|  |
| --- |
| [2025-2031年中国地质勘查行业现状调研与市场前景分析报告](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/16/DiZhiKanChaShiChangXingQingFenXiYuCe.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现状调研与市场前景分析报告](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/16/DiZhiKanChaShiChangXingQingFenXiYuCe.html) |
| 报告编号： | 1536516　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元 |
| 优惠价： | 电子版：7360 元　　纸介＋电子版：7660 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/16/DiZhiKanChaShiChangXingQingFenXiYuCe.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

　　地质勘查是资源开发和环境保护的基础工作，近年来在全球范围内经历了从传统地质勘探向地球物理勘探、地球化学勘探、遥感勘探等多元化方向的发展。目前，地质勘查行业正从单一的数据采集向数据分析、资源评价、环境评估等方向发展，通过采用新技术、新方法、新理论，提高地质勘查的精度、效率和安全性。
　　未来，地质勘查行业的发展将更加注重技术创新和可持续发展。技术创新方面，将研发更高效、更环保、更智能的地质勘查技术，如无人机航拍、三维建模、机器学习等，推动地质勘查行业的技术革新和产业升级；可持续发展方面，将推广使用绿色勘查、循环利用、生态保护等，减少地质勘查对环境的影响，推动地质勘查行业的绿色转型。
　　《[2025-2031年中国地质勘查行业现状调研与市场前景分析报告](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/16/DiZhiKanChaShiChangXingQingFenXiYuCe.html)》通过详实的数据分析，全面解析了地质勘查行业的市场规模、需求动态及价格趋势，深入探讨了地质勘查产业链上下游的协同关系与竞争格局变化。报告对地质勘查细分市场进行精准划分，结合重点企业研究，揭示了品牌影响力与市场集中度的现状，为行业参与者提供了清晰的竞争态势洞察。同时，报告结合宏观经济环境、技术发展路径及消费者需求演变，科学预测了地质勘查行业的未来发展方向，并针对潜在风险提出了切实可行的应对策略。报告为地质勘查企业与投资者提供了全面的市场分析与决策支持，助力把握行业机遇，优化战略布局，推动可持续发展。

第一章 国际地质勘查行业先进企业经验借鉴
　　第一节 斯罗柯矿业咨询公司（SRK Consulting）
　　　　一、SRK公司发展概况
　　　　二、SRK公司的优势分析
　　　　三、SRK公司的成功勘探经验
　　　　四、SRK项目管理模式的启示
　　第二节 罗斯柯普斯特拉联合机构（Roscoe Postle Associates）
　　　　一、公司发展概况
　　　　二、公司项目案例分析
　　　　三、公司优势分析与经验借鉴
　　第三节 加拿大亚洲现代资源股份有限公司
　　　　一、公司发展概况
　　　　二、公司在华勘探项目实例
　　　　三、公司优势分析与经验借鉴
　　第四节 澳大利亚澳华黄金公司
　　　　一、公司发展概况
　　　　二、公司在华矿山经营情况
　　　　三、公司优势分析与经验借鉴
　　第五节 明科矿业及金属公司
　　　　一、公司发展概况
　　　　二、公司在华勘探项目实例
　　　　三、公司优势分析与经验借鉴

第二章 中央管理的地勘单位经营情况分析
　　第一节 中国冶金地质总局
　　　　一、单位发展简况与组织结构
