|  |
| --- |
| [2025-2031年中国地质勘查市场深度调查分析及发展前景研究报告](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/09/DiZhiKanChaHangYeXianZhuangYuFaZhanQuShi.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年中国地质勘查市场深度调查分析及发展前景研究报告](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/09/DiZhiKanChaHangYeXianZhuangYuFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 1510509　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：11200 元　　纸介＋电子版：11500 元 |
| 优惠价： | 电子版：10000 元　　纸介＋电子版：10300 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/M_NengYuanKuangChan/09/DiZhiKanChaHangYeXianZhuangYuFaZhanQuShi.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年中国地质勘查市场深度调查分析及发展前景研究报告](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/09/DiZhiKanChaHangYeXianZhuangYuFaZhanQuShi.html)》基于多年行业研究积累，结合地质勘查市场发展现状，依托行业权威数据资源和长期市场监测数据库，对地质勘查市场规模、技术现状及未来方向进行了全面分析。报告梳理了地质勘查行业竞争格局，重点评估了主要企业的市场表现及品牌影响力，并通过SWOT分析揭示了地质勘查行业机遇与潜在风险。同时，报告对地质勘查市场前景和发展趋势进行了科学预测，为投资者提供了投资价值判断和策略建议，助力把握地质勘查行业的增长潜力与市场机会。  
  
第1章 地质勘查行业发展概况  
　　第一节 地质勘查行业定义  
　　　　一、地质勘查行业定义  
　　　　二、报告范围界定  
　　第二节 地质勘查行业政策环境分析  
　　　　一、地质勘查国内主要监管部门  
　　　　二、地质勘查国内监管的主要法律法规  
　　　　三、鼓励矿产资源勘查、开发“走出去”的相关政策  
　　第三节 地质勘查行业壁垒分析  
　　　　一、资质准入壁垒  
　　　　二、技术壁垒  
　　　　三、经验壁垒  
　　　　四、客户资源壁垒  
  
第2章 全球地质勘查行业发展分析  
　　第一节 国外地质勘查行业的管理体制及运作模式分析  
　　　　一、国外地质勘查行业管理体制分析  
　　　　　　1、管理体制如何分类  
　　　　　　2、国际主要管理模式有哪些  
　　　　二、国外主要的地质勘查行业协会分析  
　　　　　　1、加拿大勘探开发者协会（PDA）分析  
　　　　　　2、澳大利亚矿业冶金协会（Aus IMM）分析  
　　　　三、国外地质勘查公司组织形式分析  
　　　　　　1、勘查主体及其运作形式分析  
　　　　　　2、勘查公司组织形式分析  
　　　　　　3、勘查公司决策方式分析  
　　　　四、国外地质勘查公司运作机制分析  
　　　　　　1、勘查项目运作机制分析  
　　　　　　2、勘查投资运作机制分析  
　　第二节 国外矿业权市场管理制度与勘探协议分析  
　　　　一、国外矿业权流转方式分析  
　　　　二、国外矿业权管理制度分析  
　　　　三、国外勘探协议分析  
　　　　　　1、勘探协议目标分析  
　　　　　　2、双方可能取得哪些权利  
　　　　　　3、股权价格确定因素分析  
　　　　　　4、需要作出哪些规定的内容  
　　第三节 全球矿产资源勘查形势分析  
　　　　一、全球矿产资源勘查投资分析  
　　　　二、全球矿产资源勘查投资结构  
　　　　三、全球矿产资源勘查项目分析  
　　　　四、不同矿种资源勘查投资分析  
　　　　五、不同区域资源勘查投资分析  
　　　　六、不同阶段资源勘查投资分析  
  
第3章 中国地质勘查行业发展情况分析  
　　第一节 中国地质勘查行业发展背景分析  
　　　　一、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  
　　　　二、中国加大地质勘查投入必要性分析  
　　第二节 中国地质勘查行业发展现状分析  
　　　　一、矿产勘查投入资金情况  
　　　　　　1、矿产勘查投入资金规模  
　　　　　　2、矿产勘查投入资金来源  
　　　　　　3、主要矿种勘查投入情况  
