

2025-2031年中国地质勘查 市场深度评估与投资分析报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2025-2031年中国地质勘查市场深度评估与投资分析报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202507/488492.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

以全国矿产资源潜力评价结果为重要依据确定的国家级整装勘查区，现已成为找矿突破的龙头。2024年，78片整装勘查区新发现矿产地135处，其中大型33处、中型52处。找矿突破战略行动实施以来，找矿突破战略行动指挥部以全国重要矿产总量预测项目划定的重点勘查区为靶区，突出铀、铁、铜、铝、铅、锌、金等国家紧缺和大宗支柱性矿种，以及锑矿、稀土、菱镁矿等优势矿种，于2024年划定了47片国家级整装勘查区，2024年将国家级整装勘查区数量提高到87片。有关研究表明在我国有各类型金属矿山10618座，大多始建于上世纪50至70年代，经半个世纪的开采，老化的矿山近10000座，超出原设计的服务年限10年以上的矿山则比例高达8000座。许多矿山资源枯竭，造成保有储量严重不足，企业生产陷入困境。到2024年能维持生产的矿山将不足20%。我国正处于工业化发展的中期阶段，市场需求持续增长，资源供应的日渐枯竭加剧了其与急剧增长的矿产需求之间的矛盾。当务之急是，做到如何缓解这个矛盾。

随着矿产地质勘查工作的发展，矿产地质勘查的投资增长速度也在加快，并呈现出明显的阶段性特征，探矿权登记空前活跃趋于调整回稳，新发现矿产地和新增资源量同步快速增长。地质找矿的发展主要经历了三个时期，初期处于地质找矿的低谷期；随着矿业市场呈现复苏态势，勘查投资也逐步回暖，近年来地质找矿处于上升期；同时，矿产品价格持续攀升，市场繁荣与政策利好因素叠加，财政投入和社会投入加大，地质找矿活动空前活跃。随着钻探工作量投入的增长，矿业权管理政策的不断调整，固定费用在勘查投入结构中趋于稳定，真实有效的找矿投入不断上升，盲目申请探矿权市场进入无序的现象得到一定程度的控制。目前，我国低水平矿业开发基本格局还没有根本改变，但随着经济结构趋于优化，资源量的较快增长，加强矿产地质勘查，提升资源综合利用水平已成为地质勘查业发展大趋势。

中企顾问网发布的《2025-2031年中国地质勘查市场深度评估与投资分析报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第一章 地质勘查行业概况及模式分析

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 国外地质勘查行业的管理体制及组织运作模式

一、国外地质勘查行业的管理体制

二、国外主要的地质勘查行业协会

三、国外地质勘查公司的组织形式

四、国外地质勘查公司的运作机制

第三节 国外矿业权市场管理制度与勘探协议

一、国外矿业权的流转方式

二、国外矿业权的管理制度

三、国外勘探协议

第四节 全球矿产资源勘查形势分析

一、全球矿产资源储量价值与分布情况

二、全球矿产资源勘查形势分析

三、全球主要勘查矿种投入情况

第二章 世界主要国家或地区矿业投资环境分析

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

（一）弗雷泽研究所矿业投资环境评价概述

（二）政策潜力指数评价

（三）现行法规和土地限制条件下的矿产潜力指数评价

（四）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

（一）矿产资源禀赋情况

（二）自然资源管理体制

（三）矿业投资的相关法律、法规

（四）矿业投资的税费政策

（五）矿业外商企业投资指南

二、澳大利亚矿业投资环境

（一）矿产资源禀赋情况

（二）自然资源管理体制

（三）矿业投资的相关法律、法规

(四) 矿业投资的税费政策

(五) 矿业外商企业投资指南

三、智利矿业投资环境

(一) 矿产资源禀赋情况

(二) 自然资源管理体制

(三) 矿业投资的相关法律、法规

(四) 矿业投资的税费政策

(五) 矿业外商企业投资指南

四、秘鲁矿业投资环境

(一) 矿产资源禀赋情况

(二) 自然资源管理体制

(三) 矿业投资的相关法律、法规

(四) 矿业投资的税费政策

(五) 矿业外商企业投资指南

五、赞比亚矿业投资环境

(一) 矿产资源禀赋情况

(二) 自然资源管理体制

(三) 矿业投资的相关法律、法规

(四) 矿业投资的税费政策

(五) 矿业外商企业投资指南

六、南非矿业投资环境

(一) 矿产资源禀赋情况

(二) 自然资源管理体制

(三) 矿业投资的相关法律、法规

(四) 矿业投资的税费政策

(五) 矿业外商企业投资指南

第三章 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、中国矿产资源储量及分布情况

二、中国加大地质勘查投入的必要性分析

第二节 中国地质勘查行业发展现状分析

一、中国矿产勘查投入资金情况

(一) 全国矿产勘查投入资金规模

(二) 全国矿产勘查投入资金来源

(三) 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

(一) 地质勘查行业经营规模分析

(二) 地勘单位收入来源分析

(三) 地质勘查实物工作量情况

(四) 矿业权市场运行情况

(五) 行业竞争格局分析

第三节 中国国土资源分析

一、新增矿产地分析

二、新增资源储量分析

三、新增资源基地初显雏形

第四节 中国十大地质找矿成果

第五节 中国地勘行业存在的主要问题分析

第四章 我国地质勘查行业整体运行指标分析

第一节 2020-2024年中国地质勘查行业总体规模分析

第二节 2020-2024年中国地质勘查行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第五章 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、典型合作模式的比较分析

