|  |
| --- |
| [2025-2031年中国地质勘查行业市场调研及前景趋势预测报告](https://www.20087.com/2/88/DiZhiKanChaQianJing.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2025-2031年中国地质勘查行业市场调研及前景趋势预测报告](https://www.20087.com/2/88/DiZhiKanChaQianJing.html) |
| 报告编号： | 2966882　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：10000 元　　纸介＋电子版：10200 元 |
| 优惠价： | 电子版：8900 元　　纸介＋电子版：9200 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/2/88/DiZhiKanChaQianJing.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　地质勘查是资源勘探和开发的基础，涉及矿产、石油、天然气、地下水和地热等资源的发现与评价。近年来，随着全球对清洁能源和关键矿物资源的需求增加，地质勘查活动日益频繁。现代地质勘查技术，如三维地震勘探、地球化学分析、卫星遥感和无人机航测，极大地提高了勘查效率和精度。同时，人工智能和大数据分析的应用，使地质模型构建和资源预测更为准确。然而，地质勘查行业仍面临诸多挑战，包括环境保护法规的严格限制、勘探成本的高昂以及地质条件的复杂性。
　　未来，地质勘查将更加注重可持续性和技术创新。一方面，通过采用环境友好的勘探方法和修复技术，减少对生态系统的干扰，实现绿色勘查。另一方面，地质勘查将更加依赖于集成的多源数据和高级分析工具，包括机器学习和深度学习算法，以提高资源评估的准确性和效率。此外，随着深海和极地资源开发的兴起，地质勘查将探索更加极端和未知的地质环境，推动勘查技术的边界。
　　《[2025-2031年中国地质勘查行业市场调研及前景趋势预测报告](https://www.20087.com/2/88/DiZhiKanChaQianJing.html)》基于国家统计局及地质勘查行业协会的权威数据，全面调研了地质勘查行业的市场规模、市场需求、产业链结构及价格变动，并对地质勘查细分市场进行了深入分析。报告详细剖析了地质勘查市场竞争格局，重点关注品牌影响力及重点企业的运营表现，同时科学预测了地质勘查市场前景与发展趋势，识别了行业潜在的风险与机遇。通过专业、科学的研究方法，报告为地质勘查行业的持续发展提供了客观、权威的参考与指导，助力企业把握市场动态，优化战略决策。

第一章 全球地质勘查行业发展分析
　　1.1 地质勘查行业定义
　　　　1.1.1 地质勘查行业定义
　　　　1.1.2 报告范围界定
　　1.2 国外地质勘查行业的管理体制及组织运作模式
　　　　1.2.1 国外地质勘查行业的管理体制
　　　　（1）管理体制的分类
　　　　（2）国际主要管理模式
　　　　1.2.2 国外主要的地质勘查行业协会
　　　　（1）加拿大勘探开发者协会（PDA）
　　　　（2）澳大利亚矿业冶金协会（Aus IMM）
　　　　1.2.3 国外地质勘查公司的组织形式
　　　　（1）勘查主体及其运作形式
　　　　（2）组织形式
　　　　（3）决策方式
　　　　1.2.4 国外地质勘查公司的运作机制
　　　　（1）勘查项目运作机制
　　　　（2）勘查投资运作机制
