治区固原市原州区炭山外围煤炭资源普查	85
193. 宁夏回族自治区盐池县四股泉勘查区煤炭普查—勘探	85
194. 宁夏回族自治区平罗县三眼井煤炭普查	86
195. 新疆维吾尔自治区准东煤田奇台县大井—将军庙煤矿区普查	86
196. 新疆维吾尔自治区哈密市—鄯善县沙尔湖煤矿区调查	86
197. 新疆维吾尔自治区准东煤田奇台县南黄草湖煤矿普查	87
198. 新疆维吾尔自治区准东煤田奇台县西黑山勘查区普查	87
199. 新疆维吾尔自治区准东煤田吉木萨尔县芦草沟勘查区详查	87
200. 新疆维吾尔自治区准东煤田奇台县大井二井田勘探	88
201. 新疆维吾尔自治区准东煤田奇台县红沙泉煤矿普查	88
202. 新疆维吾尔自治区准东煤田奇台县将军戈壁勘查区详查	88
203. 新疆维吾尔自治区准东煤田奇台县大井南煤矿详查	88
204. 新疆维吾尔自治区准东煤田奇台县大井南东煤矿区普查	89
205. 新疆维吾尔自治区准东煤田吉木萨尔县大庆沟勘查区详查	89
206. 新疆维吾尔自治区沙尔湖煤田鄯善县沙西煤矿详查	90
207. 新疆维吾尔自治区准东煤田奇台县芨芨湖西井田勘探	90
208. 新疆维吾尔自治区准东煤田奇台县将军庙勘查区详查	90
209. 新疆维吾尔自治区准东煤田吉木萨尔县帐南东北勘查区详查	91
210. 新疆维吾尔自治区准东煤田吉木萨尔县帐南西勘查区勘探	91
211. 新疆维吾尔自治区准东煤田吉木萨尔县帐蓬沟勘查区详查	91
212. 新疆维吾尔自治区沙尔湖煤田鄯善县西南湖戈壁露天矿勘探	92
213. 新疆维吾尔自治区伊犁煤田察布查尔县伊昭井田勘探	92
214. 新疆维吾尔自治区准东煤田奇台县奥塔乌克日什南井田勘探	92
215. 新疆维吾尔自治区准东煤田奇台县石钱滩一井田勘探	93
216. 新疆维吾尔自治区哈密市大南湖煤田二井田勘探	93
217. 新疆维吾尔自治区吐哈煤田哈密市大南湖煤产地东二B勘查区勘探	93
218. 新疆维吾尔自治区木垒县二道沙梁一带煤矿详查	94
219. 新疆维吾尔自治区准东煤田吉木萨尔县火烧山露天煤矿勘探	94

