

中国地质勘查行业十四五规划分析及投资风险评估报告2023-2030年

产品名称	中国地质勘查行业十四五规划分析及投资风险评估报告2023-2030年
公司名称	鸿晟信合研究网
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)
联系电话	18513627985 18513627985

产品详情

中国地质勘查行业十四五规划分析及投资风险评估报告2023-2030年

【全新修订】：2023年11月

【出版机构】：中赢信合研究网

【内容部分有删减·详细可参中赢信合研究网出版完整信息！】

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：何晶晶 顾佳

免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员

章 全球地质勘查行业发展分析

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

1、管理体制的分类

2、国际主要管理模式

二、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（AusIMM）

三、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

四、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

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

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

第四节 全球矿产资源勘查形势分析

一、全球矿产资源勘查投资分析

二、全球矿产资源勘查投资结构

三、全球矿产资源矿业活动分析

四、全球矿产资源并购融资分析

五、非燃料固体矿种资源勘查预算分析

六、不同区域资源勘查投资分析

第二章 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、矿产资源储量及新增探明储量

1、矿产资源储量分析

2、新增资源储量分析

二、中国加大地质勘查投入的必要性分析

第二节 中国地质勘探行业发展环境分析

一、地质勘探行业经济环境

1、GDP增长状况

2、财政收支状况

二、地质勘探行业政策环境

三、地质勘探行业技术环境

四、地质勘探行业发展环境分析总结

第三节 中国地质勘查行业发展现状分析

一、矿产勘查投入资金情况

1、矿产勘查投入资金规模

2、矿产勘查投入资金来源

3、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

- 1、地质勘查单位数量规模
- 2、地质勘查单位区域分布
- 3、地质勘查单位职工规模
- 4、地质勘查行业收入规模
- 5、地质勘查行业zizhi构成
- 6、地质工程行业竞争格局

第四节 中国国土资源大调查成果

- 一、新增矿产地分析
- 二、新增资源储量分析
- 三、大新增资源基地初显雏形

第五节 中国地质找矿成果

第六节 中国地勘行业的发展瓶颈分析

- 一、体制瓶颈
- 二、市场瓶颈
- 三、管理瓶颈
- 四、资金瓶颈

第七节 中国地勘单位在转制过程中存在的问题与对策建议

一、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

二、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

第三章 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、一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

二、三位一体的新合作模式

第二节 中国固体矿产勘查行业营销模式和业务开拓方式

一、主要营销方式

1、打造地质技术服务

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

二、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、提升水平满足新的客户需求

第三节 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

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

第四节 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

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”

(1) “PPP模式”的诞生

(2) “PPP模式”的主要特点

(3) “PPP模式”的意义

三、中国地质找矿的新思路

第四章 中国固体矿产勘查“走出去”发展潜力分析

第一节 中国矿产资源勘查“走出去”发展历程

一、中国矿产勘查“走出去”的支持政策

二、中国固体矿产勘查“走出去”发展状况分析

1、中国固体矿产勘查“走出去”市场规模

2、中国固体矿产勘查“走出去”的竞争格局

第二节 中国地质勘查企业海外市场开拓策略

一、资本利用策略

二、国际合作策略

三、海外市场进入路径选择

第三节 日本海外矿产资源开发的经验借鉴

一、日本支持海外矿产资源开发的法律、政策

二、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

(1) 两国关系构筑阶段

(2) 草根勘查阶段

(3) 详细勘查阶段

(4) 矿山周边的基础设施调查和完善阶段

(5) 矿产资源开发阶段

(6) 生产加工阶段

(7) 与资源国的产业及其它事业合作阶段

3、金融支援

4、保险支援

5、税收支援

三、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

四、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

第四节 中国固体矿产勘查“走出去”的前景预测

- 一、“走出去”面临的机遇与挑战
- 二、“走出去”的发展对策

第五章 世界主要国家或地区矿业投资环境评价

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
 - 1、弗雷泽研究所矿业投资环境评价概述
 - 2、政策潜力指数评价
 - 3、投资吸引力指数评价
 - 4、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
 - 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
- 二、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

