

2025-2030年中国地质勘查行业市场前景预测与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

第1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入分析
- 1.4.2 全球矿产资源勘查投资结构
 - (1) 全球固体矿产勘查投入矿种结构
 - (2) 全球固体矿产勘查阶段投入
 - (3) 全球固体矿产勘查阶段投入
- 1.4.3 全球矿产资源矿业活动分析
 - (1) 全球主要矿种勘查新发现品位
 - (2) 全球矿产勘查钻孔数量
 - (3) 全球矿种勘查聚焦矿种
- 1.4.4 全球矿产资源并购融资分析
- 1.4.5 不同区域资源勘查投入分析

第2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) 2020新增探矿权地区分布情况
 - (2) 2020新增矿种数量分布
 - (3) 2020新增矿类数量分布
 - (4) 2020新增矿类资源量分布
- 2.1.2 主要矿物资源储量情况
 - (1) 能源矿产储量
 - (2) 金属矿产储量
 - (3) 非金属矿产储量
- 2.1.3 中国能源生产消耗量情况
 - (1) 能源生产总量

- (2) 能源消费结构
- (3) 能源自给率变化

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

2.5 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

2.6 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

2.7 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3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 三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 三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”
- 3.4.3 中国地质找矿的新思路

第4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”情况
 - (2) 中国地质勘查“走出去”侧重

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
 - (1) 以地质勘查技术服务换取国外矿业权并进行开发
 - (2) 以技术服务为支撑，联合国内中下游企业收购矿产资源
 - (3) 在海外收购方面要尽量避免与资金实力较强的企业竞争
- 4.2.2 国际合作策略
 - (1) 与下游矿业企业合作，弥补资金和国际运营经验的不足
 - (2) 与专业机构合作，降低境外收购风险
 - (3) 与当地政府合作，减少境外运作中的政治摩擦
- 4.2.3 海外市场进入路径选择
 - (1) 收购式
 - (2) 参股式
 - (3) 独资式
 - (4) 合资式
 - (5) 劳务式

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
 - (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
 - (1) “走出去”面临的机遇
 - (2) “走出去”面临的挑战
- 4.4.2 “走出去”的发展对策
 - (1) 国土资源部践行能源战略方针
 - (2) 构建境外矿产资源风险勘查平台
 - (3) 建立海外地质调查支持系统和全球矿产资源信息系统
 - (4) 对境外矿产进行科学合理规划
 - (5) 地质调查局设立相关学会, 为“走出去”发挥引导作用
 - (6) 境外投资企业需修炼内功

第5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
 - (1) 投资环境评价标准
 - (2) 投资环境评价指标体系的构成要素
- 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) 投资吸引力指数评价
 - (3) 政策潜力指数
 - (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) 矿产资源丰富
 - (2) 矿产行业发展特点
 - (3) 自然资源管理体制
 - (4) 矿业投资的相关法律、法规
 - (5) 矿业投资的税费政策
 - (6) 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6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 新疆地质勘查行业政策汇总及解读

- (1) 《新疆维吾尔自治区矿产资源勘查开发“十四五”规划》
- (2) 《新疆维吾尔自治区自然资源科技创新发展“十四五”规划》

6.1.2 新疆矿产资源储量与分布情况

6.1.3 新疆矿产资源开发利用情况

6.1.4 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) 新疆地质勘查项目情况
- (3) 新疆地质勘查许可证数量

6.1.5 新疆矿产勘查重点规划

6.2 内蒙古

6.2.1 内蒙古地质勘查行业政策汇总及解读

- (1) 《内蒙古自治区“十四五”发展规划》
- (2) 《乌海及周边地区矿产资源开发总体规划（2025-2030年）》

6.2.2 内蒙古矿产资源储量与分布情况

6.2.3 内蒙古矿产资源开发利用情况

6.2.4 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情况
- (3) 内蒙古地质勘查许可证数量

6.3 山西省

6.3.1 山西省地质勘查行业政策汇总及解读

- (1) 《山西省煤层气资源勘查开发规划（2020-2024年）》
- (2) 《山西省矿产资源总体规划（2016—2020年）》
- (3) 《山西省矿山地质环境保护与治理规划（2018—2025年）》

