

# 2024-2030年中国地质勘查 产业发展现状与行业竞争对手分析报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2024-2030年中国地质勘查产业发展现状与行业竞争对手分析报告》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/202401/436146.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

中企顾问网发布的《2024-2030年中国地质勘查产业发展现状与行业竞争对手分析报告》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，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。 报告目录： 第1章：地质勘查行业简介24 1.1地质勘查行业定义与主要技术手段24 1.1.1地质勘查行业定义24 1.1.2报告范围界定24 1.1.3地质勘查的主要技术手段25 （1）地球物理勘查25 （2）地球化学勘查25 （3）航空地质调查26 （4）遥感地质调查26 （5）地质钻(坑)探26 1.2地质勘查的特点分析26 1.2.1矿产勘查具有高风险27 1.2.2矿产勘查投入高、周期性长27 1.2.3矿产勘查具有高回报27 1.3地质勘查的阶段划分27 1.3.1国外对矿产勘查的阶段划分27 1.3.2中国矿产勘查的阶段划分28 1.4地质勘查业与下游产业间的关系30 第2章：国际地质勘查行业发展情况分析32 2.1国外地质勘查行业的管理体制及组织运作模式32 2.1.1国外地质勘查行业的管理体制32 （1）管理体制的分类32 （2）国际主要管理模式33 2.1.2国外主要的地质勘查行业协会34 （1）加拿大勘探开发者协会(PDA)34 （2）澳大利亚矿业冶金协会(AusIMM)35 2.1.3国外地质勘查公司的组织形式36 （1）勘查主体及其运作形式36 （2）组织形式38 （3）决策方式39 2.1.4国外地质勘查公司的运作机制40 （1）勘查项目运作机制40 （2）勘查投资运作机制41 2.2国外矿业权市场管理制度与勘探协议41 2.2.1国外矿业权的流转方式41 2.2.2国外矿业权的管理制度43 2.2.3国外勘探协议44 （1）勘探协议的目标44 （2）双方可能取得的权利45 （3）股权价格的确定因素46 （4）需要作出规定的内容46 2.3矿产资源勘查形势分析47 2.3.1矿产资源储量价值与分布情况47 （1）矿产资源的总体分布特征47 （2）矿产资源储量总体价值分析49 2.3.2矿产资源勘查形势分析49 （1）总体形势分析49 （2）勘查投入分布情况52 （3）不同类型公司矿产勘查投入情况53 2.3.3主要勘查矿种投入情况54 2.4国外勘查技术进展及其应用56 2.4.1遥感技术56 2.4.2地球物探技术58 2.4.3地球化探技术58 2.4.4地质钻探技术60 2.4.5信息技术及计算机处理61 第3章：中国地质勘查行业发展环境分析63 3.1宏观经济环境分析63 3.1.1国际宏观经济环境分析63 （1）国际宏观经济运行现状63 （2）国际宏观经济发展预测64 3.1.2国内宏观经济环境分析70 （1）国民经济运行现状70 （2）国民经济发展预测74 3.2政策环境分析80 3.2.1相关政策法规80 3.2.2国家及行业标准82 3.3中国地质勘查行业管理体制变革历程85 3.3.1国有地勘单位改革路径85 3.3.2改革探索阶段(1985-1994年)93 3.3.3改革方案酝酿阶段（1994-1999年）93 3.3.4改革政策出台阶段（1999-2011年）94 3.3.5改革付诸实施阶段（2011年-&hellip;&hellip;）94 3.4中国固体矿产地质勘查行业发展规划94 3.4.1《全国矿产资源规划()》95 3.4.2《国土资源调查评价&ldquo;十三五&rdquo;规划》96 3.4.3《全国地质找矿358行动纲