　　1.3 国外矿业权市场管理制度与勘探协议
　　　　1.3.1 国外矿业权的流转方式
　　　　1.3.2 国外矿业权的管理制度
　　　　1.3.3 国外勘探协议
　　　　（1）勘探协议的目标
　　　　（2）双方可能取得的权利
　　　　（3）股权价格的确定因素
　　　　（4）需要作出规定的内容
　　1.4 全球矿产资源勘查形势分析
　　　　1.4.1 全球矿产资源勘查投资分析
　　　　1.4.2 全球矿产资源勘查投资结构
　　　　1.4.3 全球矿产资源矿业活动分析
　　　　1.4.4 全球矿产资源并购融资分析
　　　　1.4.5 非燃料固体矿种资源勘查预算分析
　　　　1.4.6 不同区域资源勘查投资分析

第二章 中国地质勘查行业发展情况分析
　　2.1 中国地质勘查行业发展背景分析
　　　　2.1.1 矿产资源储量及新增探明储量
　　　　（1）矿产资源储量分析
　　　　（2）新增资源储量分析
　　　　2.1.2 中国加大地质勘查投入的必要性分析
　　2.2 中国地质勘探行业发展环境分析
　　　　2.2.1 地质勘探行业经济环境
　　　　（1）GDP增长状况
　　　　（2）财政收支状况
　　　　2.2.2 地质勘探行业政策环境
　　　　2.2.3 地质勘探行业技术环境
　　　　（1）地质勘探行业专利申请数分析
　　　　（2）地质勘探行业专利申请人分析
　　　　（3）地质勘探行业热门技术分析
　　　　2.2.4 地质勘探行业发展环境分析总结
　　2.3 中国地质勘查行业发展现状分析
　　　　2.3.1 地质勘查行业发展特点分析
　　　　2.3.2 地质勘查投入情况分析
　　　　（1）地质勘查投入资金规模
　　　　（2）地质勘查投入资金来源
　　　　（3）地质勘查资金投向
　　　　（4）地质勘查资金投入区域分布
　　　　2.3.3 中国地质勘查主体分析
　　　　2.3.4 中国地质勘查行业运行情况分析
　　　　（1）地质勘查单位职工规模
　　　　（2）地质勘查行业收入规模
　　　　（3）地质勘查行业资产负债规模
　　2.4 中国地质勘查细分市场发展分析-矿产勘查
　　　　2.4.1 资金投入规模
　　　　2.4.2 资金来源分布
　　　　2.4.3 资金投向分布
　　　　2.4.4 区域投入分布
　　　　2.4.5 项目实施情况
　　　　2.4.6 年最新进展
　　2.5 中国地质勘查细分市场发展分析-基础地质勘查
　　　　2.5.1 资金投入规模
　　　　2.5.2 资金来源分布
　　　　2.5.3 资金投向分布
　　　　2.5.4 区域投入分布
　　　　2.5.5 项目实施情况
　　　　2.5.6 年最新进展
　　2.6 中国地质勘查细分市场发展分析-水文地质、环境地质与地质灾害调查
　　　　2.6.1 资金投入规模
　　　　2.6.2 资金来源分布
　　　　2.6.3 资金投向分布
　　　　2.6.4 区域投入分布
　　　　2.6.5 项目实施情况
　　　　2.6.6 年最新进展
　　2.7 中国地勘行业的发展瓶颈分析
　　　　2.7.1 体制瓶颈
　　　　2.7.2 市场瓶颈
　　　　2.7.3 管理瓶颈
　　　　2.7.4 资金瓶颈

第三章 中国地质勘查行业经营模式和找矿模式分析
　　3.1 商业性地质勘查项目的合作模式分析
　　　　3.1.1 种典型合作模式的比较分析
　　　　（1）技术合作模式
　　　　（2）资金合作模式
　　　　（3）管理合作模式
　　　　（4）三种合作模式的对比分析
　　　　3.1.2 位一体的新合作模式
　　3.2 中国地质勘查行业营销模式和业务开拓方式
　　　　3.2.1 主要营销方式
