



艾凯咨询
ICAN Consulting

2018-2024年中国地质勘查行业市场运营态势及投资战略咨询报告

一、调研说明

《2018-2024年中国地质勘查行业市场运营态势及投资战略咨询报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/288548.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.com

联系人：刘老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、摘要、目录、图表

报告目录：

| | |
|--------------------------|----|
| 第1章：地质勘查行业简介 | 28 |
| 1.1 地质勘查行业定义与主要技术手段 | 28 |
| 1.1.1 地质勘查行业定义 | 28 |
| 1.1.2 报告范围界定 | 28 |
| 1.1.3 地质勘查的主要技术手段 | 28 |
| (1) 地球物理勘查 | 29 |
| (2) 地球化学勘查 | 29 |
| (3) 航空地质调查 | 29 |
| (4) 遥感地质调查 | 30 |
| (5) 地质钻（坑）探 | 30 |
| (6) 地质实验测试 | 30 |
| 1.2 地质勘查的特点分析 | 30 |
| 1.2.1 矿产勘查具有高风险 | 30 |
| 1.2.2 矿产勘查投入高、周期性长 | 31 |
| 1.2.3 矿产勘查具有高回报 | 31 |
| 1.3 地质勘查的阶段划分 | 32 |
| 1.3.1 国外对矿产勘查的阶段划分 | 32 |
| 1.3.2 中国矿产勘查的阶段划分 | 33 |
| 1.4 地质勘查业与下游产业间的关系 | 34 |
| 第2章：国际地质勘查行业发展情况分析 | 36 |
| 2.1 国外地质勘查行业的管理体制及组织运作模式 | 36 |
| 2.1.1 国外地质勘查行业的管理体制 | 36 |
| (1) 管理体制的分类 | 36 |
| (2) 国际主要管理模式 | 36 |
| 2.1.2 国外主要的地质勘查行业协会 | 38 |
| (1) 加拿大勘探开发者协会（PDA） | 38 |
| (2) 澳大利亚矿业冶金协会（Aus IMM） | 39 |
| 2.1.3 国外地质勘查公司的组织形式 | 40 |
| (1) 勘查主体及其运作形式 | 40 |

- (2) 组织形式 42
- (3) 决策方式 42
- 2.1.4 国外地质勘查公司的运作机制 43
 - (1) 勘查项目运作机制 43
 - (2) 勘查投资运作机制 44
- 2.2 国外矿业权市场管理制度与勘探协议 45
 - 2.2.1 国外矿业权的流转方式 45
 - 2.2.2 国外矿业权的管理制度 46
 - 2.2.3 国外勘探协议 47
 - (1) 勘探协议的目标 47
 - (2) 双方可能取得的权利 48
 - (3) 股权价格的确定因素 49
 - (4) 需要作出规定的内容 49
 - 2.3 全球矿产资源勘查形势分析 50
 - 2.3.1 全球矿产资源储量价值与分布情况 50
 - (1) 全球矿产资源的总体分布特征 50
 - (2) 全球矿产资源储量总体价值分析 50
 - 2.3.2 全球矿产资源勘查形势分析 51
 - (1) 总体形势分析 51
 - (2) 勘查投入分布情况 53
 - (3) 全球不同类型公司矿产勘查投入情况 55
 - 2.3.3 全球主要勘查矿种投入情况 56
 - 2.4 国外勘查技术进步及其应用 57
 - 2.4.1 遥感技术 57
 - 2.4.2 地球物探技术 58
 - 2.4.3 地球化探技术 60
 - 2.4.4 地质钻探技术 61
 - 2.4.5 信息技术及计算机处理 61
- 第3章：中国地质勘查行业发展环境分析 63
 - 3.1 宏观经济环境分析 63
 - 3.1.1 国际宏观经济环境分析 63
 - (1) 国际宏观经济运行现状 63