要》96 (1) 总体目标96 (2) 阶段目标97 (3) 主要实物工作量目标及经费概算98 (4) 重点成矿区带基础地质调查98 (5) 重要矿种勘查目标99 3.5行业环境分析115 3.5.1矿业发展形势115 (1) 主要矿产品供需形势115 (2) 矿业并购形势122 (3) 矿业投资环境变化形势123 3.5.2中国矿业格局预测127 (1) 中国主要矿产品供需形势127 (2) 中国矿业发展形势预测131 第4章：中国地质勘查行业发展情况分析134 4.1中国地质勘查行业发展背景分析134 4.1.1中国矿产资源储量及分布情况134 4.1.2中国加大地质勘查投入的必要性分析135 4.2中国地质勘查行业发展现状分析135 4.2.1中国矿产勘查投入资金情况135 (1) 全国矿产勘查投入资金规模135 (2) 全国矿产勘查投入资金来源138 (3) 主要矿种勘查投入情况139 4.2.2中国地质勘查主体分析142 4.2.3中国地质勘查行业运行情况分析143 4.3中国国土资源大调查成果145 4.3.1新增矿产地分析145 4.3.2新增资源储量分析145 4.3.3十大新增资源基地初显雏形145 4.4中国十大地质找矿成果146 4.5中国地勘技术进展及其应用146 4.5.1地面、地下物探技术146 4.5.2航空物探技术147 4.5.3地球化探技术147 4.5.4地质遥感技术147 4.5.5地质钻探技术147 4.5.6中国十大地质科技新进展147 4.6中国地勘行业存在的主要问题分析148 第5章：中国固体矿产勘查行业经营模式和找矿模式分析152 5.1商业性地质勘查项目的合作模式分析152 5.1.1三种典型合作模式的比较分析152 (1) 技术合作模式152 (2) 资金合作模式153 (3) 管理合作模式154 (4) 三种合作模式的对比分析154 5.1.2三位一体的新合作模式155 5.2中国地质勘查行业盈利模式分析156 5.2.1获取矿业权转让收益的盈利模式156 5.2.2提供地质技术服务的盈利模式157 5.2.3向下游延伸——进行矿业开发158 5.3我国地质勘查行业发展最新动态159 5.4中国地质勘查项目成本管理模式分析162 5.4.1成本控制的对象162 5.4.2项目成本管理目标和管理过程163 5.4.3项目各阶段的成本管理168 5.4.4挣得值法的运用168 (1) 三个基本参数168 (2) 四个评价指标169 (3) 项目完成成本预测170 (4) 挣得值法的运用步骤171 (5) 成本控制的经济措施173 5.5中国地质找矿模式分析174 5.5.1中国地质找矿的传统模式174 5.5.2中国地质找矿的新模式分析174 (1) 安徽“泥河模式”174 1) “泥河模式”的诞生174 2) “泥河模式”找矿成果175 3) “泥河模式”的主要特点175 4) “泥河模式”的启示和经验借鉴176 5) “泥河模式”推广的障碍分析178 (2) 河南“嵩县模式”178 1) “嵩县模式”的诞生178 2) “嵩县模式”找矿成果179 3) “嵩县模式”的主要特点179 4) “嵩县模式”的启示和经验借鉴181 5.5.3中国地质找矿的新思路183 第6章：中国固体矿产勘查“走出去”发展潜力分析185 6.1中国矿产资源勘查“走出去”发展历程185 6.1.1中国矿产勘查“走出去”的支持政策185 6.1.2中国固体矿产勘查“走出去”发展状况分析186 (1) 中国固体矿产勘查“走出去”市场规模及预测186 (2) 中国固体矿产勘查“走出去”的竞争格局187

