

2016-2022年中国地质勘查市场规模现状与发展定位研究报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2016-2022年中国地质勘查市场规模现状与发展定位研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/jixie/234984234984.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

中国报告网发布的《2016-2022年中国地质勘查市场规模现状与发展定位研究报告》首先介绍了地质勘查行业市场相关概念、分类、应用、经营模式，行业全球及中国市场现状，产业政策生产工艺技术等，接着统计了行业部分企业盈利、负债、成长能力等详细数据，对行业现有竞争格局与态势做了深度剖析；结合产业上下游市场、营销渠道及中国政策环境，经济环境，对行业未来投资前景作出审慎分析与预测。

第一章：地质勘查行业简介 27

1.1 地质勘查行业定义与主要技术手段 27

1.1.1 地质勘查行业定义 27

1.1.2 报告范围界定 27

1.1.3 地质勘查的主要技术手段 28

(1) 地球物理勘查 28

(2) 地球化学勘查 29

(3) 砾石找矿法（较原始方法） 31

(4) 遥感地质调查 33

(5) 地质钻（坑）探 37

(6) 地质实验测试 38

1.2 地质勘查的特点分析 38

1.2.1 矿产勘查具有高风险 38

1.2.2 矿产勘查投入高、周期性长 41

1.2.3 矿产勘查具有高回报 41

1.3 地质勘查的阶段划分 42

1.3.1 国外对矿产勘查的阶段划分 42

1.3.2 中国矿产勘查的阶段划分 44

1.4 地质勘查业与下游产业间的关系 45

第二章：国际地质勘查行业发展情况分析 47

2.1 国外地质勘查行业的管理体制及组织运作模式 47

2.1.1 国外地质勘查行业的管理体制 47

(1) 管理体制的特点 47

(2) 国际主要管理模式 48

2.1.2 国外主要的地质勘查行业协会 49

(1) 加拿大勘探开发者协会（PDA） 49

(2) 澳大利亚矿业冶金协会（Aus IMM） 49

2.1.3 国外地质勘查公司的组织形式 50

- (1) 勘查公司组织模式 50
- (2) 勘查组织的管理机构 50
- (3) 勘查组织形式和类型 50
- (4) 勘查公司的决策方式 51
- 2.1.4 国外地质勘查公司的运作机制 52
 - (1) 勘查项目运作机制 52
 - (2) 勘查投资运作机制 53
- 2.2 国外矿业权市场管理制度与勘探协议 53
 - 2.2.1 国外矿业权的流转方式 53
 - 2.2.2 国外矿业权的管理制度 54
 - 2.2.3 国外勘探协议 55
 - (1) 勘探协议的目标 55
 - (2) 双方可能取得的权利 55
 - (3) 股权价格的确定因素 56
 - (4) 需要作出规定的内容 57
- 2.3 全球矿产资源勘查形势分析 57
 - 2.3.1 全球矿产资源储量价值与分布情况 57
 - (1) 全球矿产资源的总体分布特征 57
 - (2) 全球矿产资源储量总体价值分析 59
 - 2.3.2 全球矿产资源勘查形势分析 70
 - (1) 总体形势分析 70
 - (2) 勘查投入分布情况 71
 - (3) 全球不同类型公司矿产勘查投入情况 71
 - 2.3.3 全球主要勘查矿种投入情况 75
- 2.4 国外勘查技术进展及其应用 76
 - 2.4.1 遥感技术 76
 - 2.4.2 地球物探技术 77
 - 2.4.3 地球化探技术 77
 - 2.4.4 深部钻探技术 79
 - 2.4.5 信息技术及计算机处理 79
- 第三章：中国地质勘查行业发展环境分析 81
 - 3.1 宏观经济环境分析 81
 - 3.2 政策环境分析 82
 - 3.2.1 《中华人民共和国矿产资源法》 82
 - 3.2.2 《中华人民共和国矿产资源勘查区块登记管理办法》 89