　　　　二、中国地质勘查主体分析  
　　　　三、中国地质勘查行业运行情况分析  
　　　　　　1、地质勘查单位数量规模  
　　　　　　2、地质勘查单位区域分布  
　　　　　　3、地质勘查单位职工规模  
　　　　　　4、地质勘查行业收入规模  
　　　　　　5、地质勘查行业资质构成  
　　　　　　（1）地质勘查单位最高资质构成  
　　　　　　（2）地质勘查单位资质数量构成  
　　　　　　（3）地质勘查单位资质专业构成  
　　　　　　6、地质工程行业竞争格局  
　　第三节 影响地质勘查行业发展有利因素和不利因素 分析  
　　　　一、影响行业发展有利因素分析  
　　　　　　1、矿产品需求与供给情况  
　　　　　　2、国家政策支持力度分析  
　　　　　　3、“走出去“目标矿产资源潜力分析  
　　　　二、影响行业发展不利因素分析  
　　　　　　1、矿产品价格变化趋势分析  
　　　　　　2、矿产企业发展情况概况  
　　　　　　3、矿产勘查装备情况分析  
　　第四节 中国国土资源大调查成果  
　　　　一、新增矿产地分析  
　　　　二、新增资源储量分析  
　　　　三、大新增资源基地初显雏形  
　　第五节 中国地勘行业主要存在问题及解决策略分析  
　　　　一、中国地勘行业主要存在问题分析  
　　　　二、中国地勘行业问题解决策略分析  
  
第4章 中国固体矿产勘查行业经营模式和找矿模式分析  
　　第一节 商业性地质勘查项目的合作模式分析  
　　　　一、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、三种合作模式对比分析  
　　　　二、位一体新合作模式分析  
　　第二节 中国地质勘查行业盈利模式分析  
　　　　一、获取矿业权转让收益的盈利模式  
　　　　二、提供地质技术服务的盈利模式  
　　　　三、向下游延伸——进行矿业开发  
　　第三节 中国固体矿产勘查行业营销模式和业务开拓 方式  
　　　　一、固体矿产勘查行业主要营销方式分析  
　　　　　　1、国际品牌打造模式分析  
　　　　　　2、市场开发策略分析  
　　　　　　3、服务理念一体化分析  
　　　　二、固体矿产勘查行业业务开拓方式分析  
　　　　　　1、现有客户现有项目如何后续开拓  
　　　　　　2、现有客户新项目如何开拓  
　　　　　　3、如何提升专业水平满足新的客户需求  
　　第四节 中国地质勘查项目成本管理模式分析  
　　　　一、成本控制的对象分析  
　　　　二、项目成本管理目标和管理过程分析  
　　　　三、项目各阶段如何进行成本管理  
　　　　四、挣得值法如何运用  
　　　　　　1、三个基本参数有哪些  
　　　　　　2、四个评价指标如何判断  
　　　　　　3、项目完成成本预测分析  
　　　　　　4、挣得值法运用步骤分析  
　　　　　　5、成本控制经济措施分析  
　　第五节 中国地质找矿模式分析  
　　　　一、中国地质找矿的传统模式  
　　　　二、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  
　　　　三、地质找矿新思路——“522”地质找矿模式  
　　　　　　1、“522”模式客观因素分析  
　　　　　　2、“522”模式政府部门主观因素分析  
　　　　　　3、“522”模式找矿单位主观因素分析  
  
第5章 中国固体矿产勘查“走出去”发展潜力分析  
　　第一节 中国“走出去”发展概况  
　　　　一、中国对外直接投资存量规模分析  
　　　　二、中国对外直接投资增速情况分析  
　　　　三、中国“走出去”的行业分布情况  
　　第二节 中国矿产资源勘查“走出去”发展现状和趋势  
　　　　一、中国固体矿产勘查“走出去”市场规模及 预测  
　　　　二、中国固体矿产勘查“走出去”成功比率分析  
　　　　三、中国固体矿产勘查“走出去”竞争格局分析  
　　　　四、中国固体矿产勘查“走出去”发展趋势  
　　第三节 境外国家对矿产投资监管政策分析  
　　　　一、对矿产投资监管较为严格国家分析  
　　　　二、对矿产投资监管和优惠并重国家分析  
　　　　三、对矿产投资较多优惠政策国家分析  
　　第四节 中国地质勘查企业海外市场开拓策略  
　　　　一、海外市场开拓资本利用策略  
　　　　二、海外市场开拓国际合作策略  
　　　　三、海外市场开拓进入路径选择  
　　第五节 日本海外矿产资源开发的经验借鉴  
　　　　一、日本支持海外矿产资源开发的法律、政策经验借鉴  
　　　　二、日本海外矿产资源开发支援体系经验借鉴  
　　　　　　1、各支援主体间如何建立关系  
　　　　　　2、各运作个阶段的支援主体有哪些  
　　　　　　（1）两国关系构筑阶段支援主体有哪些  
　　　　　　（2）草根勘查阶段支援主体有哪些  
　　　　　　（3）详细勘查阶段支援主体有哪些  
　　　　　　（4）矿山周边的基础设施调查和完善阶段支援主体有哪些  