三、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

四、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

五、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

六、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

第六章 中国重点区域地质勘查行业发展状况分析

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》

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

1、新疆地质勘查投入情况

2、新疆地质勘查成果分析

3、新疆地质勘查实物工作量情况

4、新疆矿业权市场运行情况

5、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

1、项目实施背景分析

2、项目资金投入情况

3、不同技术研究专题设置情况

4、项目实施成果分析

5、国家305项目“十四五”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》

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

- 1、内蒙古地质勘查投入情况
- 2、内蒙古地质矿产勘查成果分析
- 3、内蒙古地质勘查实物工作量情况
- 4、内蒙古矿业权市场运行情况
- 5、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》
- 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
 - 1、山西省地质勘查投入情况
 - 2、山西省地质矿产勘查成果分析
 - 3、山西省地质勘查实物工作量情况
 - 4、山西省矿业权市场运行情况
 - 5、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》
- 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
 - 1、云南省地质勘查投入情况
 - 2、云南省地质矿产勘查成果分析
 - 3、云南省地质勘查实物工作量情况

4、云南省矿业权市场运行情况

5、云南省地质勘查企业数量情况

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》

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

1、陕西省地质勘查投入情况

2、陕西省地质矿产勘查成果分析

3、陕西省地质勘查实物工作量情况

4、陕西省矿业权市场运行情况

5、陕西省地质勘查企业数量情况

第七章 地质勘查行业企业发展个案分析

第一节 中国冶金地质总局

一、单位基本情况分析

二、单位业务范围与经营zizhi

三、单位地质理论和技术进展

四、单位经营情况分析

五、单位竞争优势分析

六、单位发展动向分析

第二节 有色金属矿产地质调查中心

一、单位基本情况分析

二、单位业务范围与经营zizhi

三、单位地质理论和技术进展

四、单位经营情况分析

五、单位竞争优势分析

六、单位发展动向分析

第三节 中国煤炭地质总局

一、单位基本情况分析

二、单位业务范围与经营zizhi

三、单位地质理论和技术进展

四、单位经营情况分析

五、单位竞争优势分析

六、单位发展动向分析

第四节 中材地质工程勘查研究院有限公司

一、单位基本情况分析

二、单位业务范围与经营zizhi

三、单位地质理论和技术进展

四、单位经营情况分析

五、单位竞争优势分析

六、单位发展动向分析

第五节 中化地质矿山总局

一、单位基本情况分析

二、单位业务范围与经营zizhi

三、单位地质理论和技术进展

四、单位经营情况分析

五、单位竞争优势分析

六、单位发展动向分析

第六节 江苏省有色金属华东地质勘查局

一、单位基本情况分析

二、单位业务范围与经营zizhi

三、单位地质理论和技术进展

四、单位经营情况分析

五、单位竞争优势分析

六、单位发展动向分析

第七节 天津华北地质勘查局

一、单位基本情况分析

二、单位业务范围与经营zizhi

三、单位地质理论和技术进展

四、单位经营情况分析

五、单位竞争优势分析

六、单位发展动向分析

第八节 西北有色地质勘查局

一、单位基本情况分析

二、单位业务范围与经营zizhi

三、单位地质理论和技术进展

四、单位经营情况分析

五、单位竞争优势分析

六、单位发展动向分析

第九节 河南省地质矿产勘查开发局

一、单位基本情况分析

二、单位业务范围与经营zizhi

三、单位地质理论和技术进展

四、单位经营情况分析

五、单位竞争优势分析

六、单位发展动向分析

第十节 江西有色地质勘查局

- 一、单位基本情况分析
- 二、单位业务范围与经营zizhi
- 三、单位地质理论和技术进展
- 四、单位经营情况分析
- 五、单位竞争优势分析
- 六、单位发展动向分析

第十一节 广东省地质局

- 一、单位基本情况分析
- 二、单位业务范围与经营zizhi
- 三、单位地质理论和技术进展
- 四、单位经营情况分析
- 五、单位竞争优势分析
- 六、单位发展动向分析

