

2024-2030年中国地质勘查行业市场运营态势及发展趋向研判报告

报告大纲

智研咨询

www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国地质勘查行业市场运营态势及发展趋向研判报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/1176333.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

在当下高度信息化的社会背景下，精准的数据分析与深入的行业研究已成为企业战略规划、市场拓展以及投资决策不可或缺的指南针。智研咨询研究团队经过长期的市场调研与数据分析，重磅推出《2024-2030年中国地质勘查行业市场运营态势及发展趋向研判报告》，以期为业界提供一份高质量、专业化的行业分析。

本研究报告基于智研团队对地质勘察行业的深刻理解与精准把握，通过采集全球范围内的行业数据，运用先进的数据分析模型，对行业的过去、现在与未来进行了全面、系统的剖析。深入挖掘了各个细分市场的运行规律，对市场容量、增长速度、竞争格局以及盈利模式等关键指标进行了详尽的量化分析与质性解读。

报告内容不仅涵盖了宏观经济的走势分析、产业政策的深度解读，还包括了买方行为的细致刻画、技术创新的趋势预测。我们综合运用了定量分析与定性访谈等多种研究方法，力求在确保数据精确性的同时，也能捕捉到市场动态中的微妙变化。

此外，我们还特别关注了全球范围内的行业领先企业，通过对比分析它们的经营策略、市场布局以及创新能力，为业界读者提供了宝贵的行业洞察与经营启示。

作为业内知名的研究机构，智研研究团队深知高质量的研究报告对于企业决策的重要性。因此，在编撰本报告的过程中，我们始终坚持科学、严谨的研究态度，力求通过详实的数据、深入的分析以及研判性的观点，为读者提供一份真正有价值的行业指南。

地质勘查是地质勘查工作的简称，指的是根据经济建设、国防建设和科学技术发展的需要，对一定地区内的岩石、地层构造、矿产、地下水、地貌等地质情况进行重点有所不同的调查研究工作。随着社会经济的不断发展，地质勘查的社会功能正在发生变化，研究领域不断拓宽，活动的重点正由矿产和能源转向环境问题，例如土壤、水、对正常和有毒或放射性废物安全地点的界定、气候变化的地学因素、二氧化碳的地下存储或者模拟未来气候发展的地学信息。领域的拓宽实际上是需求驱动的结果，这也使得地学向大地学、大资源、大环境、大市场方向发展，不断扩展多学科交叉研究领域或问题，发展多学科交叉的技术方法，营造多部门合作或协作的氛围。

改革开放以来，我国经济高速发展，对矿产资源需求旺盛，地质勘查投入持续增长。但近年来，经济发展放缓，矿业及地质勘探投资明显下滑，对地质勘查行业未来发展带来很大影响。近年来，中国政府高度重视地质勘探工作，出台了一系列政策文件以支持行业的发展。例如，《国务院关于加强地质工作的决定》、《关于促进地质勘查行业高质量发展的指导意见》等，这些政策为地质勘探行业提供了明确的发展方向和有力的政策保障。随着自然资源管理体制的重大变化，地质工作从传统领域向新领域转型升级。地勘单位分类改革和“事企分离改革”的推进，使得地质勘探行业更加适应市场经济的发展需求。然而，部分省份的地勘单位改革尚不彻底，同质化竞争问题依然存在，需要进一步深化改革。

随着中国经济由高速增长阶段转向高质量发展阶段，对矿产资源的需求持续增长，尤其是新

兴战略性矿产资源需求旺盛。这为地质勘探行业提供了广阔的发展空间。随着生态文明建设的推进，地质勘探行业在服务领域上不断拓展，从传统的矿产资源勘探向环境地质调查、地下水探测、地质灾害评估等领域延伸。这既满足了社会对高质量地质数据和信息的需求，也促进了地质勘探行业的多元化发展。数据显示，2023年，全国地质勘查投入1105亿元。其中，油气地勘投入904.3亿元；非油气地勘投入200.7亿元。

地质勘查行业产业链上游主要为相关设备制造供应环节，这些产业集中度较低，市场化程度高，市场供应充足，对地质勘查行业影响不大；行业下游应用行业广泛，包括能源、建筑、矿业、农业、环保等多个领域。例如，在能源行业，地质勘查可以用于寻找石油、天然气和煤炭等化石燃料；在建筑行业，地质勘查可以用于评估地基的稳定性和选择合适的建筑材料；在矿业行业，地质勘查是发现和开采矿产资源的基础；在农业行业，地质勘查可以用于寻找和开发新的农田和水源；在环保行业，地质勘查可以用于评估和管理地质灾害风险，以及保护和恢复生态环境。