　　　　　　（5）矿产资源开发阶段支援主体有哪些  
　　　　　　（6）生产加工阶段支援主体有哪些  
　　　　　　（7）与资源国的产业及其它事业合作阶段支援主体有哪些  
　　　　　　3、金融支援手段借鉴  
　　　　　　4、保险支援手段借鉴  
　　　　　　5、税收支援手段借鉴  
　　　　三、日本海外矿产资源投资与开发特点总结  
　　　　　　1、日本海外矿产资源开发投资形式经营借鉴  
　　　　　　2、日本海外矿产资源开发形式经营借鉴  
　　　　　　3、日本海外矿产资源开发政策经营借鉴  
　　　　四、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启示  
　　　　　　2、研究海外投资环境，如何降低投资风险  
　　　　　　3、如何组成企业联合体来共担风险  
　　　　　　4、政府如何支持海外矿产资源开发  
　　　　　　5、矿业“走出去”如何扩大化发展  
　　第六节 中国固体矿产勘查“走出去”面临的机遇与 挑战  
　　　　一、固体矿产勘查“走出去”面临的机遇与挑战  
　　　　二、固体矿产勘查“走出去”发展对策分析  
  
第6章 中国重点区域地质勘查行业发展状况分析  
　　第一节 新疆地质勘查行业发展状况分析  
　　　　一、新疆促进地勘单位改革发展的政策  
　　　　二、《新疆矿产资源勘查开发“十四五”规划》解析  
　　　　三、新疆矿产资源储量与分布情况  
　　　　四、新疆矿产资源开发利用情况  
　　　　五、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、新疆地质勘查成果分析  
　　　　　　3、新疆地质勘查实物工作量情况  
　　　　　　4、新疆矿业权市场运行情况  
　　　　　　5、新疆地质勘查企业数量情况  
　　　　六、新疆矿产勘查项目——国家305项目实施 情况  
　　　　　　1、项目实施背景分析  
　　　　　　2、项目资金投入情况  
　　　　　　3、不同技术研究专题设置情况  
　　　　　　4、项目实施成果分析  
　　　　　　5、国家305项目“十四五”科技计划内容  
　　第二节 内蒙古地质勘查行业发展状况分析  
　　　　一、内蒙古促进地勘单位改革发展的政策  
　　　　二、《内蒙古自治区矿产资源总体规划》  
　　　　三、内蒙古矿产资源储量与分布情况  
　　　　四、内蒙古矿产资源开发利用情况  
　　　　五、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、内蒙古地质矿产勘查成果分析  
　　　　　　3、内蒙古地质勘查实物工作量情况  
　　　　　　4、内蒙古矿业权市场运行情况  
　　　　　　5、内蒙古地质勘查企业数量情况  
　　第三节 山西省地质勘查行业发展状况分析  
　　　　一、山西省促进地勘单位改革发展的政策  
　　　　二、《山西省矿产资源总体规划（2008-2015年）》  
　　　　三、《山西省铝土矿资源开发利用规划》（2008-2020年）  
　　　　四、山西省矿产资源储量与分布情况  
　　　　五、山西省矿产资源开发利用情况  
　　　　六、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、山西省地质矿产勘查成果分析  
　　　　　　3、山西省地质勘查实物工作量情况  
　　　　　　4、山西省矿业权市场运行情况  
　　　　　　5、山西省地质勘查企业数量情况  
　　　　七、山西省358项目实施战略  
　　第四节 云南省地质勘查行业发展状况分析  
　　　　一、云南省促进地勘单位改革发展的政策  
　　　　二、《云南省矿产资源总体规划（2008-2015年）》  
　　　　三、《云南省找矿突破战略行动实施方案（2010-2020年）》  
　　　　四、云南省矿产资源储量与分布情况  
　　　　五、云南省矿产资源开发利用情况  
　　　　六、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、云南省地质矿产勘查成果分析  
　　　　　　3、云南省地质勘查实物工作量情况  
　　　　　　4、云南省矿业权市场运行情况  
　　　　　　5、云南省地质勘查企业数量情况  
　　第五节 陕西省地质勘查行业发展状况分析  
　　　　一、陕西省促进地勘单位改革发展的政策  
　　　　二、《陕西省矿产资源总体规划（2008-2015年）》  
　　　　三、陕西省地质勘查规划（2008-2020年）  
　　　　四、陕西省矿产资源储量与分布情况  
　　　　五、陕西省矿产资源开发利用情况  
　　　　六、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、陕西省地质勘查实物工作量情况  
　　　　　　3、陕西省矿业权市场运行情况  
　　　　　　4、陕西省地质勘查企业数量情况  