220. 新疆维吾尔自治区伊北煤田伊宁县苏勒萨依井田勘探	94
221. 新疆维吾尔自治区准东煤田吉木萨尔县五彩湾（神东）勘探	95
222. 新疆维吾尔自治区和什托洛盖煤田陶和勘查区普查	95
223. 新疆维吾尔自治区伊吾县淖毛湖煤田白石湖勘查区详查	95
224. 新疆维吾尔自治区后峡煤田黑山矿区托克逊县硝尔布拉克—梯凶沟露天矿勘探	96
225. 新疆维吾尔自治区伊南煤田察布查尔锡伯自治县梧桐沟勘查区普查	96
226. 新疆维吾尔自治区沙尔湖煤田鄯善县金水沙西井田勘探	97
227. 新疆维吾尔自治区准东煤田奇台县奥塔乌克日什北煤矿普查	97
228. 新疆维吾尔自治区奇台县奥塔乌克日什煤矿（北区）普查	97
229. 新疆维吾尔自治区淮南煤田昌吉市三屯河东勘查区详查	98
230. 新疆维吾尔自治区昌吉市硫磺沟煤矿四号井田勘探	98
231. 新疆维吾尔自治区沙尔湖煤田鄯善县康古尔塔格北勘查区勘探	99
232. 新疆维吾尔自治区三塘湖煤田巴里坤县石头海南勘查区详查	99
233. 新疆维吾尔自治区伊吾县淖毛湖煤田英格库勒二井田勘探	99
234. 新疆维吾尔自治区和布克赛尔蒙古自治县布腊图煤矿详查	100
235. 新疆维吾尔自治区奇台县阚尔甫托浪格煤矿详查	100
236. 新疆维吾尔自治区呼图壁县铁列克西煤矿勘探	100
237. 新疆维吾尔自治区呼图壁县苇子沟煤矿普查	101
238. 新疆维吾尔自治区淮南煤田玛纳斯县车路沟煤矿普查	101
239. 新疆维吾尔自治区淮南煤田昌吉市阿苏萨依勘查区普查	102
240. 新疆维吾尔自治区伊宁市南台子北部煤矿普查	102
241. 新疆维吾尔自治区哈密煤田哈密市砂墩子井田勘探	102
242. 新疆维吾尔自治区后峡煤田黑山矿区托克逊县通盖井田勘探	103
243. 新疆维吾尔自治区和什托洛盖煤田和布克赛尔蒙古自治县图拉南井田勘探	103
244. 新疆维吾尔自治区准东煤田木垒县老君庙井田勘探	103
245. 新疆维吾尔自治区库拜煤田库车县伯勒博克孜勘查区详查	104
246. 新疆维吾尔自治区库尔勒市塔什店北向斜北翼煤矿勘探	104
247. 新疆维吾尔自治区淮南煤田乌鲁木齐县松树头东井田勘探	104
248. 新疆维吾尔自治区淮南煤田阜康矿区阜康市西黄草沟勘查区详查	105
249. 新疆维吾尔自治区伊北煤田霍城县克西肯萨依煤矿区详查	105
250. 新疆维吾尔自治区伊北煤田霍城县—伊宁县窄梁子井田勘探	106
251. 新疆维吾尔自治区托克逊县克尔碱煤矿区雨田井田勘探	106
252. 新疆维吾尔自治区淮南煤田乌苏市红山西井田勘探	106
253. 新疆维吾尔自治区库车县阿艾煤矿区明矾沟井田勘探	106
254. 新疆维吾尔自治区富蕴县喀木斯特煤田喀拉萨依西区煤炭勘探	107
255. 新疆维吾尔自治区巴里坤煤田巴里坤县黑眼泉井田勘探	107
第二章 油页岩	109
256. 吉林省扶余县长春岭油页岩矿详查	109
257. 吉林省三井子—大林子油页岩矿详查	109

258. 吉林省前郭—农安油页岩矿详查	109
第三章 地热	110
259. 黑龙江省林甸县地热资源勘探	110
第四章 铁矿	111
260. 河北省滦南县马城铁矿详查	111
261. 河北省滦县司家营铁矿南区深部补充勘探	112
262. 河北省滦县常峪铁矿详查	113
263. 河北省沙河市白涧铁矿详查	113
264. 河北省隆化县大乌苏南沟（M24）铁矿普查	113
265. 河北省迁安县首钢迁安铁矿接替资源勘查	113
266. 河北省承德市黑山铁矿接替资源勘查	115
267. 河北省承德市大庙—黑山一带 M24 低缓磁异常	115
268. 河北省承德县高寺台镇黑山铁矿东大洼矿段普查—详查	116
269. 河北省滦县长凝铁矿普查	117
270. 辽宁省本溪市桥头大台沟铁矿 15-4 线详查	117
271. 辽宁省本溪市徐家堡子铁矿床补充勘探	118
272. 辽宁省抚顺市罗卜坎矿区铁矿勘查	120
273. 辽宁省辽阳市弓长岭铁矿接替资源勘查	120
274. 辽宁省鞍山市陈台沟铁矿普查	121
275. 吉林省敦化市塔东铁矿勘探	121
276. 安徽省庐江县泥河铁矿详查	121
277. 安徽省当涂县杨庄铁矿普查	122
278. 安徽省霍邱县周油坊铁矿深部及外围详查	123
279. 山东省兗州市颜店矿区洪福寺铁矿详查	123
280. 山东省兗州市翟村矿地区铁矿详查	124
281. 山东省汶上—东平铁矿区张宝庄矿段铁矿详查	124
282. 山东省汶上—东平铁矿彭集矿区详查	124
283. 山东省苍山县凤凰山矿区铁矿勘探	125
284. 海南省昌江县石碌铁矿接替资源补充勘查	125
285. 四川省攀枝花市攀枝花钒钛磁铁矿区兰家火山矿段勘查	125
286. 四川省盐边县新九乡白沙坡—新桥钒钛磁铁矿勘查	125
287. 西藏自治区措勤县尼雄矿区铁矿普查	126
288. 甘肃省肃北县德勒诺尔铁矿普查	126
289. 青海省格尔木市尕林格铁矿普查	126
290. 新疆维吾尔自治区且末县迪木那里克铁矿普查	127
291. 新疆维吾尔自治区和静县查岗诺尔铁矿区详查	127
第五章 铜矿	128
292. 河北省涞源县杨家庄镇木吉村铜矿详查	128

