

2024-2030年中国矿产勘探行业市场发展调研及投资前景展望报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国矿产勘探行业市场发展调研及投资前景展望报告》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/202201/993117.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

为方便行业人士或投资者更进一步了解矿产勘探行业现状与前景，智研咨询特推出《2024-2030年中国矿产勘探行业市场发展调研及投资前景展望报告》（以下简称《报告》）。报告对中国矿产勘探市场做出全面梳理和深入分析，是智研咨询多年连续追踪、实地走访、调研和分析成果的呈现。

为确保矿产勘探行业数据精准性以及内容的可参考价值，智研咨询研究团队通过上市公司年报、厂家调研、经销商座谈、专家验证等多渠道开展数据采集工作，并对数据进行多维度分析，以求深度剖析行业各个领域，使从业者能够从多种维度、多个侧面综合了解2022年矿产勘探行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能矿产勘探从业者抢跑转型赛道。

对经普查详查已确定具有工业价值的矿床，应用有效的手段和方法，为矿山建设设计提供必需的矿产储量和地质技术经济资料而进行的地质工作。又称矿床勘探。矿床勘探主要是为矿山建设设计确定矿山建设规模、产品方案、开采方式、开拓方案、选择采矿方法、矿石选（冶）或加工技术方法，以及矿山建设总体布置、远景规划和未来矿山企业的经济社会效益等方面提供基础资料和依据。

2022年，全国地质勘查投入1008.4亿元。其中，全国油气地勘投入822.0亿元(含社会资金817.0亿元、中央财政5.0亿元)，同比增长2.9%；非油气地勘投入186.4亿元(含中央财政41.8亿元、地方财政84.4亿元、社会资金.60.1亿元)，同比增长7.2%。

初步统计，2022年全国新发现非油气矿产地132处,其中,大型34处占26%，中型51处占39%，小型47处占35%。新发现矿产地数量排名前5位的矿种依次是:水泥用灰岩(14处)、建筑用花岗岩(14处)、建筑用灰岩(11处)、饰面用花岗岩(9处)、煤炭(6处)。

2021年，全国非油气地勘单位共有2500余家，在职职工约42.83万人。2022年，中国探矿权和采矿权数量分别达到10564和33920个。其中，2022年全国新立探矿权362个，同比下降22.5%；出让收益126.1亿元，同比下降23.1%。新立采矿权1384个，同比下降3.4%；出让收益1338.9亿元，同比下降5.1%。从出让方式看，以“招拍挂”方式出让探矿权172个，占探矿权出让总量的47.5%；以“招拍挂”方式出让采矿权1083个，占采矿权出让总量的78.3%。2023年，自然资源部对2022年公示的11639个非油气资源探矿权中，随机选取1044个（占比9%）进行抽样调查。调查发现，有735个为民营企业（包括民营企业控股的混合企业）持有，占比70.4%；国有地勘单位及其控股的相关公司持有132个；其他国有企业（包含国有控股混合企业）持有177个。反映出目前我国大部分探矿权归属民营企业。这些民企绝大多数以自然人名义投资，大部分企业规模不大，注册资本几十万元到几百万元。投资勘查找矿的民企类型也呈多样化，样本中有房地产公司、文化传媒公司、农业公司、贸易公司、科技公司等，反映出我国矿业仍有很大的投资吸引力，同时也反映出我国矿产勘查并非由专业勘

查公司来开展，并缺少西方国家通过证券市场或投资基金来融资的渠道，矿产勘查投资市场体系尚不完善。

近年来，矿产勘查技术的发展可分为三类，一是经济地质学的理论进展，包括金属来源、金属从源到当前位置的运移机理、以及在当前位置形成可采矿石的成矿机理；二是发现和圈定矿床的方法或技术的重大突破，包括航空重力、航空重力梯度测量、多光谱到高光谱遥感、更深部的电磁测量、三维电法和电磁测量、二维到三维建模和反演、便携式矿物和地球化学分析仪、海底矿产资源勘探开发；三是关联和通用领域的显著进步，包括能够以较低成本带来更高计算能力的计算机技术、电子技术、用于定位和精确时间标记的全球导航卫星系统、地理信息系统的商业化、高分辨率卫星图像的商业化、分析技术的改进、人工智能、无人机和无人潜水器。

《2024-2030年中国矿产勘探行业市场发展调研及投资前景展望报告》内容丰富、数据翔实、亮点纷呈。是智研咨询重要研究成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是矿产勘探领域从业者把脉行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

报告目录：

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、矿产勘查阶段划分

六、矿产勘查的内容

第二节 中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 中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
- 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、国外金属资源勘探情况分析

第三章 中国采矿产业经济运行情况分析

第一节 中国采矿产业发展情况分析

第二节 中国煤炭开采和洗选业运行分析

第三节 中国石油天然气开采业运行分析

第四节 中国黑色金属矿采选业运行分析

第五节 中国有色金属矿采选业运行分析

第六节 中国非金属矿采选业运行分析

第四章 中国矿业产权市场发展状况分析

第一节 中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

第二节 中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

第五章 中国矿产勘探行业发展情况分析

第一节 中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

- 二、地质勘查技术人员条件要求
 - 三、地质勘查设备仪器条件要求
 - 四、地质勘查质量管理体系条件要求
 - 五、安全生产管理体系条件要求
 - 第二节 中国矿产资源市场发展情况分析
 - 一、中国矿产资源分布情况分析
 - (一) 矿产资源分布及矿产品产量
 - (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、中国矿产资源消费情况分析
 - 三、中国矿产品进出口情况分析
 - 第三节 中国矿产勘探行业投资情况分析
 - 一、矿产勘探行业投资情况分析
 - 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、地质勘探基金发展情况分析
 - (一) 地质勘探基金基本现状
 - (二) 地质勘探基金发展政策
 - 第四节 中国矿产勘探行业发展状况分析
 - 一、中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、矿产勘探市场竞争状况分析
-
- 第六章 中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