- (2) 国际宏观经济发展预测 67
- 3.1.2 国内宏观经济环境分析 69
 - (1) 国民经济运行现状 69
 - (2) 国民经济发展预测 72
- 3.2 政策环境分析 73
 - 3.2.1 《中华人民共和国矿产资源法》 73
 - 3.2.2 《中华人民共和国矿产资源勘查区块登记管理办法》 74
 - 3.2.3 《关于加强地质工作的决定》 74
 - 3.2.4 《外商投资矿产勘查企业管理办法》 75
 - 3.2.5 地质勘查专项资金管理办法 76
 - (1) 《国外矿产资源风险勘查专项资金管理办法》 76
 - (2) 《地质矿产调查评价专项资金管理办法》 77
 - (3) 《中央地质勘查基金管理办法》 77
 - (4) 《中央地质勘查基金项目权益管理暂行办法》 79
 - (5) 《中央地质勘查基金项目预算标准(试用)2011》 79
 - 3.2.6 矿产地质勘查行业准入制度 79
 - (1) 《地质勘探资质管理条例》 80
 - (2) 《地质勘查单位从事地质勘查活动业务范围规定》 80
 - 3.2.7 中国矿业权市场管理制度 81
 - 3.2.8 国家或行业标准 81
- 3.3 中国地质勘查行业管理体制变革历程 82
 - 3.3.1 国有地勘单位改革路径 82
 - 3.3.2 改革探索阶段(1985-2013年) 83
 - 3.3.3 改革推进阶段(1999-2017年) 83
 - 3.3.4 改革深化阶段(2015年以来) 84
- 3.4 中国固体矿产地质勘查行业发展规划 85
 - 3.4.1 《全国矿产资源规划(2013-2017年)》 85
 - 3.4.2 《国土资源调查评价"十三五"规划》 87
 - 3.4.3 《全国地质找矿358行动纲要》 88
 - (1) 总体目标 88
 - (2) 阶段目标 88
 - 1) 三年目标(2013-2012年) 88

- 2) 五年目标 (2013-2014年) 88
- 3) 八年目标 (2013-2017年) 89
 - (3) 主要实物工作量目标及经费概算 89
- 1) 各阶段实物工作量目标 89
- 2) 各阶段经费概算 89
 - (4) 重点成矿区带基础地质调查 90
- 1) 第一阶段 (2013-2012年) 90
- 2) 第二阶段 (2013-2014年) 91
- 3) 第三阶段 (2015-2017年) 91
 - (5) 重要矿种勘查目标 91
- 3.5 行业环境分析 105
 - 3.5.1 全球矿业发展生命周期分析 105
 - 3.5.2 2017年全球矿业发展形势 105
 - (1) 主要矿产品供需形势 105
 - (2) 全球矿业并购形势 107
 - (3) 矿业投资环境变化形势 107
 - 3.5.3 2017年中国矿业发展形势与预测 108
 - (1) 中国主要矿产品供需形势 108
 - (2) 2014年中国矿业发展形势预测 110
- 第4章：中国地质勘查行业发展情况分析 111
 - 4.1 中国地质勘查行业发展背景分析 111
 - 4.1.1 中国矿产资源储量及分布情况 111
 - 4.1.2 中国加大地质勘查投入的必要性分析 113
 - 4.2 中国地质勘查行业发展现状分析 116
 - 4.2.1 中国固体矿产勘查投入资金情况 116
 - (1) 全国矿产勘查投入资金规模 116
 - (2) 全国矿产勘查投入资金来源 117
 - (3) 主要矿种勘查投入情况 118
 - 4.2.2 中国地质勘查主体分析 119
 - 4.2.3 中国地质勘查行业运行情况分析 120
 - (1) 地质勘查行业经营规模分析 120
 - 1) 地质勘查资质登记情况 120

- 2) 地勘单位人员规模 121
- 3) 地勘单位资产、负债规模 122
 - (2) 地勘单位收入来源分析 123
 - (3) 地质勘查实物工作量情况 124
 - (4) 矿业权市场运行情况 125
 - (5) 行业竞争格局分析 126
- 4.3 2013-2017年中国国土资源大调查成果 128
 - 4.3.1 新增矿产地分析 128
 - 4.3.2 新增资源储量分析 128
 - 4.3.3 十大新增资源基地初显雏形 129
- 4.4 2013-2017年中国十大地质找矿成果 132
- 4.5 中国地勘技术进展及其应用 132
 - 4.5.1 地面、地下物探技术 132
 - 4.5.2 航空物探技术 133
 - 4.5.3 地球化探技术 135
 - 4.5.4 地质遥感技术 137
 - 4.5.5 地质钻探技术 138
 - 4.5.6 2013-2017年中国十大地质科技新进展 139
- 4.6 中国地勘行业存在的主要问题分析 140
- 第5章：中国固体矿产勘查行业经营模式和找矿模式分析 142
 - 5.1 商业性地质勘查项目的合作模式分析 142
 - 5.1.1 三种典型合作模式的比较分析 142
 - (1) 技术合作模式 142
 - (2) 资金合作模式 143
 - (3) 管理合作模式 144
 - (4) 三种合作模式的对比分析 144
 - 5.1.2 三位一体的新合作模式 145
 - 5.2 中国地质勘查行业盈利模式分析 146
 - 5.2.1 获取矿业权转让收益的盈利模式 146
 - 5.2.2 提供地质技术服务的盈利模式 147
 - 5.2.3 向下游延伸——进行矿业开发 147
 - 5.3 中国固体矿产勘查行业营销模式和业务开拓方式 147