　　　　（1）打造地质技术服务国际品牌
　　　　（2）有针对性地选择市场开发策略
　　　　（3）突出一体化解决方案的服务理念
　　　　3.2.2 业务开拓方式
　　　　（1）现有客户现有项目的后续开拓
　　　　（2）现有客户新项目的开拓
　　　　（3）提升专业水平满足新的客户需求
　　3.3 中国地质勘查项目成本管理模式分析
　　　　3.3.1 成本控制的对象
　　　　3.3.2 项目成本管理目标和管理过程
　　　　3.3.3 项目各阶段的成本管理
　　　　3.3.4 挣得值法的运用
　　　　（1）三个基本参数
　　　　（2）四个评价指标
　　　　（3）项目完成成本预测
　　　　（4）挣得值法的运用步骤
　　　　（5）成本控制的经济措施
　　3.4 中国地质找矿模式分析
　　　　3.4.1 中国地质找矿的传统模式
　　　　3.4.2 中国地质找矿的新模式分析
　　　　（1）安徽“泥河模式”
　　　　1）“泥河模式”的诞生
　　　　2）“泥河模式”找矿成果
　　　　3）“泥河模式”的主要特点
　　　　4）“泥河模式”的启示和经验借鉴
　　　　5）“泥河模式”推广的障碍分析
　　　　（2）河南“嵩县模式”
　　　　1）“嵩县模式”的诞生
　　　　2）“嵩县模式”找矿成果
　　　　3）“嵩县模式”的主要特点
　　　　4）“嵩县模式”的启示和经验借鉴
　　　　（3）河南“PPP模式”
　　　　1）“PPP模式”的诞生
　　　　2）“PPP模式”的主要特点
　　　　3）“PPP模式”的意义
　　　　3.4.3 中国地质找矿的新思路

第四章 中国地质勘查“走出去”发展潜力分析
　　4.1 中国矿产资源勘查“走出去”发展历程
　　　　4.1.1 中国矿产勘查“走出去”的支持政策
　　　　4.1.2 中国地质勘查“走出去”发展状况分析
　　　　（1）中国地质勘查“走出去”市场规模
　　　　（2）中国地质勘查“走出去”的竞争格局
　　4.2 中国地质勘查企业海外市场开拓策略
　　　　4.2.1 资本利用策略
　　　　4.2.2 国际合作策略
　　　　4.2.3 海外市场进入路径选择
　　4.3 日本海外矿产资源开发的经验借鉴
　　　　4.3.1 日本支持海外矿产资源开发的法律、政策
　　　　4.3.2 日本海外矿产资源开发的支援体系
　　　　（1）各支援主体间的关系
　　　　（2）各运作个阶段的支援主体
　　　　1）两国关系构筑阶段
　　　　2）草根勘查阶段
　　　　3）详细勘查阶段
　　　　4）矿山周边的基础设施调查和完善阶段
　　　　5）矿产资源开发阶段
　　　　6）生产加工阶段
　　　　7）与资源国的产业及其它事业合作阶段
　　　　（3）金融支援
　　　　（4）保险支援
　　　　（5）税收支援
　　　　4.3.3 日本海外矿产资源投资与开发的特点
　　　　（1）投资形式多样，探采融资结合
　　　　（2）海外资源开发实行强强联合
　　　　（3）海外资源开发政策需长期稳定
　　　　4.3.4 日本海外矿产资源开发的启示
　　　　（1）建立有色资源海外开发组织
　　　　（2）研究海外投资环境，降低投资风险
　　　　（3）组成企业联合体，共担风险
　　　　（4）政府的有效支持是成功保证
　　　　（5）矿业“走出去”应循序渐进
　　4.4 中国地质勘查“走出去”的前景预测
　　　　4.4.1 “走出去”面临的机遇与挑战
　　　　4.4.2 “走出去”的发展对策

第五章 世界主要国家或地区矿业投资环境评价
　　5.1 世界主要国家或地区矿业投资环境的定量评价
　　　　5.1.1 海外矿业投资环境评价方法