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 中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

（一）全球矿山机械竞争集群

（二）矿山机械重点企业竞争

（三）矿山机械成本竞争情况

第三节 选矿机械市场运行形势分析

第四节 石油钻采设备市场发展分析

第八章 中国能源企业海外矿产勘探投资分析

第一节 中国能源企业海外投资状况分析

第二节 能源企业海外矿产并购状况分析

第三节 能源企业海外矿产投资运营模式

第四节 能源企业海外矿产投资风险分析

第五节 能源企业海外矿产投资并购案例

第九章 中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

（一）煤矿资源分布情况

（二）煤炭资源种类分析

二、煤矿资源勘探现状分析

三、煤炭资源开发开采条件

四、煤炭资源开发利用现状

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

（一）煤炭市场发展特点

（二）煤炭发展态势分析

（三）煤炭交易市场概况

（四）煤炭市场价格分析

二、煤炭市场生产情况分析

（一）原煤生产情况分析

（二）焦炭生产情况分析

三、煤炭市场消费结构分析

（一）煤炭消费需求结构

（二）煤炭消费区域分布

第十章 中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、天然气资源开发利用分析

四、天然气资源生产情况分析

五、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

（一）煤层气产业链简介

（二）煤层气上游勘探产业

（三）煤层气中游运输产业

（四）煤层气下游需求产业

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

（一）页岩气资源勘探情况

（二）页岩气勘探开发布局

（三）页岩气勘探开发投资

- 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、页岩气开发利用市场前景

第十一章 中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、锰矿资源开采利用情况
- 三、锰矿资源市场供需情况
- 四、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 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

第五节 钛矿资源勘探市场发展分析

第六节 贵金属矿产勘探市场发展分析

第七节 稀土金属矿勘探市场发展分析

第十二章 中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、盐矿采选业运行状况分析
- 二、盐矿资源勘探现状分析
- 三、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

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 中国海洋矿产勘探市场发展分析

第一节 中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

第二节 中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

第三节 中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 中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、滨海砂矿资源开采情况分析

三、滨海砂矿资源勘探前景分析

第十四章 中国矿产勘探行业区域市场运营分析

第一节 东部地区

第二节 东北地区

第三节 中部地区

第四节 西部地区

第十五章 中国矿产勘探行业重点企业经营情况分析

第一节 中国石油天然气股份有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业经营情况分析

四、企业销售网络分析

五、企业发展战略分析

第二节 中国石油化工股份有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业经营情况分析

四、企业销售网络分析

五、企业发展战略分析

第三节 中海油田服务股份有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业经营情况分析

四、企业销售网络分析

五、企业发展战略分析

第四节 中矿资源集团股份有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主营业务分析

三、企业经营情况分析

四、企业销售网络分析

五、企业竞争优势分析

第五节 贵州省地质矿产资源开发股份有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业经营情况分析

四、企业销售网络分析

五、企业竞争优势分析

第六节 山东金山地质勘探股份有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业经营情况分析

四、企业销售网络分析

五、企业竞争优势分析

第七节 陕西延长石油（集团）有限责任公司

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业经营情况分析

四、企业销售网络分析

五、企业发展战略分析

第十六章 2024-2030年中国矿产勘探市场发展前景预测

第一节 2024-2030年中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 2024-2030年中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 2024-2030年中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 2024-2030年中国矿产勘探行业投资风险及策略

- 第一节 中国矿产勘探市场发展形势
- 第二节 2024-2030年中国矿产勘探市场进入壁垒
- 第三节 2024-2030年中国矿产勘探市场投资机会
- 第四节 2024-2030年中国矿产勘探市场投资风险
- 第五节 2024-2030年中国矿产勘探行业投资策略

图表目录：

- 图表1：矿产资源的分类
- 图表2：行业主管部门
- 图表3：行业主要相关法律法规
- 图表4：我国矿产资源行业相关政策
- 图表5：部分省市矿产资源行业相关政策
- 图表6：国家层面矿产资源开采行业相关政策
- 图表7：地方层面矿产资源开采行业政策

图表8：矿产勘探业产业链构成

图表9：全球油服行业发展历程

图表10：2011-2022年全球油田服务市场规模走势图

图表11：2011-2022年全球油田服务细分市场规模走势图

图表12：2000-2020年全球原油探明储量区域分布格局（单位：十亿桶）

图表13：2015-2022年全球原油产量分地区统计图（单位：百万吨）

图表14：2000-2020年全球天然气探明储量区域分布格局（单位：万亿立方米）

图表15：2015-2022年全球天然气产量分区域统计图（单位：十亿立方米）

图表16：2020年底全球煤炭探明储量情况

图表17：2013-2022年全球煤炭产量走势

图表18：2013-2022年全球煤炭产量地区分布情况（单位：EJ）

图表19：美国煤层气产业发展历程

图表20：2022年全球主要金属矿产探明储量统计表

图表21：2022年中国采矿业经济运行情况

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202201/993117.html>