

中国地质勘查行业现状调研及投资风险评估报告2024 -2030年

产品名称	中国地质勘查行业现状调研及投资风险评估报告 2024 -2030年
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	7000.00/件
规格参数	品牌:智信中科研究网 型号:份 产地:北京
公司地址	北京市朝阳区汤立路218号1层
联系电话	010-84825791 18311257565

产品详情

中国地质勘查行业现状调研及投资风险评估报告2024 -2030年

【内容部分省略，可点击网站搜索标题查看全文】

《官网链接》：【<https://www.zxiti.com>】

《对接人员》：【张炜】

《修订日期》：【2024年3月】

《撰写单位》：【智信中科(北京)信息科技有限公司】

《报告格式》：【word文本+电子版+定制光盘】

《服务内容》：【提供数据调研分析+一年更新】

《报告价格》：【纸质版6500元 电子版6800元 纸质+电子版7000元 (来电咨询有优惠)】

《全天邮箱》：【zxzkiti@163.com】

目录

第1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) 航空地质调查

(4) 遥感地质调查

(5) 地质钻(坑)探

(6) 地质实验测试

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2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(PDA)

(2) 澳大利亚矿业冶金协会(AusIMM)

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

(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

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

(1) 全球矿产资源的总体分布特征

(2) 全球矿产资源储量总体价值分析

2.3.2全球矿产资源勘查形势分析

(1) 总体形势分析

(2) 勘查投入分布情况

(3) 全球不同类型公司矿产勘查投入情况

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3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（1985-2021年）

3.3.3改革推进阶段（2019-2023年）

3.3.4改革深化阶段（2023年以来）

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（2019-2023年）》

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调查

(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4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