　　　　5.1.2 加拿大弗雷泽研究所矿业投资环境评价
　　　　（1）弗雷泽研究所矿业投资环境评价概述
　　　　（2）政策潜力指数评价
　　　　（3）投资吸引力指数评价
　　　　（4）矿产潜力指数
　　5.2 世界主要国家或地区矿业投资环境的定性评价
　　　　5.2.1 加拿大矿业投资环境
　　　　（1）矿产资源禀赋情况
　　　　（2）自然资源管理体制
　　　　（3）矿业投资的相关法律、法规
　　　　（4）矿业投资的税费政策
　　　　（5）矿业外商企业投资指南
　　　　5.2.2 澳大利亚矿业投资环境
　　　　（1）矿产资源禀赋情况
　　　　（2）自然资源管理体制
　　　　（3）矿业投资的相关法律、法规
　　　　（4）矿业投资的税费政策
　　　　（5）矿业外商企业投资指南
　　　　5.2.3 智利矿业投资环境
　　　　（1）矿产资源禀赋情况
　　　　（2）自然资源管理体制
　　　　（3）矿业投资的相关法律、法规
　　　　（4）矿业投资的税费政策
　　　　（5）矿业外商企业投资指南
　　　　5.2.4 秘鲁矿业投资环境
　　　　（1）矿产资源禀赋情况
　　　　（2）自然资源管理体制
　　　　（3）矿业投资的相关法律、法规
　　　　（4）矿业投资的税费政策
　　　　（5）矿业外商企业投资指南
　　　　5.2.5 赞比亚矿业投资环境
　　　　（1）矿产资源禀赋情况
　　　　（2）自然资源管理体制
　　　　（3）矿业投资的相关法律、法规
　　　　（4）矿业投资的税费政策
　　　　（5）矿业外商企业投资指南
　　　　5.2.6 南非矿业投资环境
　　　　（1）矿产资源禀赋情况
　　　　（2）自然资源管理体制
　　　　（3）矿业投资的相关法律、法规
　　　　（4）矿业投资的税费政策
　　　　（5）矿业外商企业投资指南

第六章 中国重点区域地质勘查行业发展状况分析
　　6.1 新疆
　　　　6.1.1 新疆地质勘查行业监管体制
　　　　6.1.2 新疆地质勘查行业政策汇总及解读
　　　　6.1.3 新疆矿产资源储量与分布情况
　　　　6.1.4 新疆矿产资源开发利用情况
　　　　6.1.5 新疆地质勘查行业运行状况分析
　　　　（1）新疆地质勘查投入情况
　　　　（2）新疆地质勘查项目实施情况
　　　　（3）新疆地质勘察许可证数量
　　　　6.1.6 新疆矿产勘查重点项目分析
　　　　（1）项目实施背景分析
　　　　（2）项目资金投入情况
　　　　（3）项目实施成果及最新进展
　　6.2 内蒙古
　　　　6.2.1 内蒙古地质勘查行业监管体制
　　　　6.2.2 内蒙古地质勘查行业政策汇总及解读
　　　　6.2.3 内蒙古矿产资源储量与分布情况
　　　　6.2.4 内蒙古矿产资源开发利用情况
　　　　6.2.5 内蒙古地质勘查行业运行状况分析
　　　　（1）内蒙古地质勘查投入情况
　　　　（2）内蒙古地质勘查项目实施情况
　　　　（3）内蒙古地质勘察许可证数量
　　　　6.2.6 内蒙古矿产勘查重点项目分析
　　　　（1）项目实施背景分析
　　　　（2）项目资金投入情况
　　　　（3）项目实施成果及最新进展
　　6.3 山西省
　　　　6.3.1 山西省地质勘查行业监管体制
　　　　6.3.2 山西省地质勘查行业政策汇总及解读
　　　　6.3.3 山西省矿产资源储量与分布情况
　　　　6.3.4 山西省矿产资源开发利用情况
　　　　6.3.5 山西省地质勘查行业运行状况分析
　　　　（1）山西省地质勘查投入情况
　　　　（2）山西省地质勘查项目实施情况
　　　　（3）山西省地质勘察许可证数量
　　　　6.3.6 山西省矿产勘查重点项目分析