6.2中国地质勘查企业海外市场开拓策略193 6.3日本海外矿产资源开发的经验借鉴193 6.3.1日本支持海外矿产资源开发的法律、政策193 6.3.2日本海外矿产资源开发的支援体系197 (1)各支援主体间的关系197 (2)各运作个阶段的支援主体200 1)两国关系构筑阶段201 2)草根勘查阶段201 3)详细勘查阶段202 4)矿山周边的基础设施调查和完善阶段202 5)矿产资源开发阶段203 6)生产加工阶段203 7)与资源国的产业及其它事业合作阶段203 (3)金融支援203 (4)保险支援205 (5)税收支援206 6.3.3日本海外矿产资源投资与开发的特点206 (1)投资形式多样,探采融资结合206 (2)海外资源开发实行强强联合207 (3)海外资源开发政策需长期稳定207 6.3.4日本海外矿产资源开发的启示208 (1)建立有色资源海外开发组织208 (2)研究海外投资环境,降低投资风险208 (3)组成企业联合体,共担风险208 (4)政府的有效支持是成功保证209 (5)矿业“走出去”应循序渐进209 6.4中国固体矿产勘查“走出去”的前景预测209 6.4.1“走出去”面临的机遇与挑战209 6.4.2“走出去”的发展对策210 第7章:世界主要国家或地区矿业投资环境评价213 7.1世界主要国家或地区矿业投资环境的定量评价213 7.1.1海外矿业投资环境评价方法213 7.1.2加拿大弗雷泽研究所矿业投资环境评价215 (1)弗雷泽研究所矿业投资环境评价概述215 (2)政策潜力指数评价216 (3)现行法规和土地限制条件下的矿产潜力指数评价216 7.2世界主要国家或地区矿业投资环境的定性评价217 7.2.1加拿大矿业投资环境217 (1)矿产资源禀赋情况217 (2)自然资源管理体制218 (3)矿业投资的相关法律、法规218 (4)矿业投资的税费政策218 (5)矿业外商企业投资指南221 7.2.2澳大利亚矿业投资环境221 (1)矿产资源禀赋情况221 (2)自然资源管理体制222 (3)矿业投资的相关法律、法规222 (4)矿业投资的税费政策222 (5)矿业外商企业投资指南223 7.2.3智利矿业投资环境224 (1)矿产资源禀赋情况224 (2)自然资源管理体制233 (3)矿业投资的相关法律、法规234 (4)矿业投资的税费政策235 (5)矿业外商企业投资指南237 7.2.4秘鲁矿业投资环境238 (1)矿产资源禀赋情况238 (2)自然资源管理体制239 (3)矿业投资的相关法律、法规239 (4)矿业投资的税费政策240 (5)矿业外商企业投资指南240 7.2.5赞比亚矿业投资环境242 (1)矿产资源禀赋情况242 (2)自然资源管理体制245 (3)矿业投资的相关法律、法规245 (4)矿业投资的税费政策245 (5)矿业外商企业投资指南246 7.2.6南非矿业投资环境247 (1)矿产资源禀赋情况247 (2)自然资源管理体制248 (3)矿业投资的相关法律、法规248 (4)矿业投资的税费政策249 (5)矿业外商企业投资指南249 第8章:中国重点区域地质勘查行业发展状况分析251 8.1新疆251 8.1.1新疆促进地勘单位改革发展的政策251 8.1.2《新疆维吾尔自治区矿产资源总体规划()》251 8.1.3新疆矿产资源储量与分布情况253 8.1.4新疆矿产资源开发利用情况255 8.1.5新疆地质勘查行业运行状况分析262 (1)新疆地质勘查投入情况262 (2)新疆地质勘查成果分析263 (3)新疆矿业权市场运行情况264 8.1.6新