　　　　二、单位业务范围与经营资质
　　　　三、单位地质理论和技术进展情况
　　　　四、单位人力资源现状与战略
　　　　五、单位发展规划
　　　　六、单位承接国内项目情况与找矿成果
　　　　七、单位竞争优劣势分析
　　　　八、单位最新发展动向分析
　　第二节 有色金属矿产地质调查中心
　　　　一、单位发展简况与组织结构
　　　　二、单位业务范围与经营资质
　　　　三、单位地质理论和技术进展情况
　　　　四、单位人力资源现状与战略
　　　　五、单位经营现状与发展规划
　　　　六、单位承接国内项目情况与找矿成果
　　　　七、单位“走出去”战略实施与规划
　　　　八、单位竞争优劣势分析
　　　　九、单位最新发展动向分析
　　第三节 中国煤炭地质总局
　　　　一、单位发展简况与组织结构
　　　　二、单位业务范围与经营资质
　　　　三、单位地质理论和技术进展情况
　　　　四、单位人力资源现状与战略
　　　　五、单位经营现状与发展规划
　　　　六、单位承接国内项目情况与找矿成果
　　　　七、单位“走出去”战略实施与规划
　　　　八、单位竞争优劣势分析
　　　　九、单位最新发展动向分析
　　第四节 中材地质工程勘查研究院
　　　　一、单位发展简况与组织结构
　　　　二、单位业务范围与经营资质
　　　　三、单位地质理论和技术进展情况
　　　　四、单位经营现状与发展规划
　　　　五、单位承接国内项目情况与找矿成果
　　　　六、单位“走出去”战略实施
　　　　七、单位竞争优劣势分析
　　　　八、单位最新发展动向分析
　　第五节 中化地质矿山总局
　　　　一、单位发展简况与组织结构
　　　　二、单位业务范围与经营资质
　　　　三、单位地质理论和技术进展情况
　　　　四、单位人力资源现状
　　　　五、单位经营现状与发展规划
　　　　六、单位承接国内项目情况与找矿成果
　　　　七、单位竞争优劣势分析
　　　　八、单位最新发展动向分析

第三章 属地化管理的地勘单位经营情况分析
　　第一节 江苏有色金属华东地质勘查局
　　　　一、单位发展简况与组织结构
　　　　二、单位业务范围与经营资质
　　　　三、单位地质理论和技术进展情况
　　　　四、单位人力资源现状与战略
　　　　五、单位经营现状与发展规划
　　　　六、单位承接国内项目情况与找矿成果
　　　　七、单位“走出去”战略实施
　　　　八、单位竞争优劣势分析
　　　　九、单位最新发展动向分析
　　第二节 天津华北地质勘查局
　　　　一、单位发展简况与组织结构
　　　　二、单位业务范围与经营资质
　　　　三、单位地质理论和技术进展情况
　　　　四、单位人力资源现状
　　　　五、单位经营现状与发展规划
　　　　六、单位承接国内项目情况与找矿成果
　　　　七、单位“走出去”战略实施与规划
　　　　八、单位竞争优劣势分析
　　　　九、单位最新发展动向分析
　　第三节 西北有色地质勘查局
　　　　一、单位发展简况与组织结构
　　　　二、单位业务范围与经营资质
　　　　三、单位地质理论和技术进展情况
　　　　四、单位人力资源现状
　　　　五、单位经营现状
　　　　六、单位承接国内项目情况与找矿成果
　　　　七、单位“走出去”战略实施与规划
　　　　八、单位竞争优劣势分析
　　　　九、单位最新发展动向分析
　　第四节 河南省地质矿产勘查开发局
　　　　一、单位发展简况与组织结构
　　　　二、单位业务范围与经营资质
　　　　三、单位地质理论和技术进展情况
　　　　四、单位人力资源现状
　　　　五、单位经营现状与发展规划
　　　　六、单位承接国内项目情况与找矿成果
　　　　七、单位“走出去”战略实施与规划
　　　　八、单位竞争优劣势分析
　　　　九、单位最新发展动向分析
　　第五节 江西省有色地质勘查局
　　　　一、单位发展简况与组织结构
　　　　二、单位业务范围与经营资质
　　　　三、单位地质理论和技术进展情况
　　　　四、单位人力资源现状
　　　　五、单位经营现状与发展规划
　　　　六、单位承接国内项目情况与找矿成果
　　　　七、单位“走出去”战略实施与规划
　　　　八、单位竞争优劣势分析