　　　　（1）项目实施背景分析
　　　　（2）项目资金投入情况
　　　　（3）项目实施成果及最新进展
　　6.4 云南省
　　　　6.4.1 云南省地质勘查行业监管体制
　　　　6.4.2 云南省地质勘查行业政策汇总及解读
　　　　6.4.3 云南省矿产资源储量与分布情况
　　　　6.4.4 云南省矿产资源开发利用情况
　　　　6.4.5 云南省地质勘查行业运行状况分析
　　　　（1）云南省地质勘查投入情况
　　　　（2）云南省地质勘查项目实施情况
　　　　（3）云南省地质勘察许可证数量
　　　　6.4.6 云南省矿产勘查重点项目分析
　　　　（1）项目实施背景分析
　　　　（2）项目资金投入情况
　　　　（3）项目实施成果及最新进展
　　6.5 陕西省
　　　　6.5.1 陕西省地质勘查行业监管体制
　　　　6.5.2 陕西省地质勘查行业政策汇总及解读
　　　　6.5.3 陕西省矿产资源储量与分布情况
　　　　6.5.4 陕西省矿产资源开发利用情况
　　　　6.5.5 陕西省地质勘查行业运行状况分析
　　　　（1）陕西省地质勘查投入情况
　　　　（2）陕西省地质勘查项目实施情况
　　　　（3）陕西省地质勘察许可证数量
　　　　6.5.6 陕西省矿产勘查重点项目分析
　　　　（1）项目实施背景分析
　　　　（2）项目资金投入情况
　　　　（3）项目实施成果及最新进展

第七章 地质勘查行业企业发展个案分析
　　7.1 国际地质勘查行业先进企业经验借鉴
　　　　7.1.1 斯罗柯矿业咨询公司（SRK Consulting）
　　　　（1）公司发展概况
　　　　（2）公司经营情况分析
　　　　（3）公司在华勘探项目实例
　　　　（4）公司优势分析与经验借鉴
　　　　7.1.2 罗斯柯普斯特拉联合机构（Roscoe Postle Associates）
　　　　（1）公司发展概况
　　　　（2）公司经营情况分析
　　　　（3）公司在华勘探项目实例
　　　　（4）公司优势分析与经验借鉴
　　　　7.1.3 加拿大亚洲现代资源股份有限公司
　　　　（1）公司发展概况
　　　　（2）公司经营情况分析
　　　　（3）公司在华勘探项目实例
　　　　（4）公司优势分析与经验借鉴
　　　　7.1.4 加拿大埃尔拉多黄金公司
　　　　（1）公司发展概况
　　　　（2）公司经营情况分析
　　　　（3）公司在华勘探项目实例
　　　　（4）公司优势分析与经验借鉴
　　　　7.1.5 明尼苏达矿务及制造业公司
　　　　（1）公司发展概况
　　　　（2）公司经营情况分析
　　　　（3）公司在华勘探项目实例
　　　　（4）公司优势分析与经验借鉴
　　7.2 中央管理的地勘单位经营情况分析
　　　　7.2.1 中国冶金地质总局
　　　　（1）单位简介
　　　　（2）单位业务范围与经营资质
　　　　（3）单位地质理论和技术进展分析
　　　　（4）单位人力资源现状
　　　　（5）单位经营现状分析
　　　　7.2.2 有色金属矿产地质调查中心
　　　　（1）单位简介
　　　　（2）单位业务范围与经营资质
　　　　（3）单位地质理论和技术进展分析
　　　　（4）单位人力资源现状
　　　　（5）单位经营现状分析
　　　　7.2.3 中国煤炭地质总局
　　　　（1）单位简介
　　　　（2）单位业务范围与经营资质
　　　　（3）单位地质理论和技术进展分析
　　　　（4）单位人力资源现状
　　　　（5）单位经营现状分析
　　　　7.2.4 中材地质工程勘查研究院
　　　　（1）单位简介
　　　　（2）单位业务范围与经营资质
　　　　（3）单位地质理论和技术进展分析