　　　　七、陕西省358项目实施战略  
  
第7章 世界主要国家或地区矿业投资环境 评价  
　　第一节 世界主要国家或地区矿业投资环境的定量评价  
　　　　一、海外矿业投资环境评价方法  
　　　　二、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、现行法规和土地限制条件下的矿产潜力指数评价  
　　　　　　4、矿产潜力指数  
　　第二节 世界主要国家或地区矿业投资环境的定性评价  
　　　　一、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  
　　　　二、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  
　　　　三、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  
　　　　四、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  
　　　　五、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  
　　　　六、老挝矿业投资环境  
　　　　　　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  
　　　　七、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  
　　　　八、津巴布韦矿业投资环境  
　　　　　　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  
　　　　九、马来西亚矿业投资环境  
　　　　　　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  
　　　　十、巴布亚新几内亚矿业投资环境  
　　　　　　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  
  
第8章 地质勘查行业企业发展个案分析  
　　第一节 国际地质勘查行业先进企业经验借鉴  
　　　　一、斯罗柯矿业咨询公司（SRK Consulting）  
　　　　　　1、SRK公司发展概况  
　　　　　　2、SRK公司的优势分析  
　　　　　　3、SRK公司的成功勘探经验  
　　　　　　4、SRK项目管理模式的启示  
　　　　二、罗斯柯普斯特拉联合机构（Roscoe Postle Associates）  
　　　　　　1、公司发展概况  
　　　　　　2、公司项目案例分析  
　　　　　　3、公司优势分析与经验借鉴  
　　　　三、加拿大亚洲现代资源股份有限公司  
　　　　　　1、公司发展概况  
　　　　　　2、公司在华勘探项目实例  
　　　　　　（1）哈播项目  
　　　　　　（2）北衙项目  
　　　　　　3、公司优势分析与经验借鉴  
　　　　四、澳大利亚澳华黄金公司  
　　　　　　1、公司发展概况  
　　　　　　2、公司经营情况分析  
　　　　　　3、公司在华矿山经营情况  
　　　　　　（1）滩间山金矿  
　　　　　　（2）锦丰金矿  
　　　　　　（3）白山金矿  
　　　　　　4、公司优势分析与经验借鉴  
　　　　五、明科矿业及金属公司  
　　　　　　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  
　　　　　　（1）BYC黄金项目  
　　　　　　（2）戈壁黄金项目  
　　　　　　（3）白银项目  
　　　　　　4、公司优势分析与经验借鉴  
　　第二节 中央管理的地勘单位经营情况分析  
　　　　一、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、单位人力资源战略  
　　　　　　5、单位承接国内项目情况与找矿成果  
　　　　　　6、单位竞争优劣势分析  
　　　　　　7、单位最新发展动向分析  
　　　　二、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、单位人力资源战略  
　　　　　　5、单位经营现状分析  
　　　　　　6、单位发展战略分析  
　　　　　　7、单位承接国内项目情况与找矿成果  
　　　　　　8、单位“走出去”战略分析  
　　　　　　9、单位竞争优劣势分析  
　　　　　　10、单位最新发展动向分析  
　　　　三、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、单位人力资源战略  
　　　　　　5、单位经营现状分析  
　　　　　　6、单位承接国内项目情况与找矿成果  
　　　　　　7、单位“走出去”战略分析  
　　　　　　8、单位竞争优劣势分析  