　　　　九、单位最新发展动向分析
　　第六节 甘肃省地质矿产勘查开发局
　　　　一、单位发展简况与组织结构
　　　　二、单位业务范围与经营资质
　　　　三、单位人力资源现状
　　　　四、单位经营现状与发展规划
　　　　五、单位承接国内项目情况与找矿成果
　　　　六、单位竞争优劣势分析
　　　　七、单位最新发展动向分析
　　第七节 广东省地质局
　　　　一、单位发展简况与组织结构
　　　　二、单位业务范围与经营资质
　　　　三、单位地质理论和技术进展情况
　　　　三、单位人力资源现状
　　　　五、单位经营现状与发展规划
　　　　六、单位承接国内项目情况与找矿成果
　　　　七、单位“走出去”战略实施与发展规划
　　　　八、单位竞争优劣势分析
　　　　九、单位最新发展动向分析
　　第八节 山西省地质勘查局
　　　　一、单位发展简况与组织结构
　　　　二、单位业务范围与经营资质
　　　　三、单位人力资源现状
　　　　三、单位经营现状
　　　　五、单位承接国内项目情况与找矿成果
　　　　六、单位“走出去”战略实施
　　　　七、单位竞争优劣势分析
　　　　八、单位最新发展动向分析

第四章 其他地勘企业经营情况分析
　　第一节 中矿资源勘探股份有限公司
　　　　一、公司发展简况
　　　　二、公司业务范围与经营资质
　　　　三、公司地质理论和技术进展情况
　　　　四、公司发展历程与发展战略
　　　　五、公司“走出去”战略实施
　　　　六、公司竞争优劣势分析
　　　　七、公司最新发展动向分析
　　第二节 中色地科矿产勘查股份有限公司
　　　　一、公司发展简况与股权结构
　　　　二、公司业务范围与经营资质
　　　　三、公司地质理论和技术进展情况
　　　　四、公司人力资源现状
　　　　五、公司经营现状与发展规划
　　　　六、公司承接国内项目情况与找矿成果
　　　　七、公司“走出去”战略实施与规划
　　　　八、公司竞争优劣势分析
　　　　九、公司最新发展动向分析
　　第三节 中铁资源地质勘查有限公司
　　　　一、公司发展简况与组织结构
　　　　二、公司业务范围与经营资质
　　　　三、公司人力资源现状
　　　　四、公司拥有设备情况
　　　　五、公司发展战略
　　　　六、公司承接国内项目情况与找矿成果
　　　　七、公司“走出去”战略实施
　　　　八、公司竞争优劣势分析
　　　　九、公司最新发展动向分析
　　第四节 广东省地质建设工程集团公司
　　　　一、公司发展简况与组织结构
　　　　二、公司业务范围与经营资质
　　　　三、公司地质理论和技术进展情况
　　　　四、公司人力资源现状与战略
　　　　五、公司拥有设备情况
　　　　六、公司承接国内项目情况与找矿成果
　　　　七、公司“走出去”战略实施
　　　　八、公司竞争优劣势分析
　　　　九、公司最新发展动向分析
　　第五节 中冶集团武汉勘察研究院有限公司
　　　　一、公司发展简况
　　　　二、公司业务范围与经营资质
　　　　三、公司地质理论和技术进展情况
　　　　四、公司人力资源现状
　　　　五、公司承接国内项目情况与找矿成果
　　　　六、公司竞争优劣势分析
　　第六节 湖南华中矿业有限公司
　　　　一、公司发展简况与组织结构
　　　　二、公司业务范围与经营资质
　　　　三、公司人力资源现状与战略
　　　　四、公司承接国内项目情况与找矿成果
　　　　五、公司“走出去”战略实施
　　　　六、公司竞争优劣势分析
　　　　七、公司最新发展动向分析
　　第七节 北京勘察技术工程有限公司
　　　　一、公司发展简况与组织结构
　　　　二、公司业务范围与经营资质
　　　　三、公司地质理论和技术进展情况
　　　　三、公司拥有设备情况
　　　　五、公司承接国内项目情况与找矿成果
　　　　六、公司竞争优劣势分析
　　　　七、公司最新发展动向分析
　　第八节 新汶矿业集团地质勘探有限责任公司
　　　　一、公司发展简况
　　　　二、公司业务范围与经营资质
　　　　三、公司地质理论和技术进展情况
　　　　三、公司人力资源现状与战略
　　　　五、公司经营现状与发展规划
　　　　六、公司竞争优劣势分析