- 3.2.3 《关于加强地质工作的决定》 96
- 3.2.4 《外商投资矿产勘查企业管理办法》 104
- 3.2.5 地质勘查专项资金管理办法 107
 - (1) 《国外矿产资源风险勘查专项资金管理办法》 107
 - (2) 《地质矿产调查评价专项资金管理办法》 110
 - (3) 《中央地质勘查基金管理办法》 115
 - (4) 《中央地质勘查基金项目权益管理暂行办法》 121
 - (5) 《中央地质勘查基金项目预算标准(试用)2011》 125
- 3.2.6 矿产地质勘查行业准入制度 126
 - (1) 《地质勘探资质管理条例》 126
 - (2) 《地质勘查单位从事地质勘查活动业务范围规定》 132
- 3.2.7 中国矿业权市场管理制度 133
- 3.2.8 国家或行业标准 134
- 3.3 中国地质勘查行业管理体制变革历程 135
 - 3.3.1 国有地勘单位改革路径 135
 - 3.3.2 改革探索阶段(1985-1998年) 137
 - 3.3.3 改革推进阶段(1999-2013年) 138
 - 3.3.4 改革深化阶段(2013年以来) 145
- 3.4 中国固体矿产地质勘查行业发展规划 146
 - 3.4.1 《全国矿产资源规划(2008-2015年)》 146
 - 3.4.2 《国土资源调查评价“十二五”规划》 160
 - 3.4.3 《全国地质找矿358行动纲要》 162
 - (1) 总体目标 162
 - (2) 阶段目标 162
 - (3) 主要实物工作量目标及经费概算 163
 - (4) 重点成矿区带基础地质调查 163
 - (5) 重要矿种勘查目标 164
- 3.5 行业环境分析 166
 - 3.5.1 全球矿业发展生命周期分析 166
 - 3.5.2 2013年全球矿业发展形势 168
 - (1) 主要矿产品供需形势 168
 - (2) 全球矿业并购形势 175
 - (3) 矿业投资环境变化形势 175
 - 3.5.3 2016-2022年中国矿业发展形势与预测 186
 - (1) 中国主要矿产品供需形势 186

- (2) 2016-2022年中国矿业发展形势预测 188
- 第四章：中国地质勘查行业发展情况分析 190
 - 4.1 中国地质勘查行业发展背景分析 190
 - 4.1.1 中国矿产资源储量及分布情况 190
 - 4.1.2 中国加大地质勘查投入的必要性分析 192
 - 4.2 中国地质勘查行业发展现状分析 193
 - 4.2.1 中国固体矿产勘查投入资金情况 193
 - (1) 全国矿产勘查投入资金规模 193
 - (2) 全国矿产勘查投入资金来源 195
 - (3) 主要矿种勘查投入情况 195
 - 4.2.2 中国地质勘查主体分析 196
 - 4.2.3 中国地质勘查行业运行情况分析 198
 - (1) 地质勘查行业经营规模分析 198
 - (2) 地勘单位收入来源分析 202
 - 4.3 1998-2013年中国国土资源大调查成果 203
 - 4.3.1 新增矿产地分析 203
 - 4.3.2 新增资源储量分析 204
 - 4.3.3 十大新增资源基地初显雏形 205
 - 4.4 2010-2013年中国十大地质找矿成果 206
 - 4.5 中国地勘技术进展及其应用 206
 - 4.5.1 重力勘探技术 206
 - 4.5.2 磁法勘探技术 207
 - 4.5.3 电法勘探技术 207
 - 4.5.4 地质遥感技术 207
 - 4.5.5 地震勘探技术 211
 - 4.5.6 2010-2013年中国十大地质科技新进展 212
 - 4.6 中国地勘行业存在的主要问题分析 215
- 第五章：中国固体矿产勘查行业经营模式和找矿模式分析 217
 - 5.1 商业性地质勘查项目的合作模式分析 217
 - 5.1.1 三种典型合作模式的比较分析 217
 - (1) 技术合作模式 217
 - (2) 资金合作模式 218
 - (3) 管理合作模式 219
 - (4) 三种合作模式的对比分析 219
 - 5.1.2 三位一体的新合作模式 220