6.3.2 山西省矿产资源储量与分布情况

6.3.3 山西省矿产资源开发利用情况

6.3.4 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情况
- (3) 山西省地质勘查许可证数量

6.3.5 山西省矿产勘查重点规划

6.4 云南省

6.4.1 云南省地质勘查行业重要政策

6.4.2 云南省矿产资源储量与分布情况

6.4.3 云南省矿产资源开发利用情况

6.4.4 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) 云南省地质勘查许可证数量

6.4.5 云南省矿产勘查重点规划

6.5 陕西省

6.5.1 陕西省地质勘查行业政策汇总及解读

- (1) 《陕西省矿产资源总体规划（2020-2024年）》

6.5.2 陕西省矿产资源储量与分布情况

6.5.3 陕西省矿产资源开发利用情况

6.5.4 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情况
- (3) 陕西省地质勘查许可证数量

6.5.5 陕西省矿产勘查重点规划

第7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) 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

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) 公司项目案例分析
- (3) 公司优势分析与经验借鉴

7.1.3 英美资源 (AngloAmerican)

- (1) 公司发展概况
- (2) 公司经营情况分析
- (3) 公司探项目实例-长津碛黄金项目
- (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) 公司优势分析与经验借鉴

7.1.5 力拓集团 (Rio Tinto)

- (1) 公司发展概况
- (2) 公司经营情况分析
- (3) 公司勘探情况
 - 1) 项目实例-西芒杜项目
 - 2) 积极合作-成立合资公司
- (4) 公司优势分析与经验借鉴

7.2 中央管理的地质单位经营情况分析

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) 单位勘矿成果
- (5) 单位竞争优势分析
- (6) 单位最新发展动向分析

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
- (3) 单位人力资源
- (4) 单位经营情况
- (5) 单位竞争优势分析

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) 单位人力资源战略
- (4) 单位经营情况
- (5) 单位勘矿成果
- (6) 单位“走出去”战略分析
- (7) 单位竞争优势分析

7.2.4 中材地质工程勘查研究院有限公司

- (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情况
- (4) 单位经营现状分析
- (5) 单位竞争优势分析

- 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
 - (6) 单位勘矿成果
 - (7) 单位竞争优势劣势分析
 - (8) 单位最新发展动向分析

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) 单位经营现状分析
 - (5) 单位竞争优势劣势分析
- 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) 单位经营情况
 - (4) 单位勘矿成果
 - (5) 单位“走出去”战略实施与规划
 - (6) 单位竞争优势劣势分析
- 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) 单位技术发展情况
 - (4) 单位经营现状
 - (5) 单位勘矿成果
 - (6) 单位竞争优势劣势分析
 - (7) 单位最新发展动向分析
- 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) 单位勘矿成果
 - (5) 单位竞争优势劣势分析
- 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) 单位技术发展
 - (4) 单位勘矿成果
 - (5) 单位竞争优势劣势分析
 - (6) 单位最新发展动向分析

7.4 其他地勘企业经营情况分析

- 7.4.1 中矿资源集团股份有限公司
 - (1) 公司简况
 - (2) 公司业务范围与经营资质
 - (3) 公司经营情况
 - (4) 公司地质理论和技术进展情况
 - (5) 公司发展战略
 - (6) 公司“走出去”战略实施
 - (7) 公司竞争优势劣势分析
 - (8) 公司最新发展动向分析
- 7.4.2 中色地科矿产勘查股份有限公司
 - (1) 公司简况与股权结构
 - (2) 公司业务范围与经营资质
 - (3) 公司经营情况
 - (4) 公司勘矿成果

- (5) 公司“走出去”战略实施与规划
- (6) 公司竞争优劣势分析
- 7.4.3 中铁资源集团有限公司
 - (1) 公司简况与组织结构
 - (2) 公司业务经营情况
 - (3) 公司拥有设备情况
 - (4) 公司矿产资源与储备
 - (5) 公司“走出去”战略实施
 - (6) 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) 公司拥有设备情况
 - (4) 公司承接国内项目情况与找矿成果
 - (5) 公司“走出去”战略实施
 - (6) 公司竞争优劣势分析
- 7.4.5 北京勘查技术工程有限公司
 - (1) 公司简况与组织结构
 - (2) 公司业务范围与经营资质
 - (3) 公司拥有设备情况
 - (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

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8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（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
- 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 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 中矿资源集团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9章：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
 - 9.1.2 中国地质勘查行业发展前景预测
 - (1) 地质勘查投入资金预测
 - (2) 地质勘查行业收入预测
 - 9.2 中国地质勘查行业行业投资特性分析
 - 9.2.1 中国地质勘查行业行业投资风险分析
 - 9.2.2 中国地质勘查行业行业盈利模式分析
 - (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
 - (1) “一带一路”战略投资机会
 - (2) “互联网+”战略投资机会
 - 9.3.3 前瞻关于地质勘查行业的投资建议