293. 福建省上杭紫金山矿区罗卜岭矿段铜（钼）矿详查	128
294. 广东省封开县园珠顶矿区铜钼矿勘探	129
295. 西藏自治区多龙铜多金属矿普查	129
296. 西藏自治区拉萨市墨竹工卡县甲玛铜多金属矿详查	130
297. 西藏自治区班公湖—怒江成矿带西段铜多金属资源调查	130
298. 西藏自治区双湖特别区火箭山铜矿普查	130
299. 西藏自治区墨竹工卡县荣木错拉矿区铜矿勘探	131
300. 西藏自治区谢通门县雄村铜矿勘探	131
301. 西藏自治区墨竹工卡县驱龙铜多金属矿勘探	133
302. 西藏自治区山南地区泽当矿田铜多金属矿普查	134
第六章 铝土矿	136
303. 山西省交口—汾西地区铝土矿普查	136
304. 山西省交口县北故乡矿区铝土矿详查	136
305. 山西省兴县范家疃矿区铝土矿详查	137
306. 山西省保德县石且河矿区铝土矿详查	137
307. 山西省沁源县旋风窝铝土矿普查	137
308. 山西省交口县蒲依铝土矿普查	138
309. 山西省静乐县前文猛铝土矿详查	139
310. 河南省渑池县曹窑煤矿深部铝土矿详查	140
311. 河南省新安县郁山铝土矿详查	140
312. 河南省豫西陕县—新安—济源铝土矿评价	140
313. 广西壮族自治区靖西县三合铝土矿详查—勘探	140
314. 广西壮族自治区扶绥—崇左铝土矿普查	141
315. 广西壮族自治区横县校椅三水铝土矿普查	141
316. 广西壮族自治区靖西县新圩铝土矿VII号矿体群及外围勘探	141
317. 广西壮族自治区来宾市石牙三水铝土矿普查	142
318. 广西壮族自治区宾阳县稔竹—王灵三水铝土矿普查	142
319. 广西壮族自治区那坡县龙合矿区及其外围铝土矿勘探	143
320. 广西壮族自治区横县旺垌铝土矿普查	143
321. 广西壮族自治区横县云表—长寨矿区铝土矿普查	143
322. 广西壮族自治区贵港市三里—大岭矿区铝土矿普查	144
323. 广西壮族自治区龙州县水口—金龙铝土矿（金龙矿段）普查	144
324. 广西壮族自治区平果县铝土矿太平外围预—普查	144
325. 广西壮族自治区宾阳县大桥—贵港市邓保矿区铝土矿普查	145
326. 广西壮族自治区横县六相铝土矿普查	145
327. 重庆市南川市川洞湾铝土矿详查	145
328. 贵州省务川县瓦厂坪铝土矿详查	146
329. 贵州省正安县新木—晏溪铝土矿详查	146
330. 云南省广南—丘北—砚山地区铝土矿整装勘查	146

第七章 铅锌矿 148

331. 山西省灵丘县支家地铅锌银矿危机矿山接替资源勘查	148
332. 内蒙古自治区乌拉特后旗东升庙矿区三贵口南矿段硫锌矿勘探	148
333. 内蒙古自治区根河市比利亚谷矿区铅锌矿详查	148
334. 内蒙古自治区阿拉善右旗扎木敖包铁锌石墨矿普查	149
335. 内蒙古自治区东乌珠穆沁旗阿尔哈达矿区铅锌矿详查及外围普查	149
336. 安徽省南陵县姚家岭铜铅锌矿普查	150
337. 湖北省神农架林区冰洞山铅锌矿普查	151
338. 湖南省桂阳县宝山铅锌银矿接替资源勘查	152
339. 湖南省桂阳县黄沙坪铅锌矿接替资源勘查	152
340. 湖南省郴州市东坡铅锌矿接替资源勘查	152
341. 广东省云安县高枨铅锌银矿详查	153
342. 广东省仁化县凡口矿外围铁石岭铅锌矿详查	153
343. 广西壮族自治区南丹县铜坑锡矿接替资源勘查	155
344. 广西壮族自治区张公岭矿区外围的石鼓山矿区铅锌银矿普查	155
345. 广西壮族自治区岑溪市佛子冲铅锌矿接替资源普查	155
346. 四川省甘洛县尔呷地吉铅锌矿勘探	156
347. 四川省马边县山水沟铅锌矿预查	156
348. 四川省马边县丁家湾铅锌矿预查	156
349. 西藏自治区工布江达县亚贵拉铅锌银矿普查	157
350. 西藏自治区那曲县格玛铅锌矿普查	157
351. 西藏自治区墨竹工卡县帮浦矿区东段铅锌矿详查	157
352. 甘肃省成县小厂坝铅锌矿床（900米标高以下）详查	158
353. 青海省格尔木市牛苦头地区铁多金属矿勘查	159

