

2022-2028年中国矿产勘探 行业分析与投资可行性报告

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

《2022-2028年中国矿产勘探行业分析与投资可行性报告》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/202201/265307.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

矿产勘探 mineral exploration 对经过普查、详查已确定具有工业价值的矿床，应用有效的勘查技术手段和方法，为矿山设计提供可靠的矿石储量和必要的地质、技术和经济资料而进行的地质工作。又称矿床勘探。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国矿产勘探行业分析与投资可行性报告》共十八章。首先介绍了矿产勘探行业市场发展环境、矿产勘探整体运行态势等，接着分析了矿产勘探行业市场运行的现状，然后介绍了矿产勘探市场竞争格局。随后，报告对矿产勘探做了重点企业经营状况分析，最后分析了矿产勘探行业发展趋势与投资预测。您若想对矿产勘探产业有个系统的了解或者想投资矿产勘探行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：第一篇外部环境篇第一章矿产勘探行业发展综述第一节矿产勘探行业相关概述一、矿产的概念二、矿产资源概述（一）矿产资源简介（二）矿产资源分类三、矿产勘探的概念四、矿产勘探任务要求五、矿产勘探阶段划分六、矿产勘探的内容第二节我国矿产资源管理分析一、矿山地质环境调查情况二、矿山地质环境治理情况三、矿产资源储量管理分析四、地质勘查资质管理分析第三节我国矿产勘探行业政策环境一、矿产勘探行业管理体制概述二、矿产勘探行业主要政策分析三、矿产勘探行业相关发展规划（一）《全国矿产资源规划（2015-2019年）》（二）《找矿突破战略行动纲要（2012-2020年）》（三）《煤层气（瓦斯）开发利用“十三五”规划》（四）《矿产资源节约与综合利用“十三五”发展规划》（五）《页岩气发展“十三五”规划》四、民间资本参与矿产勘查投资政策（一）保持公平竞争的资源市场环境（二）鼓励民资参与矿产勘查开发（三）鼓励民资参与油气勘查开采（四）鼓励民间资本参与土地整治（五）鼓励民资参与矿山地质环境治理（六）加强民资投资国土资源的服务和管理第四节矿产资源勘探业产业链分析一、矿产勘探业的产业链概述二、矿产勘探上游产业关联性三、矿产勘探下游产业关联性第二章国际矿产勘探市场发展分析第一节国外矿产勘探市场发展状况分析一、全球矿产资源分布情况分析二、全球矿产产业发展状况分析三、全球矿产资源消费情况分析四、全球矿产资源勘探现状分析五、全球矿产资源勘查投资分析六、全球矿产资源勘查成本分析第二节全球矿产勘探细分市场发展分析一、全球油气资源勘探开发情况分析（一）全球油气勘探投资现状（二）全球石油资源探明现状（三）全球天然气资源探明现状二、国外煤炭资源勘探情况分析三、国外煤层气勘探开发情况分析四、国外金属矿资源勘探情况分析第三节国外主要国家地区矿产勘探状况分析一、美国矿产资源勘探开发情况分析二、日本矿产资源勘探开发情况分析三、俄罗斯矿产资源勘探开发情况分析