(一) 技术合作模式

(二) 资金合作模式

二、一体的新合作模式

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 中国固体矿产勘查营销模式和业务开拓方式

一、主要营销方式

- (一) 打造地质技术服务国际品牌
- (二) 有针对性选择市场开发策略
- (三) 突出一体化解决方案的服务理念

二、业务开拓方式

- (一) 现有客户现有项目的后续开拓
- (二) 现有客户新项目的开拓
- (三) 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

二、项目成本管理目标和管理过程

三、项目各阶段的成本管理

四、挣得值法的运用

- (一) 三个基本参数
- (二) 四个评价指标
- (三) 项目完成成本预测
- (四) 挣得值法的运用步骤
- (五) 成本控制的经济措施

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

- (一) 安徽“泥河模式”
- (二) 河南“嵩县模式”

三、中国地质找矿的新思路

第六章 中国重点区域地质勘查行业发展状况分析

第一节 新疆

一、新疆促进地勘单位改革发展的政策

二、《新疆维吾尔自治区矿产资源总体规划(最新)》

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

- (一) 新疆地质勘查投入情况
- (二) 新疆地质勘查成果分析
- (三) 新疆地质勘查实物工作量情况
- (四) 新疆矿业权市场运行情况
- (五) 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

- (一) 项目实施背景分析
- (二) 项目资金投入情况
- (三) 不同技术研究专题设置情况
- (四) 项目实施成果分析
- (五) 国家305项目科技计划内容

第二节 内蒙古

- 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（最新）》
- 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
 - (一) 内蒙古地质勘查投入情况
 - (二) 内蒙古地质矿产勘查成果分析
 - (三) 内蒙古地质勘查实物工作量情况
 - (四) 内蒙古矿业权市场运行情况
 - (五) 内蒙古地质勘查企业数量情况

第三节 山西省

- 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（最新）》
- 三、山西省矿产资源储量与分布情况
- 四、山西省矿产资源开发利用情况
- 五、山西省地质勘查行业运行状况分析
 - (一) 山西省地质勘查投入情况
 - (二) 山西省地质矿产勘查成果分析
 - (三) 山西省地质勘查实物工作量情况

(四) 山西省矿业权市场运行情况

(五) 山西省地质勘查企业数量情况

六、山西省358项目实施战略

第四节 云南省

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(最新)》

三、云南省矿产资源储量与分布情况

四、云南省矿产资源开发利用情况

五、云南省地质勘查行业运行状况分析

(一) 云南省地质勘查投入情况

(二) 云南省地质矿产勘查成果分析

(三) 云南省地质勘查实物工作量情况

(四) 云南省矿业权市场运行情况

(五) 云南省地质勘查企业数量情况

六、云南省358项目实施战略

第五节 陕西省

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(最新)》

三、陕西省矿产资源储量与分布情况

四、陕西省矿产资源开发利用情况

五、陕西省地质勘查行业运行状况分析

(一) 陕西省地质勘查投入情况

(二) 陕西省地质勘查实物工作量情况

(三) 陕西省矿业权市场运行情况

(四) 陕西省地质勘查企业数量情况

六、陕西省358项目实施战略

第七章 地质勘查行业竞争形势及策略

第一节 行业总体市场竞争状况分析

一、地质勘查行业竞争结构分析

(一) 现有企业间竞争

(二) 潜在进入者分析

(三) 替代品威胁分析

- (四) 供应商议价能力
- (五) 客户议价能力
- (六) 竞争结构特点总结

二、地质勘查行业企业间竞争格局分析

- (一) 不同地域企业竞争格局
- (二) 不同规模企业竞争格局
- (三) 不同所有制企业竞争格局

三、地质勘查行业集中度分析

- (一) 市场集中度分析
- (二) 企业集中度分析
- (三) 区域集中度分析
- (四) 各子行业集中度
- (五) 集中度变化趋势

四、地质勘查行业SWOT分析

- (一) 地质勘查行业优势分析
- (二) 地质勘查行业劣势分析
- (三) 地质勘查行业机会分析
- (四) 地质勘查行业威胁分析

第二节 中国地质勘查行业竞争格局综述

一、地质勘查行业竞争概况

- (一) 中国地质勘查行业品牌竞争格局
- (二) 地质勘查业未来竞争格局和特点
- (三) 地质勘查市场进入及竞争对手分析

二、中国地质勘查行业竞争力分析

- (一) 我国地质勘查行业竞争力剖析
- (二) 我国地质勘查企业市场竞争的优势
- (三) 民企与外企比较分析
- (四) 中国地质勘查企业竞争能力提升途径

三、中国地质勘查竞争力优势分析

- (一) 整体产品竞争力评价
- (二) 产品竞争力评价结果分析
- (三) 竞争优势评价及构建建议

四、地质勘查行业主要企业竞争力分析

- (一) 重点企业资产总计对比分析
- (二) 重点企业从业人员对比分析
- (三) 重点企业营业收入对比分析
- (四) 重点企业利润总额对比分析
- (五) 重点企业综合竞争力对比分析