- 5.2 中国地质勘查行业盈利模式分析 220
- 5.3 中国地质勘查项目挣得值法的运用 221
 - (1) 三个基本参数 221
 - (2) 四个评价指标 222
- 5.4 中国地质找矿模式分析 224
 - 5.4.1 中国地质找矿的传统模式 224
 - 5.4.2 中国地质找矿的新模式分析 225
 - (1) 安徽“泥河模式” 225
 - (2) 河南“嵩县模式” 226
 - 5.5.3 中国地质找矿的新思路 228
- 第六章：中国固体矿产勘查“走出去”发展潜力分析 231
 - 6.1 中国矿产资源勘查“走出去”发展历程 231
 - 6.1.1 中国矿产勘查“走出去”的支持政策 231
 - 6.1.2 中国固体矿产勘查“走出去”发展状况分析 232
 - (1) 中国“走出去”固体矿产资源利用步入发展的快车道 232
 - (2) 中国固体矿产勘查“走出去”的竞争格局 233
 - 6.2 中国地质勘查企业海外市场开拓策略 234
 - 6.2.1 资本利用策略 234
 - 6.2.2 国际合作策略 235
 - 6.2.3 海外市场进入路径选择 236
 - 6.3 日本海外矿产资源开发的经验借鉴 245
 - 6.3.1 日本支持海外矿产资源开发的法律、政策 245
 - 6.3.2 日本海外矿产资源开发的支援体系 246
 - (1) 各支援主体间的关系 246
 - (2) 各运作个阶段的支援主体 247
 - (3) 金融支援 250
 - (4) 保险支援 251
 - (5) 税收支援 251
 - 6.3.3 日本海外矿产资源投资与开发的特点 252
 - (1) 投资形式多样，探采融资结合 252
 - (2) 海外资源开发实行强强联合 253
 - (3) 海外资源开发政策需长期稳定 253
 - 6.3.4 日本海外矿产资源开发的启示 253
 - (1) 建立有色资源海外开发组织 253
 - (2) 研究海外投资环境，降低投资风险 254

- (3) 组成企业联合体，共担风险 254
- (4) 政府的有效支持是成功保证 254
- (5) 矿业“走出去”应循序渐进 255
- 6.4 中国固体矿产勘查“走出去”的前景预测 255
 - 6.4.1 “走出去”面临的机遇与挑战 255
 - 6.4.2 “走出去”的发展对策 257
- 第七章：世界主要国家或地区矿业投资环境评价 260
 - 7.1 世界主要国家或地区矿业投资环境的定量评价 260
 - 7.1.1 海外矿业投资环境评价方法 260
 - 7.1.2 加拿大弗雷泽研究所矿业投资环境评价 261
 - (1) 弗雷泽研究所矿业投资环境评价概述 261
 - (2) 政策潜力指数评价 265
 - (3) 现行法规和土地限制条件下的矿产潜力指数评价 266
 - (4) 矿产潜力指数 266
 - 7.2 世界主要国家或地区矿业投资环境的定性评价 266
 - 7.2.1 加拿大矿业投资环境 266
 - (1) 矿产资源禀赋情况 266
 - (2) 自然资源管理体制 269
 - (3) 矿业投资的相关法律、法规 270
 - (4) 矿业投资的税费政策 271
 - (5) 矿业外商企业投资指南 271
 - 7.2.2 澳大利亚矿业投资环境 286
 - (1) 矿产资源禀赋情况 286
 - (2) 自然资源管理体制 286
 - (3) 矿业投资的相关法律、法规 289
 - (4) 矿业投资的税费政策 298
 - (5) 矿业外商企业投资指南 299
 - 7.2.3 智利矿业投资环境 314
 - (1) 矿产资源禀赋情况 314
 - (2) 矿业投资的相关法律、法规 318
 - (3) 矿业投资的税费政策 320
 - (4) 矿业外商企业投资指南 322
 - 7.2.4 秘鲁矿业投资环境 330
 - (1) 矿产资源禀赋情况 330
 - (2) 自然资源管理体制 332