疆矿产勘查项目——国家305项目实施情况265 8.2内蒙古267 8.2.1内蒙古促进地勘单位改革发展的政策267 8.2.2《内蒙古自治区矿产资源总体规划()》268 8.2.3内蒙古矿产资源储量与分布情况268 8.2.4内蒙古矿产资源开发利用情况269 8.2.5内蒙古地质勘查行业运行状况分析271 (1)内蒙古地质勘查投入情况271 (2)内蒙古地质矿产勘查成果分析272 8.3山西省272 8.3.1山西省促进地勘单位改革发展的政策272 8.3.2《山西省矿产资源总体规划()》275 8.3.3山西省矿产资源储量与分布情况315 8.3.4山西省矿产资源开发利用情况318 8.3.5山西省地质勘查行业运行状况分析319 (1)山西省地质勘查投入情况319 (2)山西省地质矿产勘查成果分析320 8.4云南省325 8.4.1云南省促进地勘单位改革发展的政策325 8.4.2《云南省矿产资源总体规划()》325 8.4.3云南省矿产资源储量与分布情况326 8.4.4云南省矿产资源开发利用情况327 8.4.5云南省地质勘查行业运行状况分析329 (1)云南省地质勘查投入情况329 (2)云南省地质矿产勘查成果分析329 (3)云南省矿业权市场运行情况331 8.5河南省333 8.5.1河南省促进地勘单位改革发展的政策333 8.5.2《河南省矿产资源总体规划()》333 8.5.3河南省矿产资源储量与分布情况335 8.5.4河南省矿产资源开发利用情况335 8.6河北省337 8.6.1河北省促进地勘单位改革发展的政策337 8.6.2《河北省矿产资源总体规划()》338 8.6.3河北省矿产资源储量与分布情况343 8.6.4河北省矿产资源开发利用情况345 8.6.5河北省地质勘查行业运行状况分析353 (1)河北省地质勘查投入情况353 (2)河北省矿业权市场运行情况354 8.7陕西省357 8.7.1陕西省促进地勘单位改革发展的政策357 8.7.2《陕西省矿产资源总体规划()》358 8.7.3陕西省矿产资源储量与分布情况359 8.7.4陕西省矿产资源开发利用情况359 8.7.5陕西省地质勘查行业运行状况分析360 (1)陕西省地质勘查投入情况360 8.7.6陕西省358项目实施战略360 8.8贵州省362 8.8.1贵州省促进地勘单位改革发展的政策362 8.8.2《贵州省矿产资源总体规划()》362 8.8.3贵州省矿产资源储量与分布情况406 8.8.4贵州省矿产资源开发利用情况407 8.8.5贵州省地质勘查行业运行状况分析408 (1)贵州省地质勘查投入情况409 (2)贵州省地质矿产勘查成果分析409 (3)贵州省矿业权市场运行情况410 8.9四川省415 8.9.1四川省促进地勘单位改革发展的政策415 8.9.2《四川省矿产资源总体规划()》416 8.9.3四川省矿产资源储量与分布情况456 8.9.4四川省矿产资源开发利用情况456 8.9.5四川省地质勘查行业运行状况分析456 (1)四川省地质勘查投入情况456 (2)四川省地质矿产勘查成果分析457 (3)四川省地质勘查实物工作量情况462 8.10青海省462 8.10.1青海省促进地勘单位改革发展的政策462 8.10.2《青海省矿产资源总体规划()》462 8.10.3青海省矿产资源储量与分布情况516 8.10.4青海省矿产资源开发利用情况516 8.10.5青海省地质勘查行业运行状况分析517 (1)青海省地质勘查投入情况517 (2)青海省地质矿产勘查成果分析517 8.10.6青海省地质勘查投入“十三五”规划518 第9章：地质勘查行业企业发展个案分析519 9.1国际地质勘查行业先进企业经验借鉴519 9.1.1斯罗柯矿业咨询公司(SRKConsulting)519 (1)SRK公司发展概况519 (2

) SRK公司的优势分析519 (3) SRK公司的成功勘探经验519 (4) SRK项目管理模式的启示520

9.1.2加拿大亚洲现代资源股份有限公司520 (1) 公司发展概况520 (2) 公司在华勘探项目实例521 (3) 公司优势分析与经验借鉴522

9.1.3澳大利亚澳华黄金公司522 (1) 公司发展概况522 (2) 公司在华矿山经营情况523 (3) 公司优势分析与经验借鉴524

9.1.4明科矿业及金属公司525 (1) 公司发展概况525 (2) 公司在华勘探项目实例526 (3) 公司优势分析与经验借鉴526

9.2中央管理的地勘单位经营情况分析526

9.2.1中国冶金地质总局526 (1) 单位发展简况与组织结构526 (2) 单位业务范围与经营资质527 (3) 单位地质理论和技术进展情况527 (4) 单位人力资源现状与战略527 (5) 单位发展规划527 (6) 单位承接国内项目情况与找矿成果528 (7) 单位竞争优劣势分析528 (8) 单位最新发展动向分析528

9.2.2有色金属矿产地质调查中心529 (1) 单位发展简况与组织结构529 (2) 单位业务范围与经营资质529 (3) 单位地质理论和技术进展情况529 (4) 单位人力资源现状与战略529 (5) 单位经营现状与发展规划529 (6) 单位承接国内项目情况与找矿成果530 (7) 单位“走出去”战略实施与规划531 (8) 单位竞争优劣势分析531 (9) 单位最新发展动向分析531

9.2.3中国煤炭地质总局531 (1) 单位发展简况与组织结构531 (2) 单位业务范围与经营资质532 (3) 单位地质理论和技术进展情况533 (4) 单位人力资源现状与战略533 (5) 单位经营现状与发展规划533 (6) 单位承接国内项目情况与找矿成果534 (7) 单位“走出去”战略实施与规划534 (8) 单位竞争优劣势分析535 (9) 单位最新发展动向分析535