　　　　（4）单位人力资源现状
　　　　（5）单位经营现状分析
　　　　7.2.5 中化地质矿山总局
　　　　（1）单位简介
　　　　（2）单位业务范围与经营资质
　　　　（3）单位地质理论和技术进展分析
　　　　（4）单位人力资源现状
　　　　（5）单位经营现状分析
　　7.3 属地化管理的地勘单位经营情况分析
　　　　7.3.1 江苏有色金属华东地质勘查局
　　　　（1）单位简介
　　　　（2）单位业务范围与经营资质
　　　　（3）单位地质理论和技术进展分析
　　　　（4）单位经营现状与发展规划
　　　　（5）单位承接国内项目情况与找矿成果
　　　　7.3.2 天津华北地质勘查局
　　　　（1）单位简介
　　　　（2）单位业务范围与经营资质
　　　　（3）单位地质理论和技术进展分析
　　　　（4）单位经营现状与发展规划
　　　　（5）单位承接国内项目情况与找矿成果
　　　　7.3.3 西北有色地质勘查局
　　　　（1）单位简介
　　　　（2）单位业务范围与经营资质
　　　　（3）单位地质理论和技术进展分析
　　　　（4）单位经营现状与发展规划
　　　　（5）单位承接国内项目情况与找矿成果
　　　　7.3.4 河南省地质矿产勘查开发局
　　　　（1）单位简介
　　　　（2）单位业务范围与经营资质
　　　　（3）单位地质理论和技术进展分析
　　　　（4）单位经营现状与发展规划
　　　　（5）单位承接国内项目情况与找矿成果
　　　　7.3.5 江西省有色地质勘查局
　　　　（1）单位简介
　　　　（2）单位业务范围与经营资质
　　　　（3）单位地质理论和技术进展分析
　　　　（4）单位经营现状与发展规划
　　　　（5）单位承接国内项目情况与找矿成果
　　7.4 其他地勘企业经营情况分析
　　　　7.4.1 中矿资源勘探股份有限公司
　　　　（1）公司简况与组织结构
　　　　（2）公司业务范围与经营资质
　　　　（3）公司地质理论和技术进展情况
　　　　（4）公司拥有设备情况
　　　　（5）公司竞争优劣势分析
　　　　7.4.2 中色地科矿产勘查股份有限公司
　　　　（1）公司简况与组织结构
　　　　（2）公司业务范围与经营资质
　　　　（3）公司地质理论和技术进展情况
　　　　（4）公司拥有设备情况
　　　　（5）公司竞争优劣势分析
　　　　7.4.3 中铁资源地质勘查有限公司
　　　　（1）公司简况与组织结构
　　　　（2）公司业务范围与经营资质
　　　　（3）公司地质理论和技术进展情况
　　　　（4）公司拥有设备情况
　　　　（5）公司竞争优劣势分析
　　　　7.4.4 广东省地质建设工程集团公司
　　　　（1）公司简况与组织结构
　　　　（2）公司业务范围与经营资质
　　　　（3）公司地质理论和技术进展情况
　　　　（4）公司拥有设备情况
　　　　（5）公司竞争优劣势分析
　　　　7.4.5 北京勘察技术工程有限公司
　　　　（1）公司简况与组织结构
　　　　（2）公司业务范围与经营资质
　　　　（3）公司地质理论和技术进展情况
　　　　（4）公司拥有设备情况
　　　　（5）公司竞争优劣势分析
　　7.5 中国地勘单位在转制过程中存在的问题与对策建议
　　　　7.5.1 中国地勘单位经营管理过程中存在的主要问题
　　　　（1）投资管理存在的问题分析
　　　　（2）财务管理存在的问题分析
　　　　（3）人力资源管理存在的问题分析
　　　　7.5.2 中国地勘单位发展的对策建议
　　　　（1）投资管理的改进对策
　　　　（2）财务管理的改进对策
　　　　（3）人力资源管理的改进对策

第八章 国际商业性矿产勘查投融资市场与国际经验借鉴