- (3) 矿业投资的相关法律、法规 333
- (4) 矿业投资的税费政策 334
- (5) 矿业外商企业投资指南 335
- 7.2.5 赞比亚矿业投资环境 335
 - (1) 矿产资源禀赋情况 335
 - (2) 自然资源管理体制 338
 - (3) 矿业投资的相关法律、法规 340
 - (4) 矿业投资的税费政策 341
 - (5) 矿业外商企业投资指南 342
- 7.2.6 南非矿业投资环境 345
 - (1) 矿产资源禀赋情况 345
 - (2) 自然资源管理体制 346
 - (3) 矿业投资的相关法律、法规 347
 - (4) 矿业投资的税费政策 348
 - (5) 矿业外商企业投资指南 348
- 第八章：中国重点区域地质勘查行业发展状况分析 351
 - 8.1 新疆 351
 - 8.1.1 新疆促进地勘单位改革发展的政策 351
 - 8.1.2 新疆矿产资源储量与分布情况 356
 - 8.1.3 新疆矿产资源开发利用情况 359
 - 8.1.5 新疆地质勘查行业运行状况分析 363
 - (1) 新疆地质勘查投入情况 363
 - (2) 新疆地质勘查成果分析 364
 - (3) 新疆地质勘查实物工作量情况 365
 - (4) 新疆矿业权市场运行情况 365
 - 8.1.6 新疆矿产勘查项目——国家305项目实施情况 367
 - (1) 项目实施背景分析 367
 - (2) 项目资金投入情况 370
 - (3) 不同技术研究专题设置情况 371
 - (4) 项目实施成果分析 378
 - (5) 国家305项目“十二五”科技计划内容 379
 - 8.2 内蒙古 380
 - 8.2.1 内蒙古促进地勘单位改革发展的政策 380
 - 8.2.2 《内蒙古自治区矿产资源总体规划（2008-2015年）》 384
 - 8.2.3 内蒙古矿产资源储量与分布情况 385

- 8.2.4 内蒙古矿产资源开发利用情况 385
- 8.2.5 内蒙古地质勘查行业运行状况分析 386
 - (1) 内蒙古地质勘查投入情况 386
 - (2) 内蒙古地质矿产勘查成果分析 386
 - (3) 内蒙古地质勘查实物工作量情况 390
 - (4) 内蒙古矿业权市场运行情况 395
 - (5) 内蒙古地质勘查企业数量情况 396
- 8.3 山西省 401
 - 8.3.1 山西省促进地勘单位改革发展的政策 401
 - 8.3.2 《山西省矿产资源总体规划(2008-2015年)》 403
 - 8.3.3 山西省矿产资源储量与分布情况 410
 - 8.3.4 山西省矿产资源开发利用情况 415
 - 8.3.5 山西省地质勘查行业运行状况分析 416
 - (1) 山西省地质勘查投入情况 416
 - (2) 山西省地质矿产勘查成果分析 416
 - (3) 山西省地质勘查实物工作量情况 417
 - 8.3.6 山西省358项目实施战略 418
- 8.4 云南省 418
 - 8.4.1 云南省促进地勘单位改革发展的政策 418
 - 8.4.2 《云南省矿产资源总体规划(2008-2015年)》 423
 - 8.4.3 云南省矿产资源储量与分布情况 424
 - 8.4.4 云南省矿产资源开发利用情况 425
 - 8.4.5 云南省地质勘查行业运行状况分析 428
 - (1) 云南省地质勘查投入情况 428
 - (2) 云南省地质矿产勘查成果分析 429
 - (3) 云南省矿业权市场运行情况 430
 - 8.4.6 云南省358项目实施战略 431
- 8.5 河南省 432
 - 8.5.1 河南省促进地勘单位改革发展的政策 432
 - 8.5.2 《河南省矿产资源总体规划(2008-2015年)》 437
 - 8.5.3 河南省矿产资源储量与分布情况 440
 - 8.5.4 河南省矿产资源开发利用情况 442
 - 8.5.5 河南省地质勘查行业运行状况分析 443
 - (1) 河南省地质勘查投入情况 443
 - (2) 河南省地质矿产勘查成果分析 444