9.2.4中材地质工程勘查研究院535 (1) 单位发展简况与组织结构535 (2) 单位业务范围与经营资质536 (3) 单位地质理论和技术进展情况536 (4) 单位经营现状与发展规划536 (5) 单位承接国内项目情况与找矿成果537 (6) 单位“走出去”战略实施537 (7) 单位竞争优劣势分析537 (8) 单位最新发展动向分析537

9.2.5中化地质矿山总局538 (1) 单位发展简况与组织结构538 (2) 单位业务范围与经营资质538 (3) 单位地质理论和技术进展情况538 (4) 单位人力资源现状539 (5) 单位经营现状与发展规划539 (6) 单位承接国内项目情况与找矿成果539 (7) 单位竞争优劣势分析539 (8) 单位最新发展动向分析540

9.3属地化管理的地勘单位经营情况分析540

9.3.1江苏有色金属华东地质勘查局540 (1) 单位发展简况与组织结构540 (2) 单位业务范围与经营资质540 (3) 单位地质理论和技术进展情况541 (4) 单位人力资源现状与战略541 (5) 单位经营现状与发展规划541 (6) 单位承接国内项目情况与找矿成果542 (7) 单位“走出去”战略实施542 (8) 单位竞争优劣势分析542 (9) 单位最新发展动向分析543

9.3.2天津华北地质勘查局543 (1) 单位发展简况与组织结构543 (2) 单位业务范围与经营资质543 (3) 单位地质理论和技术进展情况544 (4) 单位人力资源现状544 (5) 单位经营现状与发展规划545 (6) 单位承接国内项目情况与找矿成果546 (7) 单位“走出去”战略实施与规划546 (8) 单位竞争优劣势分析546

(9) 单位最新发展动向分析547 9.3.3西北有色地质勘查局548 (1) 单位发展简况与组织结构548 (2) 单位业务范围与经营资质548 (3) 单位地质理论和技术进展情况551 (4) 单位人力资源现状553 (5) 单位经营现状553 (6) 单位承接国内项目情况与找矿成果554 (7) 单位“走出去”战略实施与规划554 (8) 单位竞争优势劣势分析555 (9) 单位最新发展动向分析555 9.3.4河南省地质矿产勘查开发局555 (1) 单位发展简况与组织结构555 (2) 单位业务范围与经营资质555 (3) 单位地质理论和技术进展情况556 (4) 单位人力资源现状556 (5) 单位经营现状与发展规划556 (6) 单位承接国内项目情况与找矿成果556 (7) 单位“走出去”战略实施与规划557 (8) 单位竞争优势劣势分析557 (9) 单位最新发展动向分析557 9.3.5江西省有色地质勘查局558 (1) 单位发展简况与组织结构558 (2) 单位业务范围与经营资质558 (3) 单位地质理论和技术进展情况558 (4) 单位人力资源现状559 (5) 单位经营现状与发展规划559 (6) 单位承接国内项目情况与找矿成果559 (7) 单位“走出去”战略实施与规划560 (8) 单位竞争优势劣势分析560 (9) 单位最新发展动向分析560 9.4其他地勘企业经营情况分析561 9.4.1中矿资源勘探股份有限公司561 (1) 公司发展简况561 (2) 公司业务范围与经营资质562 (3) 公司地质理论和技术进展情况562 (4) 公司发展历程与发展战略563 (5) 公司“走出去”战略实施564 (6) 公司竞争优势劣势分析564 (7) 公司最新发展动向分析564 9.4.2中色地科矿产勘查股份有限公司565 (1) 公司发展简况与股权结构565 (2) 公司业务范围与经营资质565 (3) 公司地质理论和技术进展情况565 (4) 公司人力资源现状566 (5) 公司经营现状与发展规划566 (6) 公司承接国内项目情况与找矿成果566 (7) 公司“走出去”战略实施与规划567 (8) 公司竞争优势劣势分析567 (9) 公司最新发展动向分析567 9.4.3中铁资源地质勘查有限公司568 (1) 公司发展简况与组织结构568 (2) 公司业务范围与经营资质568 (3) 公司人力资源现状568 (4) 公司拥有设备情况568 (5) 公司发展战略569 (6) 公司承接国内项目情况与找矿成果569 (7) 公司“走出去”战略实施569 (8) 公司竞争优势劣势分析569 (9) 公司最新发展动向分析570 9.4.4广东省地质建设工程集团公司570 (1) 公司发展简况与组织结构570 (2) 公司业务范围与经营资质571 (3) 公司地质理论和技术进展情况571 (4) 公司人力资源现状与战略571 (5) 公司拥有设备情况572 (6) 公司承接国内项目情况与找矿成果572 (7) 公司“走出去”战略实施572 (8) 公司竞争优势劣势分析572 (9) 公司最新发展动向分析573 9.4.5中冶集团武汉勘察研究院有限公司573 (1) 公司发展简况573 (2) 公司业务范围与经营资质574 (3) 公司地质理论和技术进展情况574 (4) 公司人力资源现状574 (5) 公司承接国内项目情况与找矿成果575 (6) 公司竞争优势劣势分析575 第10章：中国地勘单位在转制过程中存在的问题与对策建议576 10.1.1中国地勘单位经营管理过程中存在的主要问题576 (1) 投资管理存在的问题分析576 (2) 财务管理存在的问题分析576