　　　　七、公司最新发展动向分析

第五章 中国地勘单位竞争格局分析
　　第一节 中国地勘单位市场竞争中存在的主要问题
　　　　一、投资管理存在的问题分析
　　　　二、财务管理存在的问题分析
　　　　三、人力资源管理存在的问题分析
　　第二节 中智林⋅中国地勘单位竞争战略的选择
　　　　一、投资管理的改进对策
　　　　二、财务管理的改进对策
　　　　三、人力资源管理的改进对策

图表目录
　　图表 1：地质勘查的分类及主要内容
　　图表 2：一些国家对矿产勘查的阶段划分
　　图表 3：各国从事矿产勘查的组织管理体制
　　图表 4：全球矿产资源储量价值排名（单位：亿美元）
　　图表 5：2020-2025年全球有色金属勘探预算总额（单位：10亿美元）
　　图表 6：2025年全球有色金属勘探投资分布（单位：%）
　　图表 7：全球固体矿产勘查投资最大的十大公司矿产勘查投入情况（单位：百万美元）
　　图表 8：近年来全球各类固体矿产勘查投资比例变化（单位：%）
　　图表 9：近年来全球主要矿种勘查费用所占比重（单位：%）
　　图表 10：2025年全球主要经济体GDP增长情况（单位：%）
　　图表 11：2020-2025年欧美PMI走势（单位：%）
　　图表 12：2020-2025年欧美失业率（单位：%）
　　图表 13：2020-2025年欧美通胀率（单位：%）
　　图表 14：2020-2025年日本实际GDP环比增长情况（单位：%）
　　图表 15：2020-2025年金砖五国GDP同比增长情况（单位：%）
　　图表 16：2020-2025年金砖五国通胀率（单位：%）
　　图表 17：2020-2025年全球GDP增长预测（季度同比，折年率）（单位：%）
　　图表 18：2020-2025年我国GDP及其增长情况（单位：亿元，%）
　　图表 19：2020-2025年我国工业增加值及其增长情况（单位：亿元，%）
　　图表 20：2025年居民消费价格月度涨跌趋势（单位：%）
　　图表 21：2020-2025年全社会固定资产投资情况（单位：亿元，%）
　　图表 22：2020-2025年货物进出口总额（单位：亿美元）
　　图表 23：2025-2031年主要经济指标预测（单位：%）
　　图表 24：2025-2031年投资增长预测（单位：%）
　　图表 25：2025-2031年主要经济指标预测（单位：万亿元，%）
　　图表 26：历年中国地质勘查行业相关政策法规汇总表
　　图表 27：我国地质勘查国家和行业标准具体情况表（单位：项）
　　图表 28：2020-2025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）
　　图表 29：“358”行动各阶段实物工作量目标（单位：万米）
　　图表 30：“358”行动各阶段经费概算与资金来源（单位：亿元，%）
　　图表 31：2024年底中国主要矿产基础储量情况（单位：亿吨，亿立方米，万吨，吨）
　　图表 32：2024年底中国各地区主要能源、黑色金属矿产基础储量（单位：亿吨，亿立方米，万吨）
　　图表 33：2024年底中国各地区主要有色金属、非金属矿产基础储量（单位：亿吨，亿立方米，万吨）
　　图表 34：2020-2025年中国石油生产及消费情况（单位：亿吨）
　　图表 35：2020-2025年中国煤炭生产及消费情况（单位：亿吨）
　　图表 36：2020-2025年中国石油及铁矿石对外依存度（单位：%）
　　图表 37：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 38：2020-2025年全国地质矿产勘查投入资金及同比增长速度（单位：亿元，%）
　　图表 39：2020-2025年全国固体矿产勘查投入资金（单位：亿元）
　　图表 40：2020-2025年我国矿产勘查投入资金来源情况（单位：亿元）
　　图表 41：2025年主要矿类占矿产勘查投入比重（单位：%）
　　图表 42：中国地质勘查主体