- (3) 地质勘查实物工作量情况 445
- (4) 河南省矿业权市场运行情况 445
- (5) 河南省地质勘查总体情况 446
- 8.6 河北省 447
 - 8.6.1 河北省促进地勘单位改革发展的政策 447
 - 8.6.2 《河北省矿产资源总体规划(2008-2015年)》 448
 - 8.6.3 河北省矿产资源储量与分布情况 451
 - 8.6.4 河北省矿产资源开发利用情况 453
 - 8.6.5 河北省地质勘查行业运行状况分析 453
 - (1) 河北省地质勘查投入情况 453
 - (2) 河北省地质矿产勘查成果分析 454
 - (3) 河北地质勘查管理条例情况 454
 - (4) 河北省矿业权市场运行情况 459
- 8.7 陕西省 460
 - 8.7.1 陕西省促进地勘单位改革发展的政策 460
 - 8.7.2 《陕西省矿产资源总体规划(2008-2015年)》 461
 - 8.7.3 陕西省矿产资源储量与分布情况 467
 - 8.7.4 陕西省矿产资源开发利用情况 468
 - 8.7.5 陕西省地质勘查行业运行状况分析 469
 - (1) 陕西省地质勘查投入情况 469
 - (2) 陕西省地质矿产勘查成果分析 470
 - (3) 陕西省地质勘查实物工作量情况 470
 - (4) 陕西省矿业权市场运行情况 471
 - (5) 陕西省地质勘查的社会经济意义 471
- 8.8 贵州省 472
 - 8.8.1 贵州省促进地勘单位改革发展的政策 472
 - 8.8.2 《贵州省矿产资源总体规划(2008-2015年)》 474
 - 8.8.3 贵州省矿产资源储量与分布情况 476
 - 8.8.4 贵州省矿产资源开发利用情况 477
 - 8.8.5 贵州省地质勘查行业运行状况分析 477
 - (1) 贵州省矿产资源开发利用结构优化 477
 - (2) 贵州省地质矿产勘查规划分析 480
 - (3) 贵州省地质勘查区域地质调查情况 481
 - (4) 贵州省矿业权市场运行情况 481
 - (5) 贵州省地质勘查业机遇与挑战分析 482

- 8.9 四川省 482
 - 8.9.1 四川省促进地勘单位改革发展的政策 482
 - 8.9.2 《四川省矿产资源总体规划（2008-2015年）》 482
 - 8.9.3 四川省矿产资源储量与分布情况 483
 - 8.9.4 四川省矿产资源开发利用情况 483
 - 8.9.5 四川省地质勘查行业运行状况分析 487
- 8.10 青海省 498
 - 8.10.1 青海省促进地勘单位改革发展的政策 498
 - 8.10.2 《青海省矿产资源总体规划（2008-2015年）》 499
 - 8.10.3 青海省矿产资源储量与分布情况 499
 - 8.10.4 青海省矿产资源开发利用情况 501
 - 8.10.5 青海省地质勘查行业运行状况分析 501
 - （1）青海省地质勘查投入情况 501
 - （2）青海省地质矿产勘查成果分析 502
 - （2）青海省地质勘查目标情况 502
 - （4）青海省矿业权市场运行情况 504
 - 8.10.6 青海省地质勘查投入“十二五”规划 504
- 第九章：地质勘查行业企业发展个案分析 506
 - 9.1 地质勘查行业企业绩效评价标准值 506
 - 9.1.1 《企业绩效评价标准值》概述 506
 - 9.1.2 行业盈利能力标准值 506
 - 9.1.3 行业资产质量状况标准值 506
 - 9.1.4 行业债务风险状况标准值 507
 - 9.1.5 行业经营增长状况标准值 507
 - 9.2 国际地质勘查行业先进企业经验借鉴 508
 - 9.2.1 斯罗柯矿业咨询公司（SRK Consulting） 508
 - （1）SRK公司发展概况 508
 - （2）SRK公司的优势分析 509
 - （3）SRK公司的成功勘探经验 509
 - （4）SRK项目管理模式的启示 509
 - 9.3 中央管理的地勘单位经营情况分析 510
 - 9.3.1 中国冶金地质总局 510
 - （1）单位发展简况与组织结构 510
 - （2）单位业务范围与经营资质 511
 - （3）单位地质理论和技术进展情况 512

- (4) 单位人力资源现状 512
- (5) 单位管理模式与战略 512
- (6) 单位承接国内项目情况与找矿成果 513
- (7) 单位竞争优势分析 513
- 9.4 属地化管理的地勘单位经营情况分析 514
- 9.4.1 江苏有色金属华东地质勘查局 514
 - (1) 单位发展简况与组织结构 514
 - (2) 单位业务范围与经营资质 514
 - (3) 单位最新发展动向分析 515
- 9.5 其他地勘企业经营情况分析 515
- 9.5.1 中矿资源勘探股份有限公司 515
 - (1) 公司发展简况 515
 - (2) 公司业务范围与经营资质 516
 - (2) 公司组织结构与发展战略 517
 - (4) 公司经营现状 517
 - (5) 企业盈利能力分析 518
 - (6) 企业偿债能力分析 519
 - (7) 企业运营能力分析 520
 - (8) 企业成长能力分析 522
- 9.5.2 中煤科工集团西安研究院 523
 - (1) 公司发展简况 523
 - (2) 公司业务范围与经营资质 524
 - (3) 企业盈利能力分析 525
 - (4) 企业偿债能力分析 526
 - (5) 企业运营能力分析 527
 - (6) 企业成长能力分析 529
- 9.5.3 内蒙古地质工程有限责任公司 530
 - (1) 公司发展简况 530
 - (2) 公司业务范围与经营资质 531
 - (3) 企业盈利能力分析 532
 - (4) 企业偿债能力分析 533
 - (5) 企业运营能力分析 535
 - (6) 企业成长能力分析 537
- 9.5.4 陕西汇金矿业科技发展有限公司 538
 - (1) 公司发展简况 538