析四、加拿大矿产资源勘探开发情况分析五、澳大利亚矿产资源勘探情况分析六、非洲矿产资源勘探开发情况分析第四节发达国家商业性矿产勘查运行机制一、商业性矿产勘查的概述二、矿产勘查公司的市场作用三、商业性矿产勘查的投资分析四、商业性矿产勘查筹融资及回报五、商业性矿产勘查的运作程序六、商业性矿产勘查的管理与监控七、国外固体矿产勘查业体制及机制 第三章我国采矿产业经济运行状况分析第一节我国采矿产业发展状况分析一、采矿产业发展状况分析（一）矿业市场发展现状（二）矿业区域发展状况（三）矿业对外发展情况（四）矿业发展面临的问题二、采矿业企业发展分析（一）采矿业企业发展概况（二）采矿业企业数量统计三、我国采矿产业投资状况分析（一）我国采矿产业投资规模（二）煤炭开采和洗选业投资规模（三）石油和天然气开采业投资规模（四）黑色金属矿采选业投资规模（五）有色金属矿采选业投资规模（六）非金属矿采选业投资规模四、采矿产业市场发展前景分析第二节174一、我国煤炭开采和洗选产业发展概述二、我国煤炭开采和洗选业经济运行分析（一）煤炭开采和洗选业企业数量（二）煤炭开采和洗选业资产规模（三）煤炭开采和洗选业销售收入（四）煤炭开采和洗选业利润总额三、我国煤炭开采和洗选业运营效益分析（一）煤炭开采和洗选业盈利能力（二）煤炭开采和洗选业偿债能力（三）煤炭开采和洗选业营运能力第三节我国石油天然气开采业运行分析一、我国石油天然气开采业发展概况二、全国石油天然气开采业经济运行分析（一）石油天然气开采业企业数量（二）石油天然气开采业资产规模（三）石油天然气开采业销售收入（四）石油天然气开采业利润总额三、我国石油天然气开采业运营效益分析（一）石油天然气开采业盈利能力（二）石油天然气开采业偿债能力（三）石油天然气开采业营运能力第四节我国黑色金属矿采选业运行分析一、我国黑色金属矿采选业发展概述二、我国黑色金属矿采选业经济运行分析（一）黑色金属矿采选业企业数量（二）黑色金属矿采选业资产规模（三）黑色金属矿采选业销售收入（四）黑色金属矿采选业利润总额三、我国黑色金属矿采选业运营效益分析（一）黑色金属矿采选业盈利能力（二）黑色金属矿采选业偿债能力（三）黑色金属矿采选业营运能力第五节我国有色金属矿采选业运行分析一、我国有色金属矿采选业发展概述二、我国有色金属矿采选业经济运行分析（一）有色金属矿采选业企业数量（二）有色金属矿采选业资产规模（三）有色金属矿采选业销售收入（四）有色金属矿采选业利润总额三、我国有色金属矿采选业运营效益分析（一）有色金属矿采选业盈利能力（二）有色金属矿采选业偿债能力（三）有色金属矿采选业营运能力第六节我国非金属矿采选业运行分析一、我国非金属矿采选业发展概述二、我国非金属矿采选业经济运行分析（一）非金属矿采选业企业数量（二）非金属矿采选业资产规模（三）非金属矿采选业销售收入（四）非金属矿采选业利润总额三、我国非金属矿采选业运营效益分析 第四章我国矿业产权市场发展状况分析第一节我国矿业产权市场发展分析一、矿业产权市场发展概况二、矿业权基础定价机制分析三、矿业权市场交易机制

分析四、矿业勘查采矿许可情况分析（一）矿业勘查采矿许可权限（二）矿产勘查许可证数量（三）矿产开采许可证数量

第二节我国矿业产权交易市场分析一、矿业权交易市场管理制度分析（一）矿业权交易市场管理体制（二）矿业权交易市场管理制度二、矿业权交易模式发展分析（一）矿业权交易核心模式（二）矿产产权交易模式内涵三、矿业权交易市场运营状况分析（一）矿业权交易机构统计情况（二）矿业权交易市场现状分析（三）矿业权交易市场竞争现状四、矿业权抵押融资市场分析（一）矿业权融资现状分析（二）矿业权融资难的原因五、矿业权交易市场前景分析