目前，我国地质勘查行业的竞争形式多样，以价格竞争、质量竞争、技术竞争为主，各大企业在价格竞争方面不断推出更加优惠的价格，以提升市场占有率。在质量竞争方面，企业积极投入技术研发，提升服务质量，提高服务水平，以满足市场需求；在技术竞争方面，企业不断推广新技术、新产品，以增强自身竞争力。

总体来看，我国地质勘察行业参与主体可分为国家级企业、省市地方级企业及其他企业三类。国家级企业因其地质资源、技术、设备等优势而处于优势地位，代表单位有中国冶金地质总局、有色金属矿产地质调查中心、中国煤炭地质总局等；其他企业虽然在规模、技术等方面处于劣势，但其具有快速反应能力，可以更快速的把握市场机遇，在政策支持、经济环境及技术发展等因素的影响下也在逐步发展壮大，有着不小的发展空间。

我们坚信，《2024-2030年中国地质勘查行业市场运营态势及发展趋向研判报告》将成为您洞悉市场动态、把握行业趋势的重要工具。无论您是企业决策者、市场分析师还是相关主管部门，本报告都将为您提供宝贵的信息支持与决策依据，助力您在复杂多变的市场环境中稳健前行。

报告目录：

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资分析

1.4.2 全球油气勘查投资现状

1.4.3 全球矿产资源矿业活动分析

1.4.4 全球矿产资源并购融资分析

1.4.5 全球矿产资源勘查进展

1.4.6 不同区域资源勘查投资分析

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) 矿产资源储量分析
- (2) 新增资源储量分析

- 2.1.2 中国加大地质勘查投入的必要性分析
- 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
 - 2.4.6 年最新进展
- 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

2.5.6 年最新进展

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

2.6.6 年最新进展

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 观念瓶颈

2.7.4 管理瓶颈

2.7.5 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的分析

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”

- 1) “PPP模式”的诞生
- 2) “PPP模式”的主要特点
- 3) “PPP模式”的意义

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”市场规模
- (2) 中国地质勘查“走出去”的竞争格局

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

4.2.2 国际合作策略

4.2.3 海外市场进入路径选择

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

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

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

4.4.2 “走出去”的发展对策

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

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) 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