　　图表 43：2025年全国地质勘查单位资质级别构成（单位：家，%）
　　图表 44：2025年地勘行业在职职工业务结构（单位：%）
　　图表 45：2025年地勘行业人员技术结构（单位：%）
　　图表 46：2020-2025年地勘单位总资产规模变化情况（单位：亿元）
　　图表 47：2025年地质勘查行业收入来源结构图（单位：亿元）
　　图表 48：2025年地勘单位地勘业收入构成（单位：%）
　　图表 49：2025年地质勘查实物工作量情况（单位：万米）
　　图表 50：近年来我国矿产勘查的坑探工作量柱状图（单位：米，%）
　　图表 51：2020-2025年中国新立勘查、采矿许可证数量（单位：个）
　　图表 52：2020-2025年中国探矿权招标拍买挂牌出让情况（单位：个，亿元）
　　图表 53：2020-2025年中国采矿权招标拍买挂牌出让情况（单位：个，亿元）
　　图表 54：2025年地勘单位地勘业收入构成（按单位性质）（单位：%）
　　图表 55：2025年拥有多项甲级资质地勘企业的数量占比情况（单位：%，家）
　　图表 56：2020-2025年我国主要矿种新增查明资源储量情况（单位：亿吨，万吨，吨）
　　图表 57：新疆-青海祁曼塔格成矿带遥感影像图
　　图表 58：三种合作模式的对比分析
　　图表 59：施工项目的成本控制对象
　　图表 60：项目成本管理过程图
　　图表 61：项目各阶段的成本管理内容
　　图表 62：挣得值法的三个基本参数
　　图表 63：挣得值法的四个评价指标
　　图表 64：项目预测的完成成本的计算方法
　　图表 65：挣得值法成本控制的系统流程图
　　图表 66：挣得值法成本控制系统模型图
　　图表 67：计划工作量的预算成本BCWS曲线的建立步骤
　　图表 68：已完工作量的预算成本BCWP曲线的建立步骤
　　图表 69：项目预算成本、实际成本、挣得值曲线图
　　图表 70：2020-2025年中国“走出去”固体矿产勘查技术服务市场规模及预测（单位：亿元，%）
　　图表 71：2025年中国固体矿产资源勘查“走出去”竞争格局（单位：%）
　　图表 72：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 73：矿业投资环境评价指标体系构建
　　图表 74：2020-2025年世界主要国家矿业投资环境之政策潜力评价
　　图表 75：2020-2025年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 76：2020-2025年世界主要国家或地区矿产潜力指数评价
　　图表 77：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 78：2025年新疆矿产资源开发情况（单位：个）
　　图表 79：2025年新疆矿产资源利用情况（单位：万吨，万元）
　　图表 80：2025年新疆地质勘查实物工作量情况（单位：万米）
　　图表 81：国家305项目遥感技术研究专题设置情况
　　图表 82：国家305项目地球物理技术研究专题设置情况
　　图表 83：国家305项目地球化学技术研究专题设置情况
　　图表 84：国家305项目信息技术研究专题设置情况
　　图表 85：2025年内蒙古矿产资源开发情况（单位：个）
　　图表 86：2025年内蒙古矿产资源利用情况（单位：万吨，万元）
　　图表 87：近年来内蒙古固体矿产勘查投入情况（单位：亿元）
　　图表 88：2025年内蒙古地质勘查实物工作量情况（单位：万米）
　　图表 89：2025年山西省矿产资源开发情况（单位：个）
　　图表 90：2025年山西省矿产资源利用情况（单位：万吨，万元）
　　图表 91：2025年山西省地质勘查资金来源分布（单位：%）
　　图表 92：2025年山西省地质勘查实物工作量情况（单位：万米）
　　图表 93：2025年云南省矿产资源开发情况（单位：个）
　　图表 94：2025年云南省矿产资源利用情况（单位：万吨，万元）