- 5.3.1 主要营销方式 147
 - (1) 打造地质技术服务国际品牌 147
 - (2) 有针对性地选择市场开发策略 148
 - (3) 突出一体化解决方案的服务理念 149
- 5.3.2 业务开拓方式 150
 - (1) 现有客户现有项目的后续开拓 150
 - (2) 现有客户新项目的开拓 150
 - (3) 提升专业水平满足新的客户需求 150
- 5.4 中国地质勘查项目成本管理模式分析 151
 - 5.4.1 成本控制的对象 151
 - 5.4.2 项目成本管理目标和管理过程 151
 - 5.4.3 项目各阶段的成本管理 152
 - 5.4.4 挣得值法的运用 153
 - (1) 三个基本参数 153
 - (2) 四个评价指标 154
 - (3) 项目完成成本预测 155
 - (4) 挣得值法的运用步骤 155
 - (5) 成本控制的经济措施 159
- 5.5 中国地质找矿模式分析 160
 - 5.5.1 中国地质找矿的传统模式 160
 - 5.5.2 中国地质找矿的新模式分析 161
 - (1) 安徽"泥河模式" 161
 - 1) "泥河模式"的诞生 161
 - 2) "泥河模式"找矿成果 161
 - 3) "泥河模式"的主要特点 162
 - 4) "泥河模式"的启示和经验借鉴 162
 - 5) "泥河模式"推广的障碍分析 164
 - (2) 河南"嵩县模式" 164
 - 1) "嵩县模式"的诞生 164
 - 2) "嵩县模式"找矿成果 165
 - 3) "嵩县模式"的主要特点 165
 - 4) "嵩县模式"的启示和经验借鉴 166

| | |
|---------------------------|-----|
| 5.5.3 中国地质找矿的新思路 | 168 |
| 第6章：中国固体矿产勘查"走出去"发展潜力分析 | 169 |
| 6.1 中国矿产资源勘查"走出去"发展历程 | 169 |
| 6.1.1 中国矿产勘查"走出去"的支持政策 | 169 |
| 6.1.2 中国固体矿产勘查"走出去"发展状况分析 | 170 |
| (1) 中国固体矿产勘查"走出去"市场规模及预测 | 170 |
| (2) 中国固体矿产勘查"走出去"的竞争格局 | 171 |
| 6.2 中国地质勘查企业海外市场开拓策略 | 172 |
| 6.2.1 资本利用策略 | 172 |
| 6.2.2 国际合作策略 | 173 |
| 6.2.3 海外市场进入路径选择 | 174 |
| 6.3 日本海外矿产资源开发的经验借鉴 | 175 |
| 6.3.1 日本支持海外矿产资源开发的法律、政策 | 175 |
| 6.3.2 日本海外矿产资源开发的支援体系 | 175 |
| (1) 各支援主体间的关系 | 176 |
| (2) 各运作个阶段的支援主体 | 177 |
| 1) 两国关系构筑阶段 | 177 |
| 2) 草根勘查阶段 | 178 |
| 3) 详细勘查阶段 | 178 |
| 4) 矿山周边的基础设施调查和完善阶段 | 178 |
| 5) 矿产资源开发阶段 | 179 |
| 6) 生产加工阶段 | 179 |
| 7) 与资源国的产业及其它事业合作阶段 | 179 |
| (3) 金融支援 | 179 |
| (4) 保险支援 | 181 |
| (5) 税收支援 | 181 |
| 6.3.3 日本海外矿产资源投资与开发的特点 | 182 |
| (1) 投资形式多样，探采融资结合 | 182 |
| (2) 海外资源开发实行强强联合 | 182 |
| (3) 海外资源开发政策需长期稳定 | 183 |
| 6.3.4 日本海外矿产资源开发的启示 | 183 |
| (1) 建立有色资源海外开发组织 | 183 |