第三节矿业产权出让流转市场分析一、矿业权转让市场政策分析二、矿业权出让转让市场特点三、矿业权流转市场现状分析

第二篇行业发展篇第五章我国矿产勘探行业发展状况分析第一节我国地质勘查资质条件要求分析一、地质勘查活动业务范围分析（一）区域地质调查（二）海洋地质调查（三）水文、工程与环境地质调查（四）石油天然气矿产勘查（五）液体矿产勘查（不含石油）（六）气体矿产勘查（不含天然气）（七）固体矿产勘查（八）地球物理勘查（九）地球化学勘查（十）航空地质调查（十一）遥感地质调查（十二）地质钻（坑）探（十三）地质实验测试二、地质勘查技术人员条件要求（一）区域地质调查（二）海洋地质调查（三）石油天然气矿产勘查（四）液体矿产勘查（五）气体矿产勘查（六）固体矿产勘查（七）水文、工程与环境地质调查（八）地球物理勘查（九）地球化学勘查（十）航空地质调查（十一）遥感地质调查（十二）地质钻（坑）探（十三）地质实验测试三、地质勘查设备仪器条件要求（一）区域地质调查（二）海洋地质调查（三）石油天然气矿产勘查（四）液体矿产勘查（五）气体矿产勘查（六）固体矿产勘查（七）水文、工程与环境地质调查（八）地球物理勘查（九）地球化学勘查（十）航空地质调查（十一）遥感地质调查（十二）地质钻（坑）探（十三）地质实验测试四、地质勘查质量管理体系条件要求（一）管理机构要求（二）管理制度要求（三）质量管理体系认证要求（四）勘查质量要求五、安全生产管理体系条件要求

第二节我国矿产资源市场发展状况分析一、我国矿产资源分布情况分析（一）矿产资源总量分布情况（二）金属矿产资源量分布情况（三）非金属矿产资源分布情况二、我国矿产资源消费情况分析三、我国矿产品进出口情况分析

第三节我国矿产勘探行业投资状况分析一、矿产勘探行业投资状况分析二、固体矿产勘探投资情况分析三、矿产勘探投资的影响因素四、矿产勘探投资存在的问题五、矿产勘探基金发展状况分析（一）矿产勘探基金发展政策（二）矿产勘探基金发展状况

第四节我国矿产勘探行业发展状况分析一、我国矿产资源探明情况分析（一）矿产资源探明储量分析（二）矿产资源的探明率分析二、矿产勘探企业数量情况分析三、矿产资源勘探状况发展分析（一）矿产资源勘探发展现状（二）固体矿产资源勘探现状（三）危机矿山接替资源勘探现状四、矿产勘探市场竞争状况分析