　　图表 95：2025年云南省地质勘查资金来源分布（单位：%）
　　图表 96：2025年云南省地质勘查实物工作量情况（单位：万米）
　　图表 97：2025年河南省矿产资源开发情况（单位：个）
　　图表 98：2025年河南省矿产资源利用情况（单位：万吨，万元）
　　图表 99：2025年河南省地质勘查资金来源分布（单位：%）
　　图表 100：2025年河南省地质勘查实物工作量情况（单位：万米）
　　图表 101：2025年河北省矿产资源开发情况（单位：个）
　　图表 102：2025年河北省矿产资源利用情况（单位：万吨，万元）
　　图表 103：2025年河北省地质勘查资金来源分布（单位：%）
　　图表 104：2025年河北省地质勘查实物工作量情况（单位：万米）
　　图表 105：2025年陕西省矿产资源开发情况（单位：个）
　　图表 106：2025年陕西省矿产资源利用情况（单位：万吨，万元）
　　图表 107：2025年陕西省地质勘查资金来源分布（单位：%）
　　图表 108：2025年陕西省地质勘查实物工作量情况（单位：万米）
　　图表 109：贵州省矿产资源重点调查评价区及主攻矿种
　　图表 110：贵州省矿产资源重点勘查区
　　图表 111：2025年贵州省矿产资源开发情况（单位：个）
　　图表 112：2025年贵州省矿产资源利用情况（单位：万吨，万元）
　　图表 113：2025年贵州省地质勘查资金来源分布（单位：%）
　　图表 114：2025年贵州省地质勘查实物工作量情况（单位：万米）
　　图表 115：2025年四川省探矿权是设置目标（单位：个）
　　图表 116：2025年四川省矿产资源勘查目标（单位：处，亿吨，万吨，吨）
　　图表 117：四川省查明资源储量矿产地数量构成（按类别）（单位：%）
　　图表 118：2025年四川省矿产资源开发情况（单位：个）
　　图表 119：2025年四川省矿产资源利用情况（单位：万吨，万元）
　　图表 120：2025年四川省地质勘查资金投入方向（单位：%）
　　图表 121：四川省2025年矿产资源勘查资金来源结构图（单位：%）
　　图表 122：四川省2025年矿产资源勘查资金投入矿类方向图（单位：%）
　　图表 123：2025年四川省地质勘查实物工作量情况（单位：万米）
　　图表 124：2025年青海省主要矿产新增资源储量目标（单位：处，亿吨，亿立方米，万吨，吨）
　　图表 125：2025年青海省矿产资源开发情况（单位：个）
　　图表 126：2025年青海省矿产资源利用情况（单位：万吨，万元）
　　图表 127：2025年青海省地质勘查资金来源分布（单位：%）
　　图表 128：2025年青海省地质勘查实物工作量情况（单位：万米）
　　图表 129：SRK咨询公司的优势分析
　　图表 130：项目管理平行化/一体化模式比较
　　图表 131：罗斯柯普斯特拉联合机构优势分析与经验借鉴
　　图表 132：加拿大亚洲现代资源股份公司子公司
　　图表 133：加拿大亚洲现代资源股份公司优势分析与经验借鉴
　　图表 134：2020-2025年澳大利亚澳华黄金有限公司主要财务数据（单位：万美元，美元/股）
　　图表 135：澳华黄金公司在华项目分布
　　图表 136：2025年澳华黄金有限公司滩间山金矿季度经营情况（单位：盎司，美元/盎司）
　　图表 137：2025年澳华黄金有限公司锦丰金矿季度经营情况（单位：盎司，美元/盎司）
　　图表 138：2025年澳华黄金有限公司白山金矿季度经营情况（单位：盎司，美元/盎司）
　　图表 139：2025年澳华黄金有限公司锦丰金矿季度经营情况（单位：盎司，美元/盎司）
　　图表 140：澳华黄金公司优势分析与经验借鉴
　　图表 141：2020-2025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 142：明科矿业及金属公司优势分析与经验借鉴
　　图表 143：中国冶金地质总局组织结构图
　　图表 144：2025年初-2014年初中国冶金地质总局人力资源总量（单位：人）
