

2024-2030年中国地质勘查行业发展运行现状及投资战略规划报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2024-2030年中国地质勘查行业发展运行现状及投资战略规划报告》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.huaon.com/channel/other/964167.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

《2024-2030年中国地质勘查行业发展运行现状及投资战略规划报告》由华经产业研究院研究团队精心研究编制，对地质勘查行业发展环境、市场运行现状进行了具体分析，还重点分析了行业竞争格局、重点企业的经营现状，结合地质勘查行业的发展轨迹和实践经验，对未来几年行业的发展趋向进行了专业的预判；为企业、科研、投资机构等单位投资决策、战略规划、产业研究提供重要参考。

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家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：

第一章 地质勘查行业简介

1.1 地质勘查行业定义与主要技术手段

1.1.1 地质勘查行业定义

1.1.2 报告范围界定

1.1.3 地质勘查的主要技术手段

(1) 地球物理勘查

(2) 地球化学勘查

(3) 航空地质分析

(4) 遥感地质分析

(5) 地质钻(坑)探

1.2 地质勘查的特点分析

1.2.1 矿产勘查具有高风险

1.2.2 矿产勘查投入高、周期性长

1.2.3 矿产勘查具有高回报

1.3 地质勘查的阶段划分

1.3.1 国外对矿产勘查的阶段划分

1.3.2 中国矿产勘查的阶段划分

1.4 地质勘查业与下游产业间的关系

第二章 国际地质勘查行业发展情况分析

2.1 国外地质勘查行业的管理体制及组织运作模式

2.1.1 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

2.1.2 国外主要的地质勘查行业协会

- (1) 加拿大勘探开发者协会
- (2) 澳大利亚矿业冶金协会

2.1.3 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

2.1.4 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

2.2 国外矿业权市场管理制度与勘探协议

2.2.1 国外矿业权的流转方式

2.2.2 国外矿业权的管理制度

2.2.3 国外勘探协议

2.3 全球矿产资源勘查形势分析

2.3.1 全球矿产资源储量价值与分布情况

2.3.2 全球矿产资源勘查形势分析

2.3.3 全球主要勘查矿种投入情况

2.4 国外勘查技术进展及其应用

2.4.1 遥感技术

2.4.2 地球物探技术

2.4.3 地球化探技术

2.4.4 地质钻探技术

2.4.5 信息技术及计算机处理

第三章 中国地质勘查行业发展环境分析

3.1 宏观经济环境分析

3.1.1 国际宏观经济环境分析

- (1) 国际宏观经济运行现状
- (2) 国际宏观经济发展预测

3.1.2 国内宏观经济环境分析

- (1) 国民经济运行现状

- (2) 国民经济发展预测
- 3.2 政策环境分析
 - 3.2.1 相关政策法规
 - 3.2.2 国家及行业标准
- 3.3 中国地质勘查行业管理体制变革历程
 - 3.3.1 国有地勘单位改革路径
 - 3.3.2 改革探索阶段
 - 3.3.3 改革方案酝酿阶段
 - 3.3.4 改革政策出阶段
 - 3.3.5 改革付诸实施阶段
- 3.4 中国固体矿产地质勘查行业发展规划
 - 3.4.1 《全国矿产资源规划》
 - 3.4.2 《国土资源调查评价“十四五”规划》
 - 3.4.3 《全国地质找矿358行动纲要》
 - (1) 总体目标
 - (2) 阶段目标
 - (3) 主要实物工作量目标及经费概算
 - (4) 重点成矿区带基础地质分析
 - (5) 重要矿种勘查目标
- 3.5 行业环境分析
 - 3.5.1 全球矿业发展形势
 - (1) 主要矿产品供需形势
 - (2) 全球矿业并购形势
 - (3) 矿业投资环境变化形势
 - 3.5.2 中国矿业发展形势与预测
 - (1) 中国主要矿产品供需形势
 - (2) 中国矿业发展形势预测

第四章 中国地质勘查行业发展情况分析

- 4.1 中国地质勘查行业发展背景分析
 - 4.1.1 中国矿产资源储量及分布情况
 - 4.1.2 中国加大地质勘查投入的必要性分析
- 4.2 中国地质勘查行业发展现状分析
 - 4.2.1 中国矿产勘查投入资金情况
 - 4.2.2 中国地质勘查主体分析

- 4.2.3 中国地质勘查行业运行情况分析
- 4.3 2019-2023年中国国土资源大调查成果
- 4.4 2019-2023年中国十大地质找矿成果
- 4.5 中国地勘技术进展及其应用
 - 4.5.1 地面、地下物探技术
 - 4.5.2 航空物探技术
 - 4.5.3 地球化探技术
 - 4.5.4 地质遥感技术
 - 4.5.5 地质钻探技术
- 4.6 中国地勘行业存在的主要问题分析

第五章 中国固体矿产勘查行业经营模式和找矿模式分析

- 5.1 商业性地质勘查项目的合作模式分析
 - 5.1.1 三种典型合作模式的比较分析
 - 5.1.2 三位一体的新合作模式
- 5.2 中国地质勘查行业盈利模式分析
 - 5.2.1 获取矿业权转让收益的盈利模式
 - 5.2.2 提供地质技术服务的盈利模式
 - 5.2.3 向下游延伸——进行矿业开发
- 5.3 我国地质勘查行业发展最新动态
- 5.4 中国地质勘查项目成本管理模式的分析
 - 5.4.1 成本控制的对象
 - 5.4.2 项目成本管理目标和管理过程
 - 5.4.3 项目各阶段的成本管理
 - 5.4.4 挣得值法的运用
- 5.5 中国地质找矿模式分析
 - 5.5.1 中国地质找矿的传统模式
 - 5.5.2 中国地质找矿的新模式分析
 - 5.5.3 中国地质找矿的新思路