第三节 地质勘查行业竞争格局分析

- 一、2020-2024年国内外地质勘查竞争分析
- 二、2020-2024年我国地质勘查市场竞争分析
- 三、2020-2024年我国地质勘查市场集中度分析
- 四、中国主要地质勘查企业动向
- 五、近几年中国地质勘查企业拟在建项目分析

第四节 地质勘查行业并购重组分析

- 一、跨国公司在华投资兼并与重组分析
- 二、本土企业投资兼并与重组分析
- 三、行业投资兼并与重组趋势分析

第五节 地质勘查市场竞争策略分析

第八章 2020-2024年地质勘查行业领先企业经营形势分析

第一节 中化地质矿山总局河南地质勘查院

- 一、企业发展概述分析
- 二、企业业务范围分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业硬件设备分析
- 五、企业销售增长分析
- 六、企业行业竞争力分析
- 七、企业品牌影响力分析
- 八、企业发展战略分析
- 九、企业最新动态分析

第二节 江苏省地质工程勘察院

第三节 中国冶金地质总局第一地质勘查院

第四节 北京市地质勘察技术院

第五节 天津市地质工程勘察院

第六节 河南省地矿局第一地质勘查院

第七节 河南省地矿局第四地质勘查院

第八节 首钢地质勘查院

第九节 黑龙江省904水文地质工程地质勘察院

第十节 黑龙江省第一地质勘察院

第九章 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

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）

（一）创业板市场发展历程

（二）创业板市场特点

（三）创业板上市方式

（四）创业板上市费用

（五）矿业公司上市要求

（六）矿业公司上市指南

（七）融资案例分析

三、澳大利亚证券市场

（一）澳大利亚证券市场优势分析

（二）上市方式及融资案例分析

（三）矿业公司上市步骤

四、南非约翰内斯堡证券市场

（一）约翰内斯堡证券交易所概述

（二）矿业公司上市条件

五、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

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上市融资案例分析
- 二、江苏有色金属华东地质勘查局资本运作成功案例分析
- 三、湖南省地质矿产勘查局融资案例分析

第五节 国际矿产勘查的投资风险分析

- 一、投资环境风险
- 二、市场风险
- 三、技术风险

第十章 2025-2031年地质勘查行业投资机会与风险防范

第一节 我国矿产地质勘查风险投资运行机制的现状

- 一、“探、采”等方面的体制性障碍
- 二、运行机制的市场发育度比较低

第二节 地质勘查风险投资运行机制的相关措施的构建

- 一、加紧矿业权市场建设速度
- 二、制定有关的扶持政策及加大扶持力度
- 三、努力拓宽机制的推出渠道
- 四、加快地质勘查单位的市场化改革
- 五、矿产地质勘查有高收益、高风险的特点

第三节 2025-2031年地质勘查行业投资机会

- 一、产业链投资机会
- 二、细分市场投资机会
- 三、重点区域投资机会
- 四、地质勘查行业投资机遇

第四节 2025-2031年地质勘查行业投资风险及防范

- 一、政策风险及防范
- 二、技术风险及防范
- 三、供求风险及防范
- 四、宏观经济波动风险及防范
- 五、关联产业风险及防范
- 六、产品结构风险及防范
- 七、其他风险及防范

第五节 中国地质勘查行业投资建议

- 一、地质勘查行业未来发展方向

- 二、地质勘查行业主要投资建议
- 三、中国地质勘查企业融资分析
- 第十一章 地质勘查行业面临的困境及对策
 - 第一节 地质勘查行业面临的困境
 - 第二节 地质勘查企业面临的困境及对策
 - 第三节 中国地质勘查行业存在的问题及对策
 - 第四节 中国地质勘查市场发展面临的挑战与对策
- 第十二章 地质勘查行业案例分析研究
 - 第一节 地质勘查行业并购重组案例分析
 - 第二节 地质勘查行业经营管理案例分析
 - 第三节 地质勘查行业营销案例分析
- 第十三章 地质勘查行业发展战略研究
 - 第一节 地质勘查行业发展战略研究
 - 第二节 对我国地质勘查品牌的战略思考
 - 第三节 地质勘查经营策略分析
 - 第四节 地质勘查行业投资战略研究
- 第十四章 研究结论及投资建议
 - 第一节 地质勘查行业研究结论及建议
 - 第二节 地质勘查行业领域研究结论及建议
 - 第三节 地质勘查行业投资建议
 - 一、行业发展策略建议
 - 二、行业投资方向建议
 - 三、行业投资方式建议

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202507/488492.html>