第八章 金矿 160

354. 河北省张家口地区水泉沟一大南山二长岩杂岩体东部金矿地质普查	160
355. 内蒙古自治区包头市哈达门沟矿区及外围岩金普查	160
356. 辽宁省凤城市白云金矿接替资源勘查	161
357. 黑龙江省东宁县金厂矿区及外围岩金普查	162
358. 黑龙江省漠河县砂宝斯岩金矿床详查	162
359. 山东省招远市夏甸矿区深部及外围金矿详查	162
360. 山东省招远市玲珑金矿接替资源勘查	163
361. 山东省莱州市焦家金矿床深部详查	163
362. 山东省莱州市三山岛金矿接替资源勘查	164
363. 山东省玲珑金矿田东风矿床171号脉金矿详查	164
364. 山东省莱州市朱郭李家地区金矿详查	164
365. 山东省莱州市新立村金矿详查	165
366. 湖南省新邵县大新金矿区金矿大型矿产地普查	166

367. 广东省广宁县黄泥坑矿区金多金属矿详查	166
368. 广西壮族自治区田东县那矿矿区金矿资源储量核实及深部矿床详查	168
369. 广西壮族自治区凌云县明山—凤山县那林勘查区金矿床详查	168
370. 广西壮族自治区贵港市福六岭矿区金矿生产勘探	168
371. 贵州省兴仁县紫木凼金矿区太平洞金矿 236-308 线地质勘探	169
372. 四川省红原新康猫金矿勘查	169
373. 陕西省镇安县东沟金矿详查	169
374. 陕西省镇安县金龙山金矿区及外围岩金普查	169
375. 甘肃省岷县寨上岩金普查	170
376. 甘肃省文县冯家楞坎岩金普查	171
377. 甘肃省肃北县贾公台金矿详查	172
378. 甘肃省西和县大桥金矿详查	172
379. 甘肃省文县阳山金矿普查	172
380. 甘肃省文县高家山金矿普查	172
381. 甘肃省玛曲县格尔珂金矿接替资源勘查	173
382. 甘肃省夏河县枣子沟金矿格委昂矿段详查	173
383. 青海省都兰县果洛龙洼金矿详查	174
384. 青海省泽库县瓦勒根金矿勘查	175
385. 青海省曲麻莱县大场地区金矿勘查	175
第九章 稀土、稀有、稀散矿产	176
锂矿	176
386. 四川省马尔康县地拉秋锂矿普查	176
387. 四川省金川县李家沟锂辉石矿地质勘探	176
388. 西藏自治区尼玛县当雄错盐湖表面卤水锂矿详查	177
389. 西藏自治区双湖特别区鄂雅错钾、锂、硼盐湖矿详查	177
锆矿	179
390. 海南省东、南沿海陆地石英砂、锆钛砂矿资源预查	179
391. 海南省东北部（文昌）锆钛砂矿勘查勘探	179
392. 海南省万宁市保定海矿区锆钛砂矿详查	179
393. 海南省西南部沿海陆地锆英石砂矿普查	180
铌矿	180
394. 江苏省溧水县东岗—石坝铜铁矿普查	180
铷矿	181
395. 内蒙古自治区锡林浩特市石灰窑稀有金属及锡钨矿普查	181
稀土	181
396. 广东省新丰县遥田地区稀土矿资源调查	181
397. 四川省冕宁县牦牛坪稀土矿区勘探	182