第六章 中国固体矿产勘查“走出去”发展潜力分析

- 6.1 中国矿产资源勘查“走出去”发展历程
 - 6.1.1 中国矿产勘查“走出去”的支持政策
 - 6.1.2 中国固体矿产勘查“走出去”发展状况分析
- 6.2 中国地质勘查企业海外市场开拓策略

6.3 日本海外矿产资源开发的经验借鉴

6.3.1 日本支持海外矿产资源开发的法律、政策

6.3.2 日本海外矿产资源开发的支援体系

6.3.3 日本海外矿产资源投资与开发的特点

6.3.4 日本海外矿产资源开发的启示

6.4 中国固体矿产勘查“走出去”的前景预测

6.4.1 “走出去”面临的机遇与挑战

6.4.2 “走出去”的发展对策

第七章 世界主要国家或地区矿业投资环境评价

7.1 世界主要国家或地区矿业投资环境的定量评价

7.1.1 海外矿业投资环境评价方法

7.1.2 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) 现行法规和土地限制条件下的矿产潜力指数评价

7.2 世界主要国家或地区矿业投资环境的定性评价

7.2.1 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

7.2.2 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

7.2.3 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

7.2.4 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

7.2.5 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

7.2.6 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

第八章 中国重点区域地质勘查行业发展状况分析

8.1 新疆

8.1.1 新疆促进地勘单位改革发展的政策

8.1.2 《新疆维吾尔自治区矿产资源总体规划》

8.1.3 新疆矿产资源储量与分布情况

8.1.4 新疆矿产资源开发利用情况

8.1.5 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) 新疆地质勘查成果分析
- (3) 新疆矿业权市场运行情况

8.1.6 新疆矿产勘查项目——国家305项目实施情况

8.2 内蒙古

8.3 山西省

8.4 云南省

8.5 河南省

8.6 河北省

8.7 陕西省

8.8 贵州省

8.9 四川省

8.10 青海省

第九章 地质勘查行业企业发展个案分析

9.1 国际地质勘查行业先进企业经验借鉴

9.1.1 斯罗柯矿业咨询公司

9.1.2 加拿大亚洲现代资源股份有限公司

9.2 中央管理的地勘单位经营情况分析

9.2.1 中国冶金地质总局

- (1) 单位发展简况与组织结构
- (2) 单位业务范围与经营资质
- (3) 单位地质理论和技术进展情况
- (4) 单位人力资源现状与战略

9.2.2 有色金属矿产地质调查中心

- (1) 单位发展简况与组织结构
- (2) 单位业务范围与经营资质
- (3) 单位地质理论和技术进展情况
- (4) 单位人力资源现状与战略

9.3 属地化管理的地勘单位经营情况分析

9.3.1 江苏省有色金属华东地质勘查局

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

9.3.2 天津华北地质勘查局

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

9.4 其他地勘企业经营情况分析

9.4.1 中矿资源集团股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

9.4.2 中色地科矿产勘查股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

9.4.3 广东省地质建设工程集团公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

第十章 中国地勘单位在转制过程中存在的问题与对策建议

10.1.1 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

10.1.2 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

第十一章 国际商业性矿产勘查投融资市场与国际经验借鉴

11.1 国际地质勘查行业投融资模式分析

11.1.1 国外商业性勘查的投融资模式分析

11.1.2 不同勘查阶段的融资模式分析

11.2 世界主要国家的矿业资本市场

11.2.1 国际矿业资本市场概述

11.2.2 多伦多证券交易所创业板市场

11.2.3 澳大利亚证券市场

11.2.4 南非约翰内斯堡证券市场

11.2.5 纽约证券交易所

11.2.6 伦敦证券交易

11.2.7 美国证券交易所

11.2.5 中国香港交易所矿业公司上市条件

第十二章 2024-2030年中国商业性矿产勘查投融资市场与国际经验借鉴

12.1 中国矿业投融资市场分析

12.1.1 中国矿业投融资市场培育情况

- 12.1.2 中国矿业融资存在的主要问题
- 12.1.3 国外矿业投融资经验借鉴
- 12.2 中国矿产勘查公司的融资案例分析
 - 12.2.1 中矿资源勘探股份有限公司上市融资案例分析
 - 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
 - 12.2.3 湖南省地质矿产勘查局融资案例分析
- 12.3 国际矿产勘查的投资风险分析
 - 12.3.1 投资环境风险
 - 12.3.2 市场风险
 - 12.3.3 技术风险

图表目录：

- 图表 1 一些国家勘查阶段的划分
 - 图表 2 矿产勘查阶段划分及各阶段目的
 - 图表 3 矿产勘查各阶段工作程度及工作要求表
 - 图表 4 市场经济条件下的勘查主体系列
 - 图表 5 2023年全球矿业并购统计
 - 图表 6 2019-2023年全球非燃料固体矿产勘查预算
 - 图表 7 2023年我国部分优势矿产对世界的贡献
 - 图表 8 地质勘查行业收入来源结构图（单位：亿元）
 - 图表 9 2019-2023年度矿产勘查投入资金来源结构图 单位：亿元
 - 图表 10 2019-2023年度矿产勘查投入资金来源结构图 单位：亿元
- 更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/other/964167.html>