- (2) 研究海外投资环境，降低投资风险 183
- (3) 组成企业联合体，共担风险 184
- (4) 政府的有效支持是成功保证 184
- (5) 矿业"走出去"应循序渐进 184
- 6.4 中国固体矿产勘查"走出去"的前景预测 184
 - 6.4.1 "走出去"面临的机遇与挑战 184
 - 6.4.2 "走出去"的发展对策 185
- 第7章：世界主要国家或地区矿业投资环境评价 189
 - 7.1 世界主要国家或地区矿业投资环境的定量评价 189
 - 7.1.1 海外矿业投资环境评价方法 189
 - 7.1.2 加拿大弗雷泽研究所矿业投资环境评价 192
 - (1) 弗雷泽研究所矿业投资环境评价概述 192
 - (2) 政策潜力指数评价 193
 - (3) 现行法规和土地限制条件下的矿产潜力指数评价 196
 - (4) 矿产潜力指数 200
 - 7.2 世界主要国家或地区矿业投资环境的定性评价 203
 - 7.2.1 加拿大矿业投资环境 203
 - (1) 矿产资源禀赋情况 203
 - (2) 自然资源管理体制 204
 - (3) 矿业投资的相关法律、法规 204
 - (4) 矿业投资的税费政策 205
 - (5) 矿业外商企业投资指南 206
 - 7.2.2 澳大利亚矿业投资环境 208
 - (1) 矿产资源禀赋情况 208
 - (2) 自然资源管理体制 209
 - (3) 矿业投资的相关法律、法规 209
 - (4) 矿业投资的税费政策 211
 - (5) 矿业外商企业投资指南 216
 - 7.2.3 智利矿业投资环境 221
 - (1) 矿产资源禀赋情况 221
 - (2) 自然资源管理体制 222
 - (3) 矿业投资的相关法律、法规 223

- (4) 矿业投资的税费政策 225
- (5) 矿业外商企业投资指南 226
- 7.2.4 秘鲁矿业投资环境 229
 - (1) 矿产资源禀赋情况 229
 - (2) 自然资源管理体制 230
 - (3) 矿业投资的相关法律、法规 231
 - (4) 矿业投资的税费政策 231
 - (5) 矿业外商企业投资指南 231
- 7.2.5 赞比亚矿业投资环境 232
 - (1) 矿产资源禀赋情况 233
 - (2) 自然资源管理体制 234
 - (3) 矿业投资的相关法律、法规 234
 - (4) 矿业投资的税费政策 235
 - (5) 矿业外商企业投资指南 236
- 7.2.6 南非矿业投资环境 237
 - (1) 矿产资源禀赋情况 237
 - (2) 自然资源管理体制 238
 - (3) 矿业投资的相关法律、法规 238
 - (4) 矿业投资的税费政策 239
 - (5) 矿业外商企业投资指南 240
- 第8章：中国重点区域地质勘查行业发展状况分析 242
 - 8.1 新疆 242
 - 8.1.1 新疆促进地勘单位改革发展的政策 242
 - 8.1.2 《新疆维吾尔自治区矿产资源总体规划（2013-2017年）》 242
 - 8.1.3 新疆矿产资源储量与分布情况 243
 - 8.1.4 新疆矿产资源开发利用情况 243
 - 8.1.5 新疆地质勘查行业运行状况分析 244
 - (1) 新疆地质勘查投入情况 244
 - (2) 新疆地质勘查成果分析 244
 - (3) 新疆地质勘查实物工作量情况 245
 - (4) 新疆矿业权市场运行情况 245
 - (5) 新疆地质勘查企业数量情况 247