　　　　　　9、单位最新发展动向分析  
　　　　四、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、单位经营现状分析  
　　　　　　5、单位承接国内项目情况与找矿成果  
　　　　　　6、单位“走出去”战略分析  
　　　　　　7、单位竞争优劣势分析  
　　　　　　8、单位最新发展动向分析  
　　　　五、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  
　　　　　　6、单位承接国内项目情况与找矿成果  
　　　　　　7、单位竞争优劣势分析  
　　　　　　8、单位最新发展动向分析  
　　第三节 属地化管理的地勘单位经营情况分析  
　　　　一、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、单位经营现状分析  
　　　　　　5、单位发展战略分析  
　　　　　　6、单位承接国内项目情况与找矿成果  
　　　　　　7、单位“走出去”战略实施  
　　　　　　8、单位竞争优劣势分析  
　　　　　　9、单位最新发展动向分析  
　　　　二、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  
　　　　　　6、单位“走出去”战略实施与规划  
　　　　　　7、单位竞争优劣势分析  
　　　　　　8、单位最新发展动向分析  
　　　　三、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  
　　　　　　5、单位承接国内项目情况与找矿成果  
　　　　　　6、单位“走出去”战略实施与规划  
　　　　　　7、单位竞争优劣势分析  
　　　　　　8、单位最新发展动向分析  
　　　　四、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、单位承接国内项目情况与找矿成果  
　　　　　　5、单位“走出去”战略实施与规划  
　　　　　　6、单位竞争优劣势分析  
　　　　　　7、单位最新发展动向分析  
　　　　五、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  
　　　　　　6、单位“走出去”战略实施与规划  
　　　　　　7、单位竞争优劣势分析  
　　　　　　8、单位最新发展动向分析  
　　　　六、广东省地质局  
　　　　　　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  
　　　　　　6、单位“走出去”战略实施  
　　　　　　7、单位竞争优劣势分析  
　　　　　　8、单位最新发展动向分析  
　　　　七、山西省地质勘查局  
　　　　　　1、单位简介  
　　　　　　2、单位业务范围与经营资质  
　　　　　　3、单位经营现状  
　　　　　　4、单位承接国内项目情况与找矿成果  
　　　　　　5、单位“走出去”战略实施  
　　　　　　6、单位竞争优劣势分析  
　　　　八、湖南省地质矿产勘查开发局  
　　　　　　1、单位发展简况  
　　　　　　2、单位业务范围与经营资质  
　　　　　　3、单位经营现状与发展规划  
　　　　　　4、单位承接国内项目情况与找矿成果  
　　　　　　5、单位“走出去”战略实施与发展规划  
　　　　　　6、单位竞争优劣势分析  
　　　　　　7、单位最新发展动向分析  
　　　　九、内蒙古自治区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、单位经营现状分析  
　　　　　　4、单位承接国内项目情况与找矿成果  
　　　　　　5、单位“走出去”战略实施  
　　　　　　6、单位竞争优劣势分析  
　　　　　　7、单位最新发展动向分析  
　　　　十、武汉中南冶勘资源环境工程有限公司  
　　　　　　1、公司简况  
　　　　　　2、公司业务范围与经营资质  
　　　　　　3、公司经营现状  
　　　　　　4、公司承接国内项目情况与找矿成果  
　　　　　　5、公司竞争优劣势分析  
　　　　　　6、公司最新发展动向分析  
　　第四节 其他地勘企业经营情况分析  
　　　　一、中矿资源勘探股份有限公司  
　　　　　　1、公司简况  
　　　　　　2、公司业务范围与经营资质  
　　　　　　3、公司经营情况分析  
　　　　　　（1）主要经济指标分析  
　　　　　　（2）企业盈利能力分析  
　　　　　　（3）企业运营能力分析  
　　　　　　（4）企业偿债能力分析  
　　　　　　（5）企业发展能力分析  
　　　　　　4、公司地质理论和技术进展情况  
　　　　　　5、公司发展历程与发展战略  
　　　　　　6、公司“走出去”战略实施  
　　　　　　7、公司竞争优劣势分析  
　　　　　　8、公司最新发展动向分析  