　　图表 145：2025年初-2014年初中国冶金地质总局专业技术人才情况（单位：人）
　　图表 146：2025年初-2014年初中国冶金地质总局工勤技能人才情况（单位：人）
　　图表 147：中国冶金地质总局竞争优劣势分析
　　图表 148：有色金属矿产地质调查中心组织结构图
　　图表 149：2020-2025年有色金属矿产地质调查中心省部级科技进步一等奖获奖情况
　　图表 150：2020-2025年有色地调中心省部级科技进步二等奖获奖情况
　　图表 151：2020-2025年有色地调中心省部级科技进步三等奖获奖情况
　　图表 152：有色金属矿产地质调查中心竞争优劣势分析
　　图表 153：中国煤炭地质总局组织结构图
　　图表 154：中国煤炭地质总局综合勘查新技术
　　图表 155：中国煤炭地质总局海外业务分布图
　　图表 156：中国煤炭地质总局竞争优劣势分析
　　图表 157：中材地质工程勘查研究院组织结构图
　　图表 158：中材地质工程勘查研究院竞争优劣势分析
　　图表 159：中化地质矿山总局组织结构图
　　图表 160：中化地质矿山总局化工地质成果奖获奖项目
　　图表 161：中化地质矿山总局人力资源队伍分布图
　　图表 162：中化地质矿山总局竞争优劣势分析
　　图表 163：有色金属华东地勘局发展历程
　　图表 164：江苏有色金属华东地质勘查局部分下属单位
　　图表 165：华东有色地勘局人力资源现状
　　图表 166：江苏有色金属华东地质勘查局竞争优劣势分析
　　图表 167：天津华北地质勘查局组织结构图
　　图表 168：天津华北地质勘查局竞争优劣势分析
　　图表 169：西北有色地质勘查局竞争优劣势分析
　　图表 170：河南省地质矿产勘查开发局下辖企事业单位情况
　　图表 171：河南省地质矿产勘查开发局竞争优劣势分析
　　图表 172：江西省有色地质勘查局局属单位与内设机构
　　图表 173：江西省有色地质勘查局竞争优劣势分析
　　图表 174：甘肃省地质矿产勘查开发局下辖单位
　　图表 175：甘肃省地质矿产勘查开发局竞争优劣势分析
　　图表 176：广东省地质局下属单位情况
　　图表 177：2025年广东省地质局科技成果奖一等奖获奖情况
　　……
　　图表 179：广东省地质局竞争优劣势分析
　　图表 180：山西省地质勘查局下属单位情况
　　图表 181：山西省地质勘查局竞争优劣势分析
　　图表 182：广西壮族自治区地质矿产勘查开发局竞争优劣势分析
　　图表 183：贵州省有色金属和核工业地质勘查局院组织结构图
　　图表 184：贵州省有色金属和核工业地质勘查局竞争优劣势分析
　　图表 185：湖南省地质矿产勘查开发局竞争优劣势分析
　　图表 186：辽宁省地质勘查院竞争优劣势分析
　　图表 187：内蒙古自治区地质矿产勘查开发局组织结构图
　　图表 188：内蒙古自治区地质矿产勘查开发局竞争优劣势分析
　　图表 189：青海省地质调查院部分普查项目
　　图表 190：青海省地质调查院竞争优劣势分析
　　图表 191：西藏自治区地质矿产勘查开发局下属单位情况
　　图表 192：西藏自治区地质矿产勘查开发局竞争优劣势分析
　　图表 193：新疆地质矿产勘查开发局直属单位情况
　　图表 194：新疆地质矿产勘查开发局竞争优劣势分析
　　图表 195：青海省有色地质矿产勘查局下属单位情况
　　图表 196：青海省有色地质矿产勘查局竞争优劣势分析
　　图表 197：北京市地质研究所组织结构图
　　图表 198：北京市地质研究所竞争优劣势分析
　　图表 199：武汉中南冶勘资源环境工程有限公司竞争优劣势分析
　　图表 200：华北有色工程勘察院有限公司组织结构图
　　图表 201：华北有色工程勘察院有限公司竞争优劣势分析
　　图表 202：中矿资源勘探股份有限公司与背景资料
　　图表 203：中矿资源勘探股份有限公司重要里程碑
　　图表 204：中矿资源勘探股份有限公司发展战略的三个阶段