| | |
|---|-----|
| 8.1.6 新疆矿产勘查项目——国家305项目实施情况 | 247 |
| (1) 项目实施背景分析 | 247 |
| (2) 项目资金投入情况 | 248 |
| (3) 不同技术研究专题设置情况 | 248 |
| (4) 项目实施成果分析 | 254 |
| (5) 国家305项目"十三五"科技计划内容 | 255 |
| 8.2 内蒙古 | 256 |
| 8.2.1 内蒙古促进地勘单位改革发展的政策 | 256 |
| 8.2.2 《内蒙古自治区矿产资源总体规划(2013-2017年)》 | 256 |
| 8.2.3 内蒙古矿产资源储量与分布情况 | 257 |
| 8.2.4 内蒙古矿产资源开发利用情况 | 257 |
| 8.2.5 内蒙古地质勘查行业运行状况分析 | 257 |
| (1) 内蒙古地质勘查投入情况 | 257 |
| (2) 内蒙古地质矿产勘查成果分析 | 258 |
| (3) 内蒙古地质勘查实物工作量情况 | 259 |
| (4) 内蒙古矿业权市场运行情况 | 260 |
| (5) 内蒙古地质勘查企业数量情况 | 260 |
| 8.3 山西省 | 260 |
| 8.3.1 山西省促进地勘单位改革发展的政策 | 260 |
| 8.3.2 《山西省矿产资源总体规划(2013-2017年)》 | 260 |
| 8.3.3 山西省矿产资源储量与分布情况 | 261 |
| 8.3.4 山西省矿产资源开发利用情况 | 262 |
| 8.3.5 山西省地质勘查行业运行状况分析 | 262 |
| (1) 山西省地质勘查投入情况 | 262 |
| (2) 山西省地质矿产勘查成果分析 | 263 |
| (3) 山西省地质勘查实物工作量情况 | 263 |
| (4) 山西省矿业权市场运行情况 | 263 |
| (5) 山西省地质勘查企业数量情况 | 264 |
| 8.3.6 山西省358项目实施战略 | 264 |
| 8.4 云南省 | 264 |
| 8.4.1 云南省促进地勘单位改革发展的政策 | 264 |
| 8.4.2 《云南省矿产资源总体规划(2013-2017年)》 | 265 |

| | | |
|-------|---------------------------|-----|
| 8.4.3 | 云南省矿产资源储量与分布情况 | 266 |
| 8.4.4 | 云南省矿产资源开发利用情况 | 267 |
| 8.4.5 | 云南省地质勘查行业运行状况分析 | 267 |
| | (1) 云南省地质勘查投入情况 | 267 |
| | (2) 云南省地质矿产勘查成果分析 | 268 |
| | (3) 云南省地质勘查实物工作量情况 | 268 |
| | (4) 云南省矿业权市场运行情况 | 269 |
| | (5) 云南省地质勘查企业数量情况 | 269 |
| 8.4.6 | 云南省358项目实施战略 | 270 |
| 8.5 | 河南省 | 270 |
| 8.5.1 | 河南省促进地勘单位改革发展的政策 | 270 |
| 8.5.2 | 《河南省矿产资源总体规划(2013-2017年)》 | 271 |
| 8.5.3 | 河南省矿产资源储量与分布情况 | 274 |
| 8.5.4 | 河南省矿产资源开发利用情况 | 274 |
| 8.5.5 | 河南省地质勘查行业运行状况分析 | 274 |
| | (1) 河南省地质勘查投入情况 | 274 |
| | (2) 河南省地质矿产勘查成果分析 | 275 |
| | (3) 地质勘查实物工作量情况 | 275 |
| | (4) 地质勘查实物工作量情况 | 276 |
| | (5) 河南省矿业权市场运行情况 | 277 |
| | (6) 河南省地质勘查企业数量情况 | 277 |
| 8.6 | 河北省 | 277 |
| 8.6.1 | 河北省促进地勘单位改革发展的政策 | 277 |
| 8.6.2 | 《河北省矿产资源总体规划(2013-2017年)》 | 278 |
| 8.6.3 | 河北省矿产资源储量与分布情况 | 279 |
| 8.6.4 | 河北省矿产资源开发利用情况 | 279 |
| 8.6.5 | 河北省地质勘查行业运行状况分析 | 279 |
| | (1) 河北省地质勘查投入情况 | 280 |
| | (2) 河北省地质矿产勘查成果分析 | 280 |
| | (3) 河北地质勘查实物工作量情况 | 280 |
| | (4) 河北省矿业权市场运行情况 | 281 |
| | (5) 河北省地质勘查企业数量情况 | 281 |