第六章我国矿产勘探服务市场发展分析第一节矿产勘探开发服务市场分析一、矿产勘探开发技术服务的经营模式（一）矿产勘探开发服务业的

经营模式（二）矿产勘探开发服务业的经营特征二、油气资源勘探技术服务的壁垒分析三、矿产资源勘查技术服务的市场规模四、矿产资源勘查技术服务的市场竞争五、固体矿产勘查技术服务的海外投资六、商业性勘查技术服务公司发展分析第二节矿产风险勘查资本市场分析一、矿产风险勘查资本市场交易规则二、矿产风险勘查资本市场构建情况三、矿产勘查资本市场建设目标分析四、矿产资源风险勘查资本市场的支持五、矿产资源风险勘查资本市场的作用第三节矿产勘查项目成本管理分析一、矿产勘查项目成本控制的对象二、地质勘查项目成本的影响因素三、地质勘查项目成本管理中的问题第四节矿产勘探项目运营模式分析一、矿产勘探典型合作模式分析（一）技术合作模式分析（二）资金合作模式分析（三）管理合作模式分析（四）三种合作模式对比二、矿产勘探“三位一体”合作模式三、矿产资源勘探典型找矿模式分析（一）安徽的“泥河模式”分析（二）河南的“崇县模式”分析（三）湖南茶陵“锡田模式”分析（四）新疆“358”找矿模式分析（五）哈密东戈壁“订单找矿”模式四、商业性矿产勘查的盈利模式分析第五节矿产资源勘探服务技术分析一、地面及地下物探技术二、航空物探技术分析三、地球化探技术分析四、地质遥感技术分析五、地质钻探技术分析 第七章我国矿产勘探设备市场发展分析第一节矿山专用设备市场发展分析一、矿山专用设备产量增长分析二、矿山专用设备产量区域分布三、矿山专用设备市场需求情况四、矿山专用设备市场需求前景第二节矿山机械行业运行状况分析一、我国矿山机械行业发展概况二、矿山机械所属行业经济运行状况三、矿山机械行业运营效益分析第三节矿山机械产业发展状况分析一、矿山机械制造业发展现状分析二、矿山设备PLC技术应用情况三、矿山机械市场发展态势分析四、矿山机械产业市场竞争分析五、矿山机械行业集中度情况分析第四节选矿机械市场运行形势分析一、我国洗选设备市场营运状况分析二、我国破碎设备市场发展状况分析三、我国磨粉设备市场发展状况分析四、我国筛分机械市场发展状况分析五、我国采煤机械行业发展状况分析第五节石油钻采设备市场发展分析一、石油钻采设备生产许可政策二、石油钻采设备市场发展概况三、石油钻采设备市场供需情况分析四、石油钻机设备市场发展分析五、石油钻采设备发展战略分析 第八章我国能源企业海外矿产勘探投资分析第一节我国能源企业海外投资状况分析一、矿产勘查“走出去”鼓励政策二、能源企业海外矿业投资优势分析（一）国有企业海外矿业投资优势（二）民营企业海外矿业投资优势三、矿业企业海外矿产投资状况分析（一）矿业企业海外矿产投资环境（二）矿业企业海外矿产投资现状（三）矿业企业海外矿产区域投资四、能源企业海外矿产投资决策分析（一）矿产企业海外投资决策因素（二）矿产企业海外投资地区选择第二节能源企业海外矿产并购状况分析一、能源企业海外矿产并购金额情况二、能源企业海外矿产并购特点分析三、能源企业海外矿产并购风险分析四、能源企业海外矿产并购市场机遇第三节能源企业海外矿产投资运营模式一

、能源企业海外油气投资方式分析（一）直接购买国外矿山股权（二）直接运作矿权项目模式（三）投资控股海外矿业上市公司模式二、能源企业海外油气运营方式分析（一）矿产品市场运营方式（二）矿业权市场运营方式（三）矿业资本市场运营方式三、海外矿产勘探合同模式分析四、能源企业海外油气投资合作模式（一）合资开发模式（二）股权购并模式（三）风险勘探模式（四）联营体模式（五）购买产能模式（六）租赁经营模式（七）工程换资模式（八）战略联盟模式（九）抱团投资模式

第四节能源企业海外矿产投资风险分析一、政治风险二、法律风险三、劳工风险四、环境保护风险五、市场准入风险六、国有控股风险七、风险八、财务风险

第五节能源企业海外矿产投资并购案例一、我国铝业公司非洲矿业投资二、紫金矿业公司海外矿业投资三、有色金属矿产地质调查中心收购Canaco公司四、五矿集团收购澳大利亚OZ公司五、泰富开发澳洲磁铁矿六、华东有色局控股非洲铜矿七、吉恩镍业收购加拿大皇家矿业八、四川汉龙集团收购澳钼铁矿股权

第三篇细分市场篇第九章我国煤矿资源勘探市场发展分析第一节煤矿资源勘探市场发展分析一、煤矿资源量及分布情况二、煤矿资源勘探现状分析三、煤炭资源开发开采条件四、煤炭资源开发利用分析五、煤矿开发利用市场前景第二节煤碳资源市场供需情况分析一、煤炭市场发展状况分析二、煤炭市场生产情况分析三、煤炭市场消费结构分析