　　　　二、中色地科矿产勘查股份有限公司  
　　　　　　1、公司简况与股权结构  
　　　　　　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、公司经营现状与发展规划  
　　　　　　5、公司承接国内项目情况与找矿成果  
　　　　　　6、公司“走出去”战略实施与规划  
　　　　　　7、公司竞争优劣势分析  
　　　　　　8、公司最新发展动向分析  
　　　　三、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、公司拥有设备情况  
　　　　　　4、公司发展战略  
　　　　　　5、公司承接国内项目情况与找矿成果  
　　　　　　6、公司“走出去”战略实施  
　　　　　　7、公司竞争优劣势分析  
　　　　四、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、公司承接国内项目情况与找矿成果  
　　　　　　6、公司“走出去”战略实施  
　　　　　　7、公司竞争优劣势分析  
　　　　　　8、公司最新发展动向分析  
　　　　五、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、公司承接国内项目情况与找矿成果  
　　　　　　6、公司竞争优劣势分析  
　　　　　　7、公司最新发展动向分析  
　　　　六、川华源矿业勘查开发有限责任公司  
　　　　　　1、公司简况与组织结构  
　　　　　　2、公司业务范围与经营资质  
　　　　　　3、公司科技战略  
　　　　　　4、公司人力资源现状与战略  
　　　　　　5、公司经营现状与发展规划  
　　　　　　6、公司承接国内项目情况与找矿成果  
　　　　　　7、公司竞争优劣势分析  
　　第五节 中国地勘单位在转制过程中存在问题与对策建议  
　　　　一、中国地勘单位经营管理过程中存在问题分析  
　　　　　　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  
　　　　二、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9章 国际商业性矿产勘查投融资市场与国际经验借鉴  
　　第一节 国际地质勘查行业投融资模式分析  
　　　　一、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  
　　　　二、不同勘查阶段的融资模式分析  
　　第二节 世界主要国家的矿业资本市场  
　　　　一、国际矿业资本市场概述  
　　　　二、多伦多证券交易所创业板市场（TSXV）  
　　　　　　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  
　　　　三、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  
　　　　四、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  
　　　　五、中国香港交易所矿业公司上市条件  
　　第三节 中国矿业投融资市场分析  
　　　　一、中国矿业投融资市场培育情况  
　　　　二、中国矿业融资存在的主要问题  
　　　　三、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  
　　第四节 中国矿产勘查公司的融资案例分析  
　　　　一、中矿资源勘探股份有限公司中小板成功上市案例分析  
　　　　　　1、中矿资源勘探股份有限公司上市历程分析  
　　　　　　2、中矿资源勘探股份有限公司上市概况  
　　　　　　3、中矿资源勘探股份有限公司上市成功经验借鉴  
　　　　二、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  
　　　　三、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  
　　第五节 中^智^林^－国际矿产勘查的投资风险分析  
　　　　一、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  
　　　　二、市场风险  
　　　　　　1、经济周期的影响  
　　　　　　2、市场发达程度的制约  
　　　　三、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  
　　图表 1：地质勘查的分类及主要内容  
　　图表 2：我国固体矿产勘查技术服务行业涉及的主要监管法律法规  
　　图表 3：各国从事矿产勘查的组织管理体制  
　　图表 4：2025年以来全球勘查投资总额与勘查公司数量（单位：个，亿美元）  