　　图表 205：2025年中矿资源经营目标（单位：亿美元）
　　图表 206：中矿资源勘探股份有限公司发展战略具体措施
　　图表 207：中矿资源境外矿产勘查技术服务业务一览（单位：万元）
　　图表 208：2020-2025年中矿资源与中矿资源境外固体矿产勘查服务市场份额及预测（单位：%）
　　图表 209：中矿资源勘探股份有限公司竞争优劣势分析
　　图表 210：中色地科矿产勘查股份有限公司股权结构图
　　图表 211：中色地科矿产勘查股份有限公司组织结构图
　　图表 212：中色地科矿产勘查股份有限公司部分参控股公司
　　图表 213：中色地科矿产勘查股份有限公司经营资质情况
　　图表 214：中色地科公司海外部分勘查项目情况
　　图表 215：2020-2025年中色地科境外固体矿产勘查服务市场份额及预测（单位：%）
　　图表 216：中色地科矿产勘查股份有限公司竞争优劣势分析
　　图表 217：中铁资源地质勘查有限公司组织结构图
　　图表 218：中铁资源地质勘查有限公司竞争优劣势分析
　　图表 219：广东省地质建设工程集团公司组织结构图
　　图表 220：广东省地质建设工程集团公司竞争优劣势分析
　　图表 221：中冶集团武汉勘察研究院有限公司竞争优劣势分析
　　图表 222：湖南华中矿业有限公司组织结构图
　　图表 223：湖南华中矿业有限公司竞争优劣势分析
　　图表 224：北京勘察技术工程有限公司组织结构图
　　图表 225：北京勘察技术工程有限公司竞争优劣势分析
　　图表 226：新汶矿业集团地质勘探有限责任公司竞争优劣势分析
　　图表 227：四川华源矿业勘查开发有限责任公司组织结构图
　　图表 228：四川华源矿业勘查开发有限责任公司人力资源现状（单位：人，%）
　　图表 229：2020-2025年四川华源矿业勘查开发有限责任公司人员需求配备计划（单位：人）
　　图表 230：2020-2025年四川华源矿业勘查开发有限责任公司经营情况（单位：万元）
　　图表 231：四川华源矿业勘查开发有限责任公司“十四五”经营目标（单位：万元，亿元）
　　图表 232：四川华源矿业勘查开发有限责任公司勘查业绩
　　图表 233：四川华源矿业勘查开发有限责任公司矿业权情况
　　图表 234：四川华源矿业勘查开发有限责任公司竞争优劣势分析
　　图表 235：中钢集团天津地质研究院组织结构图
　　图表 236：中钢集团天津地质研究院获国家级奖励的科研成果
　　图表 237：中钢集团天津地质研究院获得的省级奖励科研成果（部分）
　　图表 238：中钢集团天津地质研究院竞争优劣势分析
　　图表 239：合资协议投融资案例
　　图表 240：“可抵税流转股票”关系示意图
　　图表 241：矿业企业上下游产业链融资案例
　　图表 242：矿业企业债务融资案例
　　图表 243：西方国家在不同勘查阶段的融资模式
　　图表 244：2025年全球各大证券交易所市值与新上市公司情况
　　图表 245：多交所主板和创业板融资额情况（分行业，总额540亿加元）（单位：%）
　　图表 246：在多伦多创业板上市的费用计算（单位：加元）
　　图表 247：TSXV对于勘探公司上市的要求
　　图表 248：加拿大上市需准备文件
　　图表 249：重庆黑金环球控股有限公司在澳上市运作费用一览（单位：澳元）
　　图表 250：项目融资的运作流程
略……

了解《[2025-2031年中国地质勘查行业现状调研与市场前景分析报告](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/16/DiZhiKanChaShiChangXingQingFenXiYuCe.html)》，报告编号：1536516，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/16/DiZhiKanChaShiChangXingQingFenXiYuCe.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！