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

5.2.2 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 新疆地质勘查行业监管体制

6.1.2 新疆地质勘查行业政策汇总及解读

6.1.3 新疆矿产资源储量与分布情况

6.1.4 新疆矿产资源开发利用情况

6.1.5 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) 新疆地质勘查项目实施情况

(3) 新疆地质勘察许可证数量

6.1.6 新疆矿产勘查重点项目分析

(1) 项目实施背景分析

(2) 项目资金投入情况

(3) 项目实施成果及最新进展

6.2 内蒙古

6.2.1 内蒙古地质勘查行业监管体制

6.2.2 内蒙古地质勘查行业政策汇总及解读

6.2.3 内蒙古矿产资源储量与分布情况

6.2.4 内蒙古矿产资源开发利用情况

6.2.5 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实施情况

(3) 内蒙古地质勘察许可证数量

6.2.6 内蒙古矿产勘查重点项目分析

(1) 项目实施背景分析

(2) 项目资金投入情况

(3) 项目实施成果及最新进展

6.3 山西省

6.3.1 山西省地质勘查行业监管体制

6.3.2 山西省地质勘查行业政策汇总及解读

6.3.3 山西省矿产资源储量与分布情况

6.3.4 山西省矿产资源开发利用情况

6.3.5 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实施情况

(3) 山西省地质勘察许可证数量

6.3.6 山西省矿产勘查重点项目分析

(1) 项目实施背景分析

(2) 项目资金投入情况

(3) 项目实施成果及最新进展

6.4 云南省

6.4.1 云南省地质勘查行业监管体制

6.4.2 云南省地质勘查行业政策汇总及解读

6.4.3 云南省矿产资源储量与分布情况

6.4.4 云南省矿产资源开发利用情况

6.4.5 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) 云南省地质勘查项目实施情况

(3) 云南省地质勘察许可证数量

6.4.6 云南省矿产勘查重点项目分析

(1) 项目实施背景分析

(2) 项目资金投入情况

(3) 项目实施成果及最新进展

6.5 陕西省

6.5.1 陕西省地质勘查行业监管体制

6.5.2 陕西省地质勘查行业政策汇总及解读

6.5.3 陕西省矿产资源储量与分布情况

6.5.4 陕西省矿产资源开发利用情况

6.5.5 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实施情况

(3) 陕西省地质勘察许可证数量

6.5.6 陕西省矿产勘查重点项目分析

- (1) 项目实施背景分析
- (2) 项目资金投入情况
- (3) 项目实施成果及最新进展

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 希尔威金属矿业有限公司

- (1) 公司发展概况
- (2) 公司经营情况分析
- (3) 公司在华勘探项目实例
- (4) 公司优势分析与经验借鉴

7.1.2 巴西淡水河谷公司

- (1) 公司发展概况
- (2) 公司经营情况分析
- (3) 公司在华勘探项目实例
- (4) 公司优势分析与经验借鉴

7.1.3 力拓集团

- (1) 公司发展概况
- (2) 公司经营情况分析
- (3) 公司在华勘探项目实例
- (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) 公司在华勘探项目实例
- (4) 公司优势分析与经验借鉴

7.1.5 澳大利亚必和必拓公司

- (1) 公司发展概况
- (2) 公司经营情况分析
- (3) 公司在华勘探项目实例
- (4) 公司优势分析与经验借鉴

7.2 中央管理的地勘单位经营情况分析

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) 单位人力资源现状
- (5) 单位经营现状分析

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

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

7.2.4 中材地质工程勘查研究院

- (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

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

7.3 属地化管理的地勘单位经营情况分析

7.3.1 湖北省地质局

- (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) 单位经营现状与发展规划
- (5) 单位承接国内项目情况与找矿成果

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) 单位地质理论和技术进展分析
- (4) 单位经营现状与发展规划
- (5) 单位承接国内项目情况与找矿成果

7.3.3 西北有色地质矿业集团有限公司

- (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进展分析
- (4) 单位经营现状与发展规划
- (5) 单位承接国内项目情况与找矿成果

7.3.4 山西省地质勘查局

- (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) 单位经营现状与发展规划
- (5) 单位承接国内项目情况与找矿成果

7.3.5 江西省地质局

- (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) 单位经营现状与发展规划
- (5) 单位承接国内项目情况与找矿成果

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) 公司简况与组织结构
- (2) 公司业务范围与经营资质
- (3) 公司地质理论和技术进展情况
- (4) 公司拥有设备情况
- (5) 公司竞争优势分析

7.4.2 中色地科矿产勘查股份有限公司

- (1) 公司简况与组织结构
- (2) 公司业务范围与经营资质
- (3) 公司地质理论和技术进展情况

- (4) 公司拥有设备情况
 - (5) 公司竞争优劣势分析
 - 7.4.3 山东金山地质勘探股份有限公司
 - (1) 公司简况与组织结构
 - (2) 公司业务范围与经营资质
 - (3) 公司地质理论和技术进展情况
 - (4) 公司拥有设备情况
 - (5) 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) 公司地质理论和技术进展情况
 - (4) 公司拥有设备情况
 - (5) 公司竞争优劣势分析
 - 7.4.5 山东龙元地质工程有限公司
 - (1) 公司简况与组织结构
 - (2) 公司业务范围与经营资质
 - (3) 公司地质理论和技术进展情况
 - (4) 公司拥有设备情况
 - (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
 - (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 中矿资源勘探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

(1) 地质勘查总投入回暖

(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

9.1.2 中国地质勘查行业发展前景预测

9.2 中国地质勘查行业投资特性分析

9.2.1 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
- 9.2.2 中国地质勘查行业盈利模式分析
 - (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
 - 9.3.3 地质勘查行业的投资建议

图表目录：部分

图表1：地质勘查分类

图表2：市场经济条件下的勘查主体系列

图表3：矿业权的一般流转方式

图表4：2016-2023年全球矿业公司有色金属勘查预算情况

图表5：全球油服行业发展历程

图表6：2014-2023年全球油田服务市场规模走势图

图表7：2014-2023年全球油田服务细分市场规模走势图

图表8：2001-2023年全球矿业公司并购变化趋势

图表9：2023年全球主要金属矿产探明储量统计表

图表10：2022年中国主要能源矿产储量

图表11：2022年中国主要能源矿产储量地区分布

图表12：2022年中国主要金属矿产储量

图表13：2022年中国主要金属矿产储量地区分布

图表14：2022年中国主要非金属矿产储量

图表15：2022年中国主要非金属矿产储量地区分布

图表16：2016-2023年中国GDP发展运行情况

图表17：行业主管部门主要职能

图表18：行业主要相关法律法规

图表19：中国矿产勘探行业相关政策

图表20：我国矿产资源行业相关政策

更多图表目录见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1176333.html>