第十章我国油气资源勘探市场发展分析第一节石油资源勘探市场发展分析一、石油资源量及分布情况二、石油资源勘探现状分析三、石油开采利用情况分析四、油田开发利用情况分析五、石油资源生产情况分析六、石油资源消费情况分析第二节天然气资源勘探市场发展分析一、天然气资源量及分布情况二、天然气资源勘探现状分析三、气田探明天然气储量分析四、天然气资源开发利用分析五、天然气资源生产情况分析六、天然气资源消费情况分析第三节煤层气资源勘探开采市场分析一、煤层气资源量及分布情况二、煤层气开发产业链分析三、煤层气资源勘探现状分析四、煤层气开发利用状况分析（一）煤层气开发利用的现状（二）煤层气开发利用的方式（三）煤层气开发利用的成果（四）煤层气开发利用市场前景五、煤层气资源市场供需情况分析（一）煤层气资源生产情况分析（二）煤层气资源需求情况分析（三）煤层气的输送与利用情况六、煤层气资源市场消费前景分析第四节页岩气资源勘探市场发展分析一、页岩气资源量及分布情况二、页岩气勘探开发情况分析三、页岩气资源生产情况分析四、页岩气资源消费情况分析五、页岩气探矿权招投标分析（一）第一轮探矿权招标情况（二）第二轮探矿权招标情况（三）第三轮探矿权招标情况

第十一章我国金属矿产勘探市场发展分析第一节铁矿资源勘探市场发展分析一、铁矿资源储量分布情况二、铁矿资源生产情况分析三、铁矿资源消费情况分析四、铁矿采选业的运行状况五、铁矿资源勘探现状分析六、铁矿资源勘探投入分析七、铁矿资源勘探区域分布第二节锰矿资源勘探市场发展分析一、锰矿资源分布情况分析二、锰矿资源储量探明情况三、锰矿资源开采利用情况四、锰矿资源市场供需情况五、锰矿资源勘探市场前景第

三节铬矿资源勘探市场发展分析一、铬矿资源分布情况分析二、铬矿资源储量探明情况三、铬矿资源开采利用情况四、铬矿资源供需情况分析五、铬矿资源勘探市场前景第四节铬矿资源勘探市场发展分析一、铬矿资源分布情况分析二、铬矿资源储量探明情况三、铬矿资源开采利用情况四、铬矿资源供需情况分析五、铬矿开采利用市场前景第五节铜矿资源勘探市场发展分析一、铜矿资源分布情况分析二、铜矿资源基本特征分析三、铜矿资源勘探状况分析四、铜矿采选业的运行状况五、铜矿资源开发利用分析六、铜矿资源生产情况分析七、铜矿资源消费情况分析第六节钛矿资源勘探市场发展分析一、钛矿资源分布情况分析二、钛矿资源勘探情况分析三、钛矿资源开发利用分析四、钛矿资源供需情况分析五、钛矿资源勘探市场前景第七节贵金属矿产勘探市场发展分析一、金矿资源勘探市场发展分析二、银矿资源勘探市场发展分析三、铂矿资源勘探市场发展分析第八节稀土金属矿勘探市场发展分析一、稀土金属矿分布情况分析二、稀土金属矿探明储量分析三、稀土金属矿开发利用情况四、稀土矿的开采量控制指标五、稀土矿资源生产情况分析六、稀土市场需求状况分析七、稀土市场价格情况分析第十二章我国非金属矿产勘探市场发展分析第一节盐矿资源勘探市场分析一、盐矿资源分布情况分析二、盐矿采选业运行状况分析三、盐矿资源勘探现状分析四、原盐资源生产情况分析第二节磷矿资源勘探市场分析一、磷矿资源分布情况分析二、磷矿资源探明储量分析三、磷矿开发利用情况分析四、磷矿市场生产情况分析五、磷矿资源勘探市场前景第三节硫铁矿勘探市场发展分析一、硫铁矿资源分布情况分析二、硫铁矿资源勘探情况分析三、硫铁矿资源开发利用分析四、硫铁矿资源生产情况分析第四节石墨资源勘探市场分析一、石墨资源分布情况分析二、石墨产业发展政策分析三、石墨资源勘探情况分析四、石墨资源开采利用情况五、石墨市场供需情况分析第十三章我国海洋矿产勘探市场发展分析第一节我国海洋矿产资源分布情况分析一、海洋矿产资源种类分析二、浅海矿产资源情况分析（一）大陆架油气（二）滨海砂矿（三）天然气水合物三、深海矿产资源情况分析（一）多金属结核矿（二）富钴结壳矿（三）多金属硫化物矿床（四）磷钙土矿四、深海矿产开发利用情况五、深海矿产资源勘探情况第二节我国海洋石油资源勘探市场分析一、海洋石油资源分布情况分析（一）渤海石油资源分布情况（二）东海石油资源分布情况（三）南海石油资源分布情况二、海洋石油资源勘探现状分析三、石油钻井平台建设情况分析四、海底石油资源开发情况分析五、海洋石油资源勘探前景分析第三节我国海洋天然气资源勘探市场分析一、海洋天然气资源分布情况二、海洋天然气资源探明情况三、海洋天然气资源开采情况四、海洋天然气资源勘探前景第四节我国滨海砂矿资源勘探市场分析一、滨海砂矿资源分布情况分析二、滨海砂矿资源探明情况分析三、滨海砂矿资源开采情况分析四、滨海砂矿资源勘探前景分析第五节我国海洋可燃冰资源勘探市场分析一、海洋可燃冰资源分布情况二、海洋可燃冰资源探明情况三、海洋可燃冰开采情况分析四、海洋可燃冰开发利用情况五、海洋可燃冰勘