第十二节 山西省地质勘查局

- 一、单位基本情况分析
- 二、单位业务范围与经营zizhi
- 三、单位地质理论和技术进展
- 四、单位经营情况分析
- 五、单位竞争优势分析
- 六、单位发展动向分析

第十三节 湖南省地质院

- 一、单位基本情况分析
- 二、单位业务范围与经营zizhi
- 三、单位地质理论和技术进展
- 四、单位经营情况分析

五、单位竞争优势分析

六、单位发展动向分析

第十四节 内蒙古地质矿产(集团)有限责任公司

一、企业发展简况分析

二、企业主营业务分析

三、企业经营情况分析

四、企业技术水平分析

五、企业竞争优势分析

六、企业发展动向分析

第十五节 中矿资源集团股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业主营业务分析

三、企业经营情况分析

四、企业主要财务zhibiao

五、企业成长能力分析

六、企业盈利能力分析

七、企业运营能力分析

八、企业偿债能力分析

九、企业竞争优势分析

十、企业发展战略分析

第十六节 中色地科矿产勘查股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业主营业务分析

三、企业经营情况分析

四、企业技术水平分析

五、企业竞争优势分析

六、企业发展动向分析

第十七节 中南冶勘资源环境工程有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业主营业务分析

三、企业经营情况分析

四、企业技术水平分析

五、企业竞争优势分析

六、企业发展动向分析

第十八节 广东省地质建设工程集团公司

一、企业发展简况分析

二、企业主营业务分析

三、企业经营情况分析

四、企业技术水平分析

五、企业竞争优势分析

六、企业发展动向分析

第十九节 辽宁省地质勘探矿业集团有限责任公司

一、企业发展简况分析

二、企业主营业务分析

三、企业经营情况分析

四、企业技术水平分析

五、企业竞争优势分析

六、企业发展动向分析

第二十节 陕西地矿集团有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业主营业务分析

三、企业经营情况分析

四、企业技术水平分析

五、企业竞争优势分析

六、企业发展动向分析

第八章 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

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

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)