| | |
|---------------------------------|-----|
| 8.7 陕西省 | 282 |
| 8.7.1 陕西省促进地勘单位改革发展的政策 | 282 |
| 8.7.2 《陕西省矿产资源总体规划（2013-2017年）》 | 282 |
| 8.7.3 陕西省矿产资源储量与分布情况 | 285 |
| 8.7.4 陕西省矿产资源开发利用情况 | 285 |
| 8.7.5 陕西省地质勘查行业运行状况分析 | 285 |
| (1) 陕西省地质勘查投入情况 | 286 |
| (2) 陕西省地质矿产勘查成果分析 | 286 |
| (3) 陕西省地质勘查实物工作量情况 | 286 |
| (4) 陕西省矿业权市场运行情况 | 287 |
| (5) 陕西省地质勘查企业数量情况 | 287 |
| 8.8 贵州省 | 288 |
| 8.8.1 贵州省促进地勘单位改革发展的政策 | 288 |
| 8.8.2 《贵州省矿产资源总体规划（2013-2017年）》 | 288 |
| 8.8.3 贵州省矿产资源储量与分布情况 | 290 |
| 8.8.4 贵州省矿产资源开发利用情况 | 291 |
| 8.8.5 贵州省地质勘查行业运行状况分析 | 291 |
| (1) 贵州省地质勘查投入情况 | 291 |
| (2) 贵州省地质矿产勘查成果分析 | 292 |
| (3) 贵州省地质勘查实物工作量情况 | 292 |
| (4) 贵州省矿业权市场运行情况 | 292 |
| (5) 贵州省地质勘查企业数量情况 | 293 |
| 8.9 四川省 | 293 |
| 8.9.1 四川省促进地勘单位改革发展的政策 | 293 |
| 8.9.2 《四川省矿产资源总体规划（2013-2017年）》 | 294 |
| 8.9.3 四川省矿产资源储量与分布情况 | 295 |
| 8.9.4 四川省矿产资源开发利用情况 | 296 |
| 8.9.5 四川省地质勘查行业运行状况分析 | 296 |
| (1) 四川省地质勘查投入情况 | 296 |
| 1) 2015年勘查投入总体情况 | 296 |
| 2) 2015年基础地质调查投入 | 297 |
| 3) 2015年矿产勘查投入 | 299 |

- (2) 四川省地质矿产勘查成果分析 301
 - 1) 2015年新增查明矿产资源储量 301
 - 2) 2015年完成阶段性勘查的矿产地 303
 - 3) 2015年新发现矿产地 303
- (3) 四川省地质勘查实物工作量情况 304
- (4) 四川省矿业权市场运行情况 305
- (5) 四川省地质勘查企业数量情况 306
- 8.10 青海省 306
 - 8.10.1 青海省促进地勘单位改革发展的政策 306
 - 8.10.2 《青海省矿产资源总体规划(2013-2017年)》 306
 - 8.10.3 青海省矿产资源储量与分布情况 308
 - 8.10.4 青海省矿产资源开发利用情况 308
 - 8.10.5 青海省地质勘查行业运行状况分析 308
 - (1) 青海省地质勘查投入情况 308
 - (2) 青海省地质矿产勘查成果分析 309
 - 1) 2015年基础地质调查成果 309
 - 2) 2015年矿产勘查成果 309
 - (3) 青海省地质勘查实物工作量情况 311
 - (4) 青海省矿业权市场运行情况 312
 - (5) 青海省地质勘查企业数量情况 312
 - 8.10.6 青海省地质勘查投入"十三五"规划 312
- 第9章：地质勘查行业企业发展个案分析 314
 - 9.1 地质勘查行业企业绩效评价标准值 314
 - 9.1.1 《企业绩效评价标准值》概述 314
 - 9.1.2 行业盈利能力标准值 314
 - 9.1.3 行业资产质量状况标准值 316
 - 9.1.4 行业债务风险状况标准值 317
 - 9.1.5 行业经营增长状况标准值 319
 - 9.2 国际地质勘查行业先进企业经验借鉴 320
 - 9.2.1 斯罗柯矿业咨询公司(SRK Consulting) 320
 - (1) SRK公司发展概况 320
 - (2) SRK公司的优势分析 321