探市场前景 第四篇区域市场及企业运营篇第十四章我国各省区矿产勘探行业区域市场运营分析 第十五章我国矿产勘探行业重点企业经营情况分析第一节我国石油天然气股份有限公司一、企业基本发展情况二、企业经营业务分析三、企业经营情况分析四、企业矿产生产情况五、企业地质勘查情况六、企业发展战略分析第二节我国石油化工股份有限公司第三节中海油田服务股份有限公司第四节我国石油化工集团公司第五节我国石油天然气集团公司第六节我国海洋石油总公司第七节陕西延长石油（集团）有限责任公司第八节中矿资源勘探股份有限公司第九节我国五矿集团公司第十节长沙中色矿产勘查有限公司第十一节中色地科矿产勘查股份有限公司第十二节北京中资环钻探有限公司第十三节陕西省地质矿产勘查开发总公司第十四节中冶集团武汉勘查研究院有限公司第十五节河南博奥地质勘查有限公司第十六节内蒙古地质勘查有限责任公司第十七节北京中地华安地质勘查有限公司第十八节河南豫中地质勘查工程公司第十九节中铁资源地质勘查有限公司第二十节江苏华东地质工程有限公司第二十一节烟台金山地质勘探有限公司第二十二节湖北省地质勘查基础工程公司第二十三节神华地质勘查有限责任公司第二十四节山东泰山地质勘查公司第二十五节金刚钻国际地质勘查有限公司 第五篇前景策略篇第十六章2022-2028年我国矿产勘探市场发展前景预测第一节2022-2028年我国矿产消费市场发展前景一、煤炭消费市场前景分析二、石油消费市场前景分析三、天然气消费市场前景分析四、煤层气消费市场前景分析五、铁矿消费市场前景分析第二节2022-2028年我国矿产勘探市场发展前景一、矿产勘探行业发展的驱动因素二、矿产勘探行业投资前景分析三、油气资源勘探市场投资前景四、铁矿资源勘探市场发展前景五、石油资源勘探市场发展前景六、天然气资源勘探市场发展前景七、页岩气资源勘探市场前景分析第三节2022-2028年我国矿产勘探市场前景预测一、煤矿资源探明需求预测分析二、石油资源探明需求预测分析三、天然气资源探明需求预测分析四、页岩气资源探明需求预测分析五、煤层气资源探明需求预测分析 第十七章2022-2028年我国矿产勘探行业投资风险及策略第一节“十三五”我国矿产勘探市场发展形势一、“十三五”我国矿产资源开发利用形势分析二、“十三五”我国矿产资源消费发展形势分析三、“十三五”我国矿产资源勘查开发面临挑战第二节2022-2028年我国矿产勘探市场进入壁垒一、市场准入资质壁垒二、客户资源壁垒三、经验壁垒四、资金壁垒五、技术壁垒第三节2022-2028年我国矿产勘探市场投资机会一、矿产勘探市场投资机会分析二、石油勘探市场投资机会分析三、天然气勘探市场投资机会分析四、煤层气勘探市场投资机会分析五、页岩气勘探市场投资机会分析第四节2022-2028年我国矿产勘探市场投资风险一、矿产勘探行业政策风险分析二、矿产勘探行业经济风险分析三、矿产勘探行业矿权投资风险四、矿产勘探行业市场竞争风险五、矿产勘探行业商业周期风险六、矿产勘探行业境外经营风险七、矿产勘探行业安全生产风险八、矿产勘探业人力开发不足风险第五节2022-2028年我国矿产勘探行业