　　8.1 国际地质勘查行业投融资模式分析
　　　　8.1.1 国外商业性勘查的投融资模式分析
　　　　（1）勘查资本市场投融资模式
　　　　（2）合资协议（J/V）
　　　　（3）风险投资（VC）、私募股权（PE）
　　　　（4）权利金投融资模式
　　　　（5）“可抵税流转股票”
　　　　（6）上下游产业链投融资模式
　　　　（7）债务融资
　　　　8.1.2 不同勘查阶段的融资模式分析
　　8.2 世界主要国家的矿业资本市场
　　　　8.2.1 国际矿业资本市场概述
　　　　8.2.2 多伦多证券交易所创业板市场
　　　　（1）创业板市场发展历程
　　　　（2）创业板市场特点
　　　　（3）创业板上市方式
　　　　（4）创业板上市费用
　　　　（5）矿业公司上市要求
　　　　（6）矿业公司上市指南
　　　　（7）融资案例分析
　　　　8.2.3 澳大利亚证券市场
　　　　（1）澳大利亚证券市场优势分析
　　　　（2）上市方式及融资案例分析
　　　　（3）矿业公司上市步骤
　　　　8.2.4 南非约翰内斯堡证券市场
　　　　（1）约翰内斯堡证券交易所概述
　　　　（2）矿业公司上市条件
　　　　8.2.5 中国香港交易所矿业公司上市条件
　　8.3 中国矿业投融资市场分析
　　　　8.3.1 中国矿业投融资市场培育情况
　　　　8.3.2 中国矿业融资存在的主要问题
　　　　8.3.3 国外矿业投融资经验借鉴
　　　　（1）国外商业性矿产勘查投融资模式的规律
　　　　（2）国际矿业融资的经验借鉴
　　　　（3）一种新的融资模式——项目融资模式
　　　　1）项目融资的定义
　　　　2）项目融资的特征
　　　　3）项目融资的运作流程
　　8.4 中国矿产勘查公司的融资案例分析
　　　　8.4.1 中矿资源勘探股份有限公司上市融资案例分析
　　　　8.4.2 江苏有色金属华东地质勘查局资本运作成功案例分析
　　　　（1）江苏有色金属华东地质勘查局资本运作实例
　　　　（2）江苏有色金属华东地质勘查局资本运作成功原因分析
　　　　8.4.3 湖南省地质矿产勘查局融资案例分析
　　　　（1）湖南省地矿局融资概况
　　　　（2）湖南省地矿局融资用途分析
　　8.5 国际矿产勘查的投资风险分析
　　　　8.5.1 投资环境风险
　　　　（1）法律、法规风险
　　　　（2）投资者与政府的博弈风险
　　　　（3）土地政策和生态环境风险
　　　　（4）税费风险
　　　　8.5.2 市场风险
　　　　（1）经济周期的影响
　　　　（2）市场发达程度的制约
　　　　8.5.3 技术风险
　　　　（1）技术力量风险
　　　　（2）资源量的风险
　　　　（3）开采技术条件风险

第九章 中~智~林~地质勘查行业投资战略规划与建议
　　9.1 地质勘查行业发展前景分析
　　　　9.1.1 中国地质勘查行业发展趋势分析
　　　　（1）地质勘查总投入下降
　　　　（2）投资结构不断调整
　　　　（3）投资热点矿种分化
　　　　（4）西部投入优势明显
　　　　（5）钻探工作量不断减少
　　　　9.1.2 中国地质勘查行业发展前景预测
　　9.2 中国地质勘查行业投资特性分析
　　　　9.2.1 中国地质勘查行业投资风险分析
　　　　（1）中国地质勘查行业政策风险分析
　　　　（2）中国地质勘查行业市场波动风险
　　　　（3）中国地质勘查行业技术风险分析
　　　　（4）中国地质勘查行业人才风险分析
　　　　（5）中国地质勘查行业其他投资风险
　　　　9.2.2 中国地质勘查行业盈利模式分析
　　　　（1）获取矿业权转让收益的盈利模式