- (3) SRK公司的成功勘探经验 321
- (4) SRK项目管理模式的启示 322
- 9.3 中央管理的地勘单位经营情况分析 341
 - 9.3.1 中国冶金地质总局 341
 - (1) 单位发展简况与组织结构 341
 - (2) 单位业务范围与经营资质 343
 - (3) 单位地质理论和技术进展情况 344
 - (4) 单位人力资源现状与战略 344
 - (5) 单位发展规划 346
 - (6) 单位承接国内项目情况与找矿成果 347
 - (7) 单位竞争优劣势分析 347
 - (8) 单位最新发展动向分析 347
- 9.4 属地化管理的地勘单位经营情况分析 385
 - 9.4.1 江苏有色金属华东地质勘查局 385
 - (1) 单位发展简况与组织结构 385
 - (2) 单位业务范围与经营资质 386
 - (3) 单位地质理论和技术进展情况 387
 - (4) 单位人力资源现状与战略 388
 - (5) 单位经营现状与发展规划 389
 - (6) 单位承接国内项目情况与找矿成果 391
 - (7) 单位"走出去"战略实施 393
 - (8) 单位竞争优劣势分析 394
 - (9) 单位最新发展动向分析 395
- 9.5 其他地勘企业经营情况分析 489
 - 9.5.1 中矿资源勘探股份有限公司 489
 - (1) 公司发展简况 489
 - (2) 公司业务范围与经营资质 491
 - (3) 公司地质理论和技术进展情况 491
 - (4) 公司经营现状 492
 - (5) 公司发展历程与发展战略 493
 - (6) 公司"走出去"战略实施 496
 - (7) 公司经营模式分析 499

- (8) 公司竞争优劣势分析 503
- (9) 公司最新发展动向分析 503
- 9.6 中国地勘单位在转制过程中存在的问题与对策建议 545
 - 9.6.1 中国地勘单位经营管理过程中存在的主要问题 545
 - (1) 投资管理存在的问题分析 545
 - (2) 财务管理存在的问题分析 547
 - (3) 人力资源管理存在的问题分析 548
 - 9.6.2 中国地勘单位发展的对策建议 548
 - (1) 投资管理的改进对策 548
 - (2) 财务管理的改进对策 549
 - (3) 人力资源管理的改进对策 551
- 第10章：国际商业性矿产勘查投融资市场与国际经验借鉴 554
 - 10.1 国际地质勘查行业投融资模式分析 554
 - 10.1.1 国外商业性勘查的投融资模式分析 554
 - (1) 勘查资本市场投融资模式 554
 - (2) 合资协议 (J/V) 555
 - (3) 风险投资 (VC)、私募股权 (PE) 556
 - (4) 权利金投融资模式 557
 - (5) "可抵税流转股票" 557
 - (6) 上下游产业链投融资模式 559
 - (7) 债务融资 559
 - 10.1.2 不同勘查阶段的融资模式分析 560
 - 10.2 世界主要国家的矿业资本市场 562
 - 10.2.1 国际矿业资本市场概述 562
 - 10.2.2 多伦多证券交易所创业板市场 (TSXV) 563
 - (1) 创业板市场发展历程 563
 - (2) 创业板市场特点 565
 - (3) 创业板上市方式 567
 - (4) 创业板上市费用 568
 - (5) 矿业公司上市要求 569
 - (6) 矿业公司上市指南 570
 - (7) 融资案例分析 571