投资策略一、矿产勘探行业投融资策略分析二、矿产勘查企业的融资方式分析（一）风险投资方式（二）债务融资方式（三）公开上市方式三、国外商业性矿产勘查投融资模式（一）勘查资本市场主导的投融资模式（二）以风险投资、私募股权为特征的模式（三）以合资协议等结构性融资为特征的模式（四）矿业领域权利金投融资模式（五）上下游产业链的投融资模式（六）政府财税支持的投融资模式（七）矿业债务融资的投融资模式四、国外矿产勘查投融资模式对我国借鉴五、矿产勘探企业融资渠道与选择分析（一）矿产勘探企业融资方法与渠道简析（二）利用股权融资谋划企业发展机遇（三）利用政府杠杆拓展企业融资渠道（四）适度债权融资配置自身资本结构（五）关注民间资本和外资的投资动向 第十八章我国矿产勘探企业IPO上市策略指导分析第一节矿产勘探企业境内IPO上市目的及条件（一）矿产勘探企业境内上市主要目的二、矿产勘探企业上市需满足的条件三、企业改制上市中的关键问题分析四、交易所对勘查公司上市的要求比较第二节矿产勘探企业IPO上市的相关准备一、企业该不该上市二、企业应何时上市三、企业应何地上市四、企业上市前准备第三节矿产勘探企业IPO上市的规划实施一、上市费用规划和团队组建二、尽职调查及问题解决方案三、改制重组需关注重点问题四、企业上市辅导及注意事项五、上市申报材料制作及要求六、网上路演推介及询价发行第四节矿产勘探企业IPO上市审核工作流程一、企业IPO上市基本审核流程二、企业IPO上市具体审核环节三、与发行审核流程相关的事项 部分图表目录：图表1矿产资源勘查主要指标图表2矿产地质环境和矿区土地复垦主要指标图表3矿产资源开发利用主要指标图表4矿产勘探行业的产业链简图图表5矿产勘查工程技术服务与矿业开发的关系图图表6世界矿产资源分布图图表72015-2019年全球主要金属矿产资源产量统计图表82015-2019年全球主要能源矿产资源产量统计图表9矿产资源单位GDP消耗的倒U型模式和人均消费的S型模式图表102015-2019全球主要矿产资源消费量统计图表112015-2019年全球和欧佩克石油储量统计图表122019年全球石油储存量统计图表13全球石油储存量分布图图表142015-2019年世界天然气储量统计图表152019年世界天然气储量分区域统计图表162019年全球天然气储存量分布图图表172019年世界煤炭探明储量分区域统计图表182019年全球煤炭探明储量分布图图表192015-2019年美国主要矿产资源产量图表20美国煤炭探明储量分布更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202201/265307.html>