(3) 人力资源管理存在的问题分析577 10.1.2中国地勘单位发展的对策建议577 (1) 投资管理的改进对策577 (2) 财务管理的改进对策579 (3) 人力资源管理的改进对策582 第11章：国际商业性矿产勘查投融资市场与国际经验借鉴587 11.1国际地质勘查行业投融资模式分析587 11.1.1国外商业性勘查的投融资模式分析587 (1) 勘查资本市场投融资模式587 (2) 合资协议(J/V)588 (3) 风险投资(VC)、私募股权(PE)589 (4) 权利金投融资模式590 (5) “可抵税流转股票”591 (6) 上下游产业链投融资模式592 (7) 债务融资592 10.1.2不同勘查阶段的融资模式分析593 11.2世界主要国家的矿业资本市场595 11.2.1国际矿业资本市场概述595 11.2.2多伦多证券交易所创业板市场599 11.2.3澳大利亚证券市场606 11.2.4南非约翰内斯堡证券市场606 11.2.5纽约证券交易所607 10.2.6伦敦证券交易608 10.2.7美国证券交易所609 11.2.5香港交易所矿业公司上市条件609 第12章：中国商业性矿产勘查投融资市场与国际经验借鉴612 12.1中国矿业投融资市场分析612 12.1.1中国矿业投融资市场培育情况613 12.1.2中国矿业融资存在的主要问题613 12.1.3国外矿业投融资经验借鉴614 (1) 国外商业性矿产勘查投融资模式的规律614 (2) 国外商业性矿产勘查投融资具体模式概述616 (3) 国际矿业融资的经验借鉴624 1、加快我国矿产勘查资本市场培育步伐624 2、加快我国矿产勘查投融资主体及投融资环境建设624 3、加快矿产勘查领域金融制度与金融工具创新624 4、加快勘查投领域的国际合作与国际接轨625 (4) 一种新的融资模式——项目融资模式625 1) 项目融资的定义625 2) 项目融资的特征626 3) 项目融资的运作流程627 12.2中国矿产勘查公司的融资案例分析629 12.2.1中矿资源勘探股份有限公司上市融资案例分析629 12.2.2江苏有色金属华东地质勘查局资本运作成功案例分析637 (1) 江苏有色金属华东地质勘查局资本运作实例637 (2) 江苏有色金属华东地质勘查局资本运作成功原因分析642 12.2.3湖南省地质矿产勘查局融资案例分析666 (1) 湖南省地矿局融资概况666 (2) 湖南省地矿局融资用途分析670 12.3国际矿产勘查的投资风险分析670 12.3.1投资环境风险670 (1) 法律、法规风险670 (2) 投资者与政府的博弈风险671 (3) 土地政策和生态环境风险672 (4) 税费风险673 12.3.2市场风险673 (1) 经济周期的影响673 (2) 市场发达程度的制约674 (3) 融资风险674 12.3.3技术风险674 (1) 技术力量风险674 (2) 资源量的风险675 (3) 开采技术条件风险675 (4) 选冶技术条件风险675 略&bull;&bull;&bull;&bull;完整报告请咨询客服

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202401/436146.html>