- 10.2.3 澳大利亚证券市场 572
 - (1) 澳大利亚证券市场优势分析 572
 - (2) 上市方式及融资案例分析 573
 - (3) 矿业公司上市步骤 575
- 10.2.4 南非约翰内斯堡证券市场 577
 - (1) 约翰内斯堡证券交易所概述 577
 - (2) 矿业公司上市条件 578
- 10.2.5 香港交易所矿业公司上市条件 578
- 10.3 中国矿业投融资市场分析 580
 - 10.3.1 中国矿业投融资市场培育情况 580
 - 10.3.2 中国矿业融资存在的主要问题 581
 - 10.3.3 国外矿业投融资经验借鉴 582
 - (1) 国外商业性矿产勘查投融资模式的规律 582
 - (2) 国际矿业融资的经验借鉴 583
 - (3) 一种新的融资模式——项目融资模式 584
 - 1) 项目融资的定义 584
 - 2) 项目融资的特征 585
 - 3) 项目融资的运作流程 586
- 10.4 中国矿产勘查公司的融资案例分析 587
 - 10.4.1 中矿资源勘探股份有限公司上市融资案例分析 587
 - 10.4.2 江苏有色金属华东地质勘查局资本运作成功案例分析 588
 - (1) 江苏有色金属华东地质勘查局资本运作实例 588
 - (2) 江苏有色金属华东地质勘查局资本运作成功原因分析 589
 - 10.4.3 湖南省地质矿产勘查局融资案例分析 591
 - (1) 湖南省地矿局融资概况 591
 - (2) 湖南省地矿局融资用途分析 591
- 10.5 国际矿产勘查的投资风险分析 592
 - 10.5.1 投资环境风险 592
 - (1) 法律、法规风险 592
 - (2) 投资者与政府的博弈风险 592
 - (3) 土地政策和生态环境风险 593
 - (4) 税费风险 594

10.5.2 市场风险 594

(1) 经济周期的影响 594

(2) 市场发达程度的制约 594

10.5.3 技术风险 594

(1) 技术力量风险 595

(2) 资源量的风险 595

(3) 开采技术条件风险 595

部分图表目录：

图表1：2011-2017年全球有色金属勘探预算总额（单位：10亿美元） 2

图表2：“走出去”商业性固体矿产资源勘查技术服务竞争分布（单位：%） 3

图表3：一些国家对矿产勘查的阶段划分 33

图表4：全球矿产资源储量价值排名（单位：亿美元） 51

图表5：2011-2017年全球有色金属勘探预算总额（单位：10亿美元） 52

图表6：2015年全球有色金属勘探投资分布（单位：%） 53

图表7：2013年和2009年全球固体矿产勘查投资最大的十大公司（单位：百万美元） 55

图表8：近年来全球各类固体矿产勘查投资比例变化（单位：%） 56

图表9：近年来全球主要矿种勘查费用所占比重（单位：%） 57

图表10：2015年全球主要经济体GDP增长情况（单位：%） 63

图表11：2012-2017年欧美PMI走势（单位：%） 64

图表12：2013-2017年欧美失业率（单位：%） 65

图表13：2013-2017年欧美通胀率（单位：%） 65

图表14：2013-2017年日本实际GDP环比增长情况（单位：%） 66

图表15：2013-2017年金砖五国GDP同比增长情况（单位：%） 67

图表16：2013-2017年金砖五国通胀率（单位：%） 67

图表17：2012-2017年全球GDP增长预测（季度同比，折年率）（单位：%） 68

图表18：2012-2017年我国GDP及其增长情况（单位：亿元，%） 69

图表19：2012-2017年我国工业增加值及其增长情况（单位：亿元，%） 70

图表20：2015年居民消费价格月度涨跌趋势（单位：%） 70

图表21：2012-2017年城镇新增就业人数（单位：万人） 71

图表22：2012-2017年全社会固定资产投资情况（单位：亿元，%） 71

图表23：2012-2017年货物进出口总额（单位：亿美元） 72

图表24：我国地质勘查国家和行业标准具体情况表（单位：项） 82

图表25：2018-2024年新发现和评价大型重要矿产地目标（单位：处，亿吨，万亿立方米，亿立方米，万吨） 86

图表26：“358”行动各阶段实物工作量目标（单位：万米） 89

图表27：“358”行动各阶段经费概算与资金来源（单位：亿元，%） 90

图表28：2009年底中国主要矿种保有储量情况（单位：亿吨，亿立方米，万吨） 111

图表29：近年来我国能源和重要矿产资源供需分析表（单位：亿吨，万吨） 113

图表30：我国探明储量的45种主要矿产对2020年需求的保证程度（单位：种） 114

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/288548.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；
行业资深专家公开发表的观点；
对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；
中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>
中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>
中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>
中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>
中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>
中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>
世界贸易组织 <https://www.wto.org>
联合国统计司 <http://unstats.un.org>
联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景；

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;
服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;
良好声誉 广泛知名度、满意度, 众多新老客户。