　　　　（2）提供地质技术服务的盈利模式
　　　　（3）向下游延伸——进行矿业开发
　　9.3 中国地质勘查行业投资机会与建议
　　　　9.3.1 中国地质勘查行业投资热点分析
　　　　9.3.2 中国地质勘查行业投资机会分析
　　　　9.3.3 地质勘查行业的投资建议

图表目录
　　图表 地质勘查行业历程
　　图表 地质勘查行业生命周期
　　图表 地质勘查行业产业链分析
　　……
　　图表 2020-2025年地质勘查行业市场容量统计
　　图表 2020-2025年中国地质勘查行业市场规模及增长情况
　　……
　　图表 2020-2025年中国地质勘查行业销售收入分析 单位：亿元
　　图表 2020-2025年中国地质勘查行业盈利情况 单位：亿元
　　图表 2020-2025年中国地质勘查行业利润总额分析 单位：亿元
　　……
　　图表 2020-2025年中国地质勘查行业企业数量情况 单位：家
　　图表 2020-2025年中国地质勘查行业企业平均规模情况 单位：万元/家
　　图表 2020-2025年中国地质勘查行业竞争力分析
　　……
　　图表 2020-2025年中国地质勘查行业盈利能力分析
　　图表 2020-2025年中国地质勘查行业运营能力分析
　　图表 2020-2025年中国地质勘查行业偿债能力分析
　　图表 2020-2025年中国地质勘查行业发展能力分析
　　图表 2020-2025年中国地质勘查行业经营效益分析
　　……
　　图表 \*\*地区地质勘查市场规模及增长情况
　　图表 \*\*地区地质勘查行业市场需求情况
　　图表 \*\*地区地质勘查市场规模及增长情况
　　图表 \*\*地区地质勘查行业市场需求情况
　　图表 \*\*地区地质勘查市场规模及增长情况
　　图表 \*\*地区地质勘查行业市场需求情况
　　……
　　图表 地质勘查重点企业（一）基本信息
　　图表 地质勘查重点企业（一）经营情况分析
　　图表 地质勘查重点企业（一）盈利能力情况
　　图表 地质勘查重点企业（一）偿债能力情况
　　图表 地质勘查重点企业（一）运营能力情况
　　图表 地质勘查重点企业（一）成长能力情况
　　图表 地质勘查重点企业（二）基本信息
　　图表 地质勘查重点企业（二）经营情况分析
　　图表 地质勘查重点企业（二）盈利能力情况
　　图表 地质勘查重点企业（二）偿债能力情况
　　图表 地质勘查重点企业（二）运营能力情况
　　图表 地质勘查重点企业（二）成长能力情况
　　……
　　图表 2025-2031年中国地质勘查行业市场容量预测
　　图表 2025-2031年中国地质勘查行业市场规模预测
　　图表 2025-2031年中国地质勘查市场前景分析
　　图表 2025-2031年中国地质勘查行业发展趋势预测
略……

了解《[2025-2031年中国地质勘查行业市场调研及前景趋势预测报告](https://www.20087.com/2/88/DiZhiKanChaQianJing.html)》，报告编号：2966882，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/2/88/DiZhiKanChaQianJing.html>

热点：地质工作的主要任务、地质勘查是什么工作、地质学最吃香的专业、地质勘查院是什么单位、浙江地貌七山一水二分田、地质勘查多少钱一个月、土壤调查钻孔取样设备、地质勘查属于什么行业、地质勘查技术服务都包括啥

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！