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

三、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

四、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

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

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

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

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

三、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

第五节 国际矿产勘查的投资风险分析

一、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

二、市场风险

- 1、经济周期的影响
- 2、市场发达程度的制约

三、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

第九章 地质勘查行业投资战略规划与建议

第一节 地质勘查行业发展前景分析

一、中国地质勘查行业发展趋势分析

- 1、地质勘查总投入下降
- 2、投资结构不断调整
- 3、投资热点矿种分化
- 4、西部投入优势明显
- 5、钻探工作量不断减少

二、中国地质勘查行业发展前景预测

第二节 中国地质勘查行业投资特性分析

一、中国地质勘查行业投资风险分析

- 1、中国地质勘查行业政策风险分析
- 2、中国地质勘查行业市场波动风险

3、中国地质勘查行业技术风险分析

4、中国地质勘查行业人才风险分析

5、中国地质勘查行业其他投资风险

二、中国地质勘查行业盈利模式分析

1、获取矿业权zhuangrang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

第三节 中国地质勘查行业投资机会与建议

一、中国地质勘查行业投资热点分析

二、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

三、中赢信合关于地质勘查行业的投资建议

图表目录

图表：地质勘查的分类及主要内容

图表：各国从事矿产勘查的组织管理体制

图表：2019-2023年全球地质勘查投入及同比增长情况

图表：全球勘查投入按区域分布

图表：我国主要矿产查明资源储量

图表：我国主要矿产勘查新增查明资源储量

图表：2019-2023年我国一次能源生产量与消费量情况

图表：2019-2023年我国石油生产量与消费量情况

图表：我国主要矿产产量及增速

图表：2019-2023年中国国内生产总值及其增长速度

图表：2019-2023年中国财政收支情况

图表：2019-2023年我国地质勘探行业相关政策

图表：2019-2023年全国地质勘查投入资金

图表：2019-2023年全国非油气矿产勘查投入资金

图表：全国非油气矿产勘查投入资金来源

图表：主要矿类占矿产勘查投入比重

图表：各省（区、市）矿产勘查投入示意图

图表：中国地质勘查主体

图表：2019-2023年我国地质勘查zizhi单位数量

图表：我国地质勘查zizhi单位数量结构

图表：我国地质勘查zizhi单位区域分布

图表：我国地质勘查单位在职人员数量

图表：我国地质调查项目人员数量结构

图表：2019-2023年我国地质勘查单位总收入情况

图表：我国地质勘查单位收入结构

图表：2019-2023年我国地质勘查单位为甲级的单位数量

图表：全国地质勘查单位zizhi级别构成

图表：全国地勘单位地勘业收入构成

图表：2019-2023年中国主要金属矿种新增查明资源储量

图表：三种合作模式的对比分析

图表：施工项目的成本控制对象

图表：项目成本管理过程图

图表：项目各阶段的成本管理内容

图表：挣得值法的三个基本参数

图表：挣得值法的四个评价zhibiao

图表：项目预测的完成成本的计算方法

图表：挣得值法成本控制的系统流程图

图表：挣得值法成本控制系统模型图

图表：计划工作量的预算成本BCWS曲线的建立步骤

图表：已完工作量的预算成本BCWP曲线的建立步骤

图表：项目预算成本、实际成本、挣得值曲线图

图表：近年我国地质勘探行业“走出去”支持政策

图表：中国“走出去”固体矿产勘查技术服务市场规模

图表：中国固体矿产资源勘查“走出去”竞争格局

图表：投资环境评价标准

图表：矿业投资环境评价zhibiao体系构建

图表：世界主要国家矿业投资环境之政策潜力评价

图表：世界主要国家或地区政策潜力得分

图表：世界主要国家或地区投资吸引力指数评价

图表：世界主要国家或地区矿产潜力指数评价

图表：秘鲁主要矿产储量

图表：新疆促进地勘单位改革发展的政策重点

图表：新疆促进地勘单位改革发展的政策重点

图表：新疆矿产资源开发情况

图表：新疆矿产资源利用情况

图表：新疆地质勘查投入情况

图表：新疆地质勘查成果

图表：新疆地质勘查总收入构成

图表：新疆地质勘查实物工作量情况

图表：新疆矿产资源探矿权

图表：新疆矿产资源采矿权

图表：新疆地质勘查企业情况

图表：国家305项目遥感技术研究专题设置情况

图表：国家305项目地球物理技术研究专题设置情况

图表：国家305项目地球化学技术研究专题设置情况

图表：国家305项目信息技术研究专题设置情况

图表：内蒙古促进地勘单位改革发展的政策重点

图表：内蒙古矿产资源开发情况

图表：内蒙古矿产资源利用情况

图表：内蒙古地质勘查投入情况

图表：内蒙古地质勘查成果

图表：内蒙古地质勘查总收入构成

图表：内蒙古地质勘查实物工作量情况

图表：内蒙古矿产资源探矿权

图表：内蒙古矿产资源采矿权

图表：内蒙古地质勘查企业情况

图表：山西主要矿产资源储量及分布情况

图表：山西省矿产资源开发情况

图表：山西省矿产资源利用情况

图表：山西地质勘查投入情况

图表：山西地质勘查成果

图表：山西地质勘查总收入构成

图表：山西省地质勘查实物工作量情况

图表：山西矿产资源探矿权

图表：山西矿产资源采矿权

图表：山西地质勘查企业情况

图表：《云南省矿产资源总体规划》主要目标

图表：云南省主要矿种的分布情况

图表：云南省矿产资源开发情况

图表：云南省矿产资源利用情况

图表：云南地质勘查投入情况

图表：云南地质勘查成果

图表：云南地质勘查总收入构成

图表：云南省地质勘查实物工作量情况

图表：云南矿产资源探矿权

图表：云南矿产资源采矿权

图表：云南地质勘查企业情况

图表：中矿资源集团股份有限公司经营收入

图表：中矿资源集团股份有限公司资产负债表

图表：中矿资源集团股份有限公司利润表

图表：中矿资源集团股份有限公司现金流量表

图表：中矿资源集团股份有限公司成长能力

图表：中矿资源集团股份有限公司盈利能力

图表：中矿资源集团股份有限公司运营能力

图表：中矿资源集团股份有限公司偿债能力

略...