图表目录

- 图表1：地质勘查的分类及主要内容
- 图表2：各国从事矿产勘查的组织管理体制
- 图表3：国家地质调查机构职能

- 图表4: 政府管理地勘行业四大方面
- 图表5: PDA协会的工作
- 图表6: 澳大利亚矿业勘查体系
- 图表7: 澳大利亚矿业勘查体系
- 图表8: 澳大利亚矿业勘查体系
- 图表9: 勘查项目运作机制
- 图表10: 资金筹集渠道
- 图表11: 资金退出渠道
- 图表12: 探矿权
- 图表13: 采矿权
- 图表14: 出让矿业权方式
- 图表15: 不同方式下的买方权利
- 图表16: 股权价格的确定因素
- 图表17: 需要作出规定的内容
- 图表18: 2013-2024年全球固体矿产勘查投入情况 (单位: 百万美元)
- 图表19: 2013-2024年全球油气勘查投入情况 (单位: 十亿美元)
- 图表20: 2024年全球固体矿产勘查投入矿种结构 (单位: %)
- 图表21: 2014-2024年全球固体矿产勘查投入矿种结构 (单位: 百万美元)
- 图表22: 2014-2024年全球固体矿产勘查阶段投入情况 (单位: 百万美元)
- 图表23: 2020-2024年全球主要矿种勘查新发现品位变化情况 (单位: %)
- 图表24: 2020-2024年全球矿产勘查钻孔数量情况 (单位: 万个)
- 图表25: 2020-2024年全球主要矿种勘查投入占比及锂钴勘查投入变化 (单位: 万个)
- 图表26: 2024年全球矿产资源行业融资并购情况 (单位: 次, 亿美元)
- 图表27: 2014-2024年全球主要区域矿产勘查投入情况 (单位: 百万美元)
- 图表28: 2024年新增探矿权数量分布最多的5个省份 (单位: 个)
- 图表29: 2024年新增数量最多的5个矿种 (单位: 个)
- 图表30: 2024年新增数量最多的5类矿物 (单位: 个)
- 图表31: 2024年新增数量最多的11类矿类资源
- 图表32: 截至2024年中国能源矿产储量 (单位: 亿吨、亿立方米)
- 图表33: 截至2024年末中国各金属矿产储量 (单位: 亿吨、万吨、吨)
- 图表34: 截至2024年末中国各非金属矿产储量 (单位: 亿吨、万吨、千克、亿立方米)
- 图表35: 2014-2024年我国一次能源生产总量及同比增速 (单位: 亿吨标准煤, %)
- 图表36: 2019-2024年我国能源消费结构变化情况 (单位: %)
- 图表37: 2014-2024年我国能源自给率变化情况 (单位: %)
- 图表38: 2011-2024年中国GDP增长走势图 (单位: 万亿元, %)
- 图表39: 2018-2024年中国财政收支情况 (单位: 万亿元)
- 图表40: 截至2024年我国地质勘探行业相关政策
- 图表41: 2015-2024年地质勘探行业相关专利申请数量变化图 (单位: 件, %)
- 图表42: 2015-2024年地质勘探行业相关专利公开数量变化图 (单位: 件, %)
- 图表43: 截至2024年地质勘探行业相关专利申请人构成表 (单位: 件)
- 图表44: 截至2024年中国地质勘探行业相关专利分布领域 (前十位) (单位: 个)
- 图表45: 我国地勘行业呈现三大特点
- 图表46: 2011-2024年全国地质勘查投资 (单位: 亿元)
- 图表47: 2020-2024年中国非油气矿产地质勘查投入资金来源 (单位: 亿元)
- 图表48: 2024年中国非油气矿产勘查投入资金来源 (单位: %)
- 图表49: 2020-2024年中国地质勘查资金投向 (单位: 亿元, %)
- 图表50: 2024年省(区、市)地质勘查投入TOP5 (单位: 亿元)
- 图表51: 中国地质勘查主体
- 图表52: 2014-2024年我国地质勘查单位在职人员数量 (单位: 亿人)
- 图表53: 2016-2024年我国地质勘查行业收入情况 (单位: 亿元)
- 图表54: 2024年来我国地质勘查行业资产负债规模 (单位: 亿元)
- 图表55: 2020-2024年中国矿产勘查资金投入规模 (单位: 亿元)
- 图表56: 2024年中国矿产勘查资金来源情况 (单位: 亿元, %)
- 图表57: 2024年主要矿种勘查资金投入情况 (单位: 亿元, %)
- 图表58: 2024年TOP5省(区、市)矿产勘查投入情况 (单位: 亿元)
- 图表59: 2024年矿产勘查实施项目情况 (单位: 项次)
- 图表60: 2024年TOP5省(区、市)钻探工作量情况 (单位: 万米)
- 图表61: 2020-2024年中国基础地质勘查资金投入规模 (单位: 亿元)
- 图表62: 2024年中国基础地质勘查资金来源情况 (单位: 亿元, %)