　　图表 5：2025年以来全球各类公司勘查投资总额（单位：百万美元）  
　　图表 6：2025年以来全球各类公司勘查投资份额（单位：%）  
　　图表 7：全球勘查公司钻探进尺、勘查项目等情况  
　　图表 8：2025年以来全球各矿种勘查投入情况（单位：百万美元）  
　　图表 9：全球勘查投入按区域分布（单位：百万美元，%）  
　　图表 10：全球勘查投资按阶段划分（单位：个，亿美元，万美元）  
　　图表 11：2025年以来全球勘查投入按阶段划分（单位：百万美元）  
　　图表 12：2025年以来全球勘查投入比例按阶段划分（单位：%）  
　　图表 13：2025年我国主要矿产查明资源储量（单位：吨，万吨，亿吨，万亿立方米）  
　　图表 14：2025年我国主要矿产勘查新增查明资源储量  
　　图表 15：2020-2025年我国一次能源生产量与消费量情况（单位：亿吨标准煤）  
　　图表 16：2020-2025年我国石油生产量与消费量情况（单位：亿吨）  
　　图表 17：我国探明储量的45种主要矿产对需求的保证程度（单位：种）  
　　图表 18：2020-2025年全国地质勘查投入资金及同比增长速度（单位：亿元，%）  
　　图表 19：2020-2025年全国非油气矿产勘查投入资金及同比增速（单位：亿元，%）  
　　图表 20：2025年全国非油气矿产勘查投入资金来源（单位：亿元，%）  
　　图表 21：主要矿类占矿产勘查投入比重（单位：%）  
　　图表 22：中国地质勘查主体  
　　图表 23：2020-2025年我国地质勘查资质单位数量（单位：个）  
　　图表 24：2024年底我国地质勘查资质单位数量结构（按拥有资质数量）（单位：%）  
　　图表 25：2024年末我国地质勘查资质单位区域分布（单位：个）  
　　图表 26：2020-2025年我国地质勘查单位在职人员数量（单位：万人）  
　　图表 27：2025年我国地质勘查员工数量结构（按产业）（单位：%）  
　　图表 28：2025年我国地质勘查员工数量结构（按单位性质）（单位：%）  
　　图表 29：2024年末我国地质勘查员工数量结构（按产业和单位性质）（单位：万人）  
　　图表 30：2020-2025年我国地质勘查单位总收入情况（单位：亿元）  
　　图表 31：2025年我国地质勘查单位收入结构（按产业）（单位：%）  
　　图表 32：2025年我国地质勘查单位收入结构（按单位属性）（单位：%）  
　　图表 33：2025年我国地质勘查单位收入机构（按产业和单位性质）（单位：亿元）  
　　图表 34：2020-2025年我国地质勘查单位最高资质为甲级的单位数量（单位：个）  
　　图表 35：2024年末全国地质勘查单位最高资质级别构成（单位：%）  
　　图表 36：2025年全国地质勘查单位资质数量构成（单位：%）  
　　图表 37：2025年全国地质勘查单位资质专业构成（单位：%）  
　　图表 38：2025年全国地质勘查单位资质专业构成（单位：个）  
　　图表 39：2025年全国地勘单位地勘业收入构成（按单位性质）（单位：%）  
　　图表 40：2025年属地化管理的地勘单位地勘业收入构成（按来源）（单位：%）  
　　图表 41：2025年中央管理的地勘单位地勘业收入构成（按来源）（单位：%）  
　　图表 42：2025年其他地勘单位地勘业收入构成（按来源）（单位：%）  
　　图表 43：2025年以来中国主要金属矿种新增查明资源储量情况  
　　图表 44：三种合作模式的对比分析  
　　图表 45：施工项目的成本控制对象  
　　图表 46：项目成本管理过程图  
　　图表 47：项目各阶段的成本管理内容  
　　图表 48：挣得值法的三个基本参数  
　　图表 49：挣得值法的四个评价指标  
　　图表 50：项目预测的完成成本的计算方法  
　　图表 51：挣得值法成本控制的系统流程图  
　　图表 52：挣得值法成本控制系统模型图  
　　图表 53：计划工作量的预算成本BCWS曲线的建立步骤  
　　图表 54：已完工作量的预算成本BCWP曲线的建立步骤  
　　图表 55：项目预算成本、实际成本、挣得值曲线图  
　　图表 56：2025年以来中国对外投资存量情况（单位：亿美元）  
　　图表 57：2025年以来中国对外投资流量情况（单位：亿美元）  
　　图表 58：中国对外投资存量行业分布（单位：亿美元）  
　　图表 59：中国对外投资流量行业分布（单位：亿美元）  
　　图表 60：2020-2025年中国“走出去”固体矿产勘查技术服务市场规模（单位：亿元，%）  
　　图表 61：2025-2031年中国“走出去”固体矿产勘查技术服务市场规模预测（单位：亿元）  
　　图表 62：中国固体矿产资源勘查“走出去”竞争格局（单位：%）  
　　图表 63：日本海外矿产资源无缝开发体制下各个主体间的关系  
　　图表 64：新疆矿产资源开发情况（单位：个）  