- (2) 公司业务范围与经营资质 539
- (3) 企业盈利能力分析 539
- (4) 企业偿债能力分析 540
- (5) 企业运营能力分析 542
- (6) 企业成长能力分析 544
- 9.5.5中国有色桂林矿产地质研究院有限公司 545
 - (1) 公司发展简况 545
 - (2) 公司业务范围与经营资质 546
 - (3) 企业盈利能力分析 549
 - (4) 企业偿债能力分析 550
 - (5) 企业运营能力分析 552
 - (6) 企业成长能力分析 555
- 9.5.6中国国土资源经济研究院 556
 - (1) 公司发展简况 556
 - (2) 公司业务范围与经营资质 556
 - (3) 企业盈利能力分析 558
 - (4) 企业偿债能力分析 558
 - (5) 企业运营能力分析 560
 - (6) 企业成长能力分析 562
- 9.5.7五矿勘查开发有限公司 563
 - (1) 公司发展简况 563
 - (2) 公司组织结构与核心竞争力 564
 - (3) 企业盈利能力分析 565
 - (4) 企业偿债能力分析 566
 - (5) 企业运营能力分析 568
 - (6) 企业成长能力分析 570
- 9.5.8中冶地勘岩土工程有限责任公司 571
 - (1) 公司发展简况 571
 - (2) 公司业务范围与经营资质 572
 - (3) 企业盈利能力分析 573
 - (4) 企业偿债能力分析 574
 - (5) 企业运营能力分析 575
 - (6) 企业成长能力分析 578
- 9.5.9安徽地矿建设集团 579
 - (1) 公司发展简况 579

- (2) 公司业务范围与经营资质 580
- (3) 企业盈利能力分析 581
- (4) 企业偿债能力分析 582
- (5) 企业运营能力分析 583
- (6) 企业成长能力分析 585
- 9.5.10 四川华腾工程技术有限公司 586
 - (1) 公司发展简况 586
 - (2) 公司业务范围与经营资质 587
 - (3) 企业盈利能力分析 587
 - (4) 企业偿债能力分析 588
 - (5) 企业运营能力分析 590
 - (6) 企业成长能力分析 592
- 9.6 中国地勘单位在转制过程中存在的问题与对策建议 593
 - 9.6.1 中国地勘单位经营管理过程中存在的主要问题 593
 - 9.6.2 中国地勘单位发展的对策建议 596
- 第十章：国际商业性矿产勘查投融资市场与国际经验借鉴 597
 - 10.1 国际地质勘查行业投融资模式分析 597
 - 10.1.1 国外商业性勘查的投融资模式分析 597
 - (1) 勘查资本市场投融资模式 597
 - (2) 以风险投资(VC)、私募股权(PE)为特征的商业性矿产勘查投融资模式 598
 - (3) 以合资协议(J/V)等结构性融资为特征的商业性矿产勘查投融资模式 599
 - 10.1.2 不同勘查阶段的融资模式分析 603
 - 10.2 世界主要国家的矿业资本市场 604
 - 10.2.1 国际矿业资本市场概述 604
 - 10.2.2 多伦多证券交易所创业板市场(TSXV) 607
 - (1) 创业板市场发展历程 607
 - (2) 创业板市场特点 608
 - (3) 创业板上市方式
 - (4) 创业板上市费用 610
 - (5) 矿业公司上市要求 611
 - (6) 矿业公司上市指南 613
 - (7) 融资案例分析 618
 - 10.2.3 澳大利亚证券市场 620
 - (1) 澳大利亚证券市场优势分析 620
 - (2) 上市方式及融资案例分析 623