- 图表63: 2024年中国基础地质勘查资金投向情况 (单位: 亿元)
- 图表64: 2024年TOP5省(区、市)基础地质勘查投入情况 (单位: 亿元)
- 图表65: 2024年基础地质勘查项目实施情况 (单位: 项次)
- 图表66: 2020-2024年中国水文地质、环境地质与地质灾害调查资金投入规模 (单位: 亿元)
- 图表67: 2024年中国水文地质、环境地质与地质灾害调查资金来源情况 (单位: 亿元, %)
- 图表68: 2024年中国水文地质、环境地质与地质灾害调查资金投向情况 (单位: 亿元)
- 图表69: 2024年TOP5省(区、市)水文地质、环境地质与地质灾害调查投入情况 (单位: 亿元)
- 图表70: 2024年水文地质、环境地质与地质灾害调查项目情况 (单位: 项次)
- 图表71: 三种合作模式的对比分析
- 图表72: 强化地质技术服务品牌效应方法
- 图表73: 市场开发和营销策略 (按客户类型分)
- 图表74: 施工项目的成本控制对象
- 图表75: 项目成本管理过程图
- 图表76: 项目各阶段的成本管理内容
- 图表77: 挣得值法的三个基本参数
- 图表78: 挣得值法的四个评价指标
- 图表79: 项目预测的完成成本的计算方法
- 图表80: 挣得值法成本控制的系统流程图
- 图表81: 挣得值法成本控制系统模型图
- 图表82: 计划工作量的预算成本BCWS曲线的建立步骤
- 图表83: 已完工作量的预算成本BCWP曲线的建立步骤
- 图表84: 项目预算成本、实际成本、挣得值曲线图
- 图表85: 截至2024年中国创新成矿理论
- 图表86: 近年我国地质勘探行业“走出去”支持政策
- 图表87: 2015-2024年中国采矿业对外直接投资净额情况 (单位: 万美元)
- 图表88: 中国境外地质矿产勘查投入情况 (单位: 万元人民币)
- 图表89: 中国境外地质矿产勘查投入资金来源情况 (单位: 万元人民币, %)
- 图表90: 中国亚非地区地质矿产勘查投入情况 (单位: 万元人民币, %)
- 图表91: 中国境外地质矿产勘查目标投入情况 (单位: 万元人民币)
- 图表92: 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93: 投资环境评价标准
- 图表94: 矿业投资环境评价指标体系构建
- 图表95: 2019-2024年世界主要国家或地区投资吸引力指数评价 (1/2)
- 图表96: 2019-2024年世界主要国家或地区投资吸引力指数评价 (2/2)
- 图表97: 2024年世界主要国家或地区政策潜力指数评价 (1/2)
- 图表98: 2024年世界主要国家或地区政策潜力指数评价 (2/2)
- 图表99: 2024年世界主要国家或地区矿产潜力指数评价 (1/2)
- 图表100: 2024年世界主要国家或地区矿产潜力指数评价 (2/2)
- 图表101: 加拿大主要矿产产值 (单位: %)
- 图表102: 加拿大各省和地区的矿产产量 (单位: 百万美元)
- 图表103: 加拿大矿产行业发展情况
- 图表104: 矿产资源方面加拿大联邦政府主要负责内容
- 图表105: 加拿大矿业投资的相关法律、法规
- 图表106: 加拿大矿业投资税率情况
- 图表107: 《矿业法1978》
- 图表108: 采矿法收费情况 (部分)
- 图表109: 智利矿产资源
- 图表110: 智利矿业主管部门
- 图表111: 《外国投资法》
- 图表112: 秘鲁主要矿产储量 (单位: 亿吨, 万吨, 吨)
- 图表113: 持证人拥有权利
- 图表114: 持证人义务
- 图表115: 许可证类型
- 图表116: 南非矿产资源概况
- 图表117: 新疆矿产资源特点
- 图表118: 新疆矿产资源特点
- 图表119: 2020新疆地质勘查投入情况 (单位: 亿元)
- 图表120: 2020新疆地质勘查投入资金来源分布 (单位: 亿元, %)
- 略.....完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容，请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线：400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件：service@qianzhan.com

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！