(1) 全国矿产勘查投入资金规模

(2) 全国矿产勘查投入资金来源

(3) 主要矿种勘查投入情况

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

(1) 地质勘查行业经营规模分析

(2) 地勘单位收入来源分析

(3) 地质勘查实物工作量情况

(4) 矿业权市场运行情况

(5) 行业竞争格局分析

4.3 中国国土资源大调查成果

4.3.1 新增矿产地分析

4.3.2 新增资源储量分析

4.3.3 shida 新增资源基地初显雏形

4.4 中国 shida 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

4.5.6 中国 shida 地质科技新进展

4.6 中国地勘行业存在的主要问题分析

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) 现行法规和土地限制条件下的矿产潜力指数评价

(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：国际商业性矿产勘查投融资市场与国际经验借鉴

6.1 国际地质勘查行业投融资模式分析

6.1.1 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

6.1.2 不同勘查阶段的融资模式分析

6.2 世界主要国家的矿业资本市场

6.2.1 国际矿业资本市场概述

6.2.2 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

6.2.3 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

6.2.4 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

6.2.5 香港交易所矿业公司上市条件

6.3 中国矿业投融资市场分析

6.3.1 中国矿业投融资市场培育情况

6.3.2 中国矿业融资存在的主要问题

6.3.3 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

6.4 中国矿产勘查公司的融资案例分析

6.4.1 中矿资源勘探股份有限公司上市融资案例分析

6.4.2 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

6.4.3 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

6.5 国际矿产勘查的投资风险分析

6.5.1 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

6.5.2 市场风险

- (1) 经济周期的影响
- (2) 市场发达程度的制约

6.5.3 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

图表目录

图表1：地质勘查的分类及主要内容

图表2：一些国家对矿产勘查的阶段划分

图表3：各国从事矿产勘查的组织管理体制

图表4：全球矿产资源储量价值排名（单位：亿美元）

图表5：2019-2023年全球有色金属勘探预算总额（单位：10亿美元）

图表6：2023年全球有色金属勘探投资分布（单位：%）

图表7：全球固体矿产勘查投资最大的shida公司矿产勘查投入情况（单位：百万美元）

图表8：近年来全球各类固体矿产勘查投资比例变化（单位：%）

图表9：近年来全球主要矿种勘查费用所占比重（单位：%）

图表10：2023年全球主要经济体GDP增长情况（单位：%）

图表11：2019-2023年欧美PMI走势（单位：%）

图表12：2019-2023年欧美失业率（单位：%）

图表13：2019-2023年欧美通胀率（单位：%）

图表14：2019-2023年日本实际GDP环比增长情况（单位：%）

图表15：2019-2023年金砖五国GDP同比增长情况（单位：%）

图表16：2019-2023年金砖五国通胀率（单位：%）

图表17：2019-2023年全球GDP增长预测（季度同比，折年率）（单位：%）

图表18：2019-2023年我国GDP及其增长情况（单位：亿元，%）

图表19：2019-2023年我国工业增加值及其增长情况（单位：亿元，%）

图表20：2023年居民消费价格月度涨跌趋势（单位：%）

图表21：2019-2023年全社会固定资产投资情况（单位：亿元，%）

图表22：2019-2023年货物进出口总额（单位：亿美元）

图表23：2023年主要经济指标预测（单位：%）

图表24：2023年下半年投资增长预测（单位：%）

图表25：2023年下半年主要经济指标预测（单位：万亿元，%）

图表26：历年中国地质勘查行业相关政策法规汇总表

图表27：我国地质勘查国家和行业标准具体情况表（单位：项）

图表28：2023年新发现和评价大型重要矿产地目标（单位：处，亿吨，万亿立方米，亿立方米，万吨）

图表29：“358”行动各阶段实物工作量目标（单位：万米）

图表30：“358”行动各阶段经费概算与资金来源（单位：亿元，%）

图表31：2023年底中国主要矿产基础储量情况（单位：亿吨，亿立方米，万吨，吨）

图表32：2023年底中国各地区主要能源、黑色金属矿产基础储量（单位：亿吨，亿立方米，万吨）

图表33：2023年底中国各地区主要有色金属、非金属矿产基础储量（单位：亿吨，亿立方米，万吨）

图表34：2019-2023年中国石油生产及消费情况（单位：亿吨）

图表35：2019-2023年中国煤炭生产及消费情况（单位：亿吨）

图表36：2019-2023年中国石油及铁矿石对外依存度（单位：%）

图表37：我国探明储量的45种主要矿产对2021年需求的保证程度（单位：种）

图表38：2019-2023年全国地质矿产勘查投入资金及同比增长速度（单位：亿元，%）

图表39：2019-2023年全国固体矿产勘查投入资金（单位：亿元）

图表40：2019-2023年我国矿产勘查投入资金来源情况（单位：亿元）

图表41：2023年度主要矿类占矿产勘查投入比重（单位：%）

图表42：中国地质勘查主体

图表43：2023年全国地质勘查单位资质级别构成（单位：家，%）

图表44：2023年地勘行业在职职工业务结构（单位：%）

图表45：2023年地勘行业人员技术结构（单位：%）

图表46：2019-2023年地勘单位总资产规模变化情况（单位：亿元）

图表47：2023年地质勘查行业收入来源结构图（单位：亿元）

图表48：2023年地勘单位地勘业收入构成（单位：%）

图表49：2023年地质勘查实物工作量情况（单位：万米）

图表50：近年来我国矿产勘查的坑探工作量柱状图（单位：米，%）

图表51：2019-2023年中国新立勘查、采矿许可证数量（单位：个）

图表52：2019-2023年中国探矿权招标拍买挂牌出让情况（单位：个，亿元）

图表53：2019-2023年中国采矿权招标拍买挂牌出让情况（单位：个，亿元）

图表54：2023年地勘单位地勘业收入构成（按单位性质）（单位：%）

图表55：2023年拥有多项甲级资质地勘企业的数量占比情况（单位：%、家）

图表56：2019-2023年我国主要矿种新增查明资源储量情况（单位：亿吨，万吨，吨）

图表57：新疆-青海祁曼塔格成矿带遥感影像图

图表58：矿业投资环境评价指标体系构建

图表59：2019/2023年度世界主要国家矿业投资环境之政策潜力评价

图表60：2019/2023年度世界主要国家或地区现行法规和土地闲置条件下矿产潜力指数评价

图表61：2019/2023年度世界主要国家或地区矿产潜力指数评价

图表62：秘鲁主要矿产储量及其世界地位（单位：亿吨，百万桶，亿立方米，万吨，吨）

图表63：合资协议投融资案例

图表64：“可抵税流转股票”关系示意图

图表65：矿业企业上下游产业链融资案例

图表66：矿业企业债务融资案例

图表67：西方国家在不同勘查阶段的融资模式

图表68：2023年全球各大证券交易所市值与新上市公司情况

图表69：2023年多交所主板和创业板融资额情况（分行业，总额540亿加元）（单位：%）

图表70：在多伦多创业板上市的费用计算（单位：加元）

图表71：TSXV对于勘探公司上市的要求

图表72：加拿大上市需准备文件

图表73：重庆黑金环球控股有限公司在澳上市运作费用一览（单位：澳元）

图表74：项目融资的运作流程