　　图表 65：新疆矿产资源利用情况（单位：万吨，万元）  
　　图表 66：新疆地质勘查实物工作量情况（单位：万米）  
　　图表 67：国家305项目遥感技术研究专题设置情况  
　　图表 68：国家305项目地球物理技术研究专题设置情况  
　　图表 69：国家305项目地球化学技术研究专题设置情况  
　　图表 70：国家305项目信息技术研究专题设置情况  
　　图表 71：内蒙古矿产资源开发情况（单位：个）  
　　图表 72：内蒙古矿产资源利用情况（单位：万吨，万元）  
　　图表 73：2025年以来内蒙古自治区各类地质勘查投入情况（单位：万元）  
　　图表 74：内蒙古自治区地质勘查投入资金结构（单位：万元，%）  
　　图表 75：内蒙古地质勘查实物工作量情况（单位：万米）  
　　图表 76：山西省矿产资源开发情况（单位：个）  
　　图表 77：山西省矿产资源利用情况（单位：万吨，万元）  
　　图表 78：山西省地质勘查资金来源分布（单位：%）  
　　图表 79：山西省地质勘查实物工作量情况（单位：万米）  
　　图表 80：云南省矿产资源开发情况（单位：个）  
　　图表 81：云南省矿产资源利用情况（单位：万吨，万元）  
　　图表 82：云南省地质勘查资金来源分布（单位：%）  
　　图表 83：云南省地质勘查实物工作量情况（单位：万米）  
　　图表 84：陕西省矿产资源开发情况（单位：个）  
　　图表 85：陕西省矿产资源利用情况（单位：万吨，万元）  
　　图表 86：2025年以来陕西省地质勘查资金投入情况（单位：亿元）  
　　图表 87：陕西省地质勘查实物工作量情况（单位：万米）  
　　图表 88：陕西省颁发勘查许可证分类（单位：%）  
　　图表 89：矿业投资环境评价指标体系构建  
　　图表 90：世界主要国家矿业投资环境之政策潜力评价  
　　图表 91：世界主要国家或地区现行法规和土地闲置条件下矿产潜力指数评价  
　　图表 92：世界主要国家或地区矿产潜力指数评价  
　　图表 93：秘鲁主要矿产储量及其世界地位（单位：亿吨，百万桶，亿立方米，万吨，吨）  
　　图表 94：斯罗柯矿业咨询公司基本信息表  
　　图表 95：SRK咨询公司的优势分析  
　　图表 96：项目管理平行化/一体化模式比较  
　　图表 97：罗斯柯普斯特拉联合机构业务范围  
　　图表 98：罗斯柯普斯特拉联合机构典型项目分析  
　　图表 99：罗斯柯普斯特拉联合机构优势分析与经验借鉴  
　　图表 100：加拿大亚洲现代资源股份有限公司基本信息表  
　　图表 101：加拿大亚洲现代资源股份公司子公司  
　　图表 102：加拿大亚洲现代资源股份公司优势分析与经验借鉴  
　　图表 103：澳大利亚华黄金公司基本信息表  
　　图表 104：2020-2025年澳大利亚华黄金公司主要经营指标分析（单位：百万美元）  
　　图表 105：2020-2025年澳大利亚华黄金公司黄金开采情况分析（单位：盎司，美元/盎司）  
　　图表 106：澳华黄金公司在华项目分布  
　　图表 107：2025年以来滩间山金矿黄金产量走势图（单位：万盎司）  
　　图表 108：2025年以来锦丰金矿黄金产量走势图（单位：万盎司）  
　　图表 109：2025年以来白山金矿黄金产量走势图（单位：万盎司）  
　　图表 110：澳华黄金公司优势分析与经验借鉴  
　　图表 111：明科矿业及金属公司基本信息表  
　　图表 112：2020-2025年明科矿业及金属公司主要财务指标（单位：万加元，加元/股）  
　　图表 113：明科矿业及金属公司优势分析与经验借鉴  
　　图表 114：中国冶金地质总局基本信息表  
　　图表 115：中国冶金地质总局业务能力简况表  
　　图表 116：中国冶金地质总局组织结构图  
　　图表 117：中国冶金地质总局人力资源战略分析  
　　图表 118：中国冶金地质总局人才结构（单位：%）  
　　图表 119：中国冶金地质总局“双十”获奖项目  
　　图表 120：中国冶金地质总局竞争优劣势分析  
略……

了解《[2025-2031年中国地质勘查市场深度调查分析及发展前景研究报告](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/09/DiZhiKanChaHangYeXianZhuangYuFaZhanQuShi.html)》，报告编号：1510509，

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

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/09/DiZhiKanChaHangYeXianZhuangYuFaZhanQuShi.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！