- (3) 矿业公司上市步骤及费用 626
- 10.2.4 南非约翰内斯堡证券市场 627
 - (1) 约翰内斯堡证券交易所概述 627
 - (2) 矿业公司上市条件 627
- 10.2.5 香港交易所矿业公司上市条件 628
- 10.3 中国矿业投融资市场分析 629
 - 10.3.1 中国矿业投融资市场培育情况 629
 - 10.3.2 中国矿业融资存在的主要问题 630
 - 10.3.3 国外矿业投融资经验借鉴 631
 - (1) 国外商业性矿产勘查投融资模式的规律 631
 - (2) 国际矿业融资的经验借鉴 633
- 10.4 江苏有色金属华东地质勘查局资本运作成功案例分析 634
- 10.5 国际矿产勘查的投资风险分析 637
 - 10.5.1 矿产资源风险 637
 - 10.5.2 投资环境风险 638
 - (1) 法律、法规风险 638
 - (2) 投资者与政府的博弈风险 639
 - (3) 土地政策和生态环境风险 640
 - (4) 税费风险 640
 - 10.5.3 市场风险 641
 - (1) 经济周期的影响 641
 - (2) 市场发达程度的制约 641
 - (3) 融资风险 641
 - 10.5.4 技术风险 641
 - (1) 技术力量风险 641
 - (2) 资源量的风险 642
 - (3) 开采技术条件风险 642
 - 10.5.5 风险防范 643

图表目录

- 图表：主要化探方法的应用及地质效果 30
- 图表：主要化探方法的应用及地质效果表 31
- 图表：2006-2013年全国商业性境外勘查技术服务市场规模推算及预测 46
- 图表：国际采矿权的转让趋势图 54
- 图表：世界上市勘探公司上市地区分布 72
- 图表：上市勘探公司的规模、数量及其勘探项目 73

- 图表：世界上市勘探公司勘探经费支出预算（2010年） 单位：万美元 74
- 图表：勘探矿种及其涉及的勘探公司一览表 75
- 图表：当前国际矿业界对我国周边国家矿业投资环境的总体看法 177
- 图表：我国周边一些国家近年来修改矿业法的努力 179
- 图表：我国周边国家矿业税收制度 180
- 图表：我国周边国家的外国投资法和外国投资政策 181
- 图表：我国周边国家矿业投资环境排序（未考虑矿产资源潜力） 185
- 图表：全国部分主要矿产资源储量分类对比图 187
- 图表：2010-2020年主要矿产品需求预测表 189
- 图表：本类本专业高、中级技术人员一览表 199
- 图表：主要地质勘查设备仪器一览表 200
- 图表：资产能力一览表 201
- 图表：管理水平一览表 202
- 图表：典型合作模式的比较 220
- 图表：加拿大主要矿产的储量及储量基础 269
- 图表：南非主要矿产的储量及储量基础 346
- 图表：2015年世界矿业国家风险排名 349
- 图表：新疆矿业产业部门发展情况 361
- 图表：云南省主要矿业企业类型及分类 425
- 图表：云南主要矿产资源统计表 426
- 图表：河南省主要矿产保有资源储量在全国的位次（截止2007年） 441
- 图表：河南省主要矿产资源开发利用布局表 443
- 图表：主要矿产开发准入条件 479
- 图表：与矿产勘查紧密相关的基础地质调查部署区域 481
- 图表：四川省矿产资源勘查主要指标 483
- 图表：四川省矿产资源开发利用主要指标 486
- 图表：四川省矿山地质环境和矿区土地复垦主要指标 487
- 图表：四川省2012地质勘查投入资金结构图（单位：万元） 488
- 图表：四川省2015年基础地质调查经费按项目结构图（单位：万元） 488
- 图表：四川省2015年矿产资源勘查资金来源结构图（单位：万元） 490
- 图表：四川省2015年矿产资源勘查资金投入矿类方向图 490
- 图表：四川省2015年地质科学研究与技术方法创新资金来源结构图（单位：万元） 497
- 图表：青海省基础地质调查工作程度 500
- 图表：青海省主要矿产新增资源储量指标 502
- 图表：主要矿产资源开发利用指标 503

图表：矿山地质环境和矿区土地复垦指标 504

图表：青海省主要矿产品需求量预测 504

特别说明：中国报告网所出具的报告会随时间，市场变化调整更新，帮助用户掌握最新市场行情。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/jixie/234984234984.html>