

# 2024-2030年中国铀矿行业市场发展规模及投资机会分析报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国铀矿行业市场发展规模及投资机会分析报告》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/202110/980947.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

智研咨询组织编撰的《2024-2030年中国铀矿行业市场发展规模及投资机会分析报告》（以下简称“《报告》”）是中国铀矿领域的专业市场研究报告，是铀矿行业发展忠实的记录者和见证者。旨在为中国铀矿行业生产厂家、政府机构、业界专家了解和掌握中国铀矿发展脉络提供全面参考。

《报告》自2018年开始出版，每年一版，目前已连续7年。智研咨询研究团队持续跟进铀矿发展历程，总结现状、深化研究、探索规律，《报告》总计14章，首先介绍了铀矿行业市场发展环境、铀矿整体运行态势等，接着分析了铀矿行业市场运行的现状，然后介绍了铀矿市场竞争格局。随后，报告对铀矿做了重点企业经营状况分析，最后分析了铀矿行业发展趋势与投资预测。通过详实的数据，全面总结和回顾了2023年铀矿行业的新趋向、新亮点，同时对现存问题进行了深度思考，为下一步铀矿行业高质量发展提出了一系列有益的建议和未来的展望。

铀矿是指天然存在的岩石或矿床，含有足够浓度的铀，使其提取在经济上可行。铀是一种相对稀有的元素，通常在地壳中发现微量元素。铀矿石经过开采和加工以提取用于核能发电、核武器生产、医疗和工业应用以及科学研究的铀。由于铀的放射性及其潜在的环境和健康风险，铀矿石的提取和加工涉及专门的技术和预防措施。铀矿物按成因可分为原生铀矿和次生铀矿两大类。

目前全球已测量的铀资源量为6.1公吨，这些资源在成本分类上低于当前现货价格的三倍，并且仅用于传统反应堆，这些资源可足以支持大约90年的使用。这代表了铀作为一种能源矿物，其已知的、可靠的资源量相对于其他矿物来说更加丰富，这为核能的长期发展提供了坚实的资源基础。近年来，全球天然铀的总产量呈现下降趋势。2016年创下了63207tU的年产量新高后，由于天然铀价格持续低迷，主要生产国减产，导致总产量持续下降。2022年，天然铀价格有所回升，矿山企业出货增长。2022年，全球矿山铀产量达49355tU，同比增长3.24%。

铀矿行业产业链上游主要包括铀矿的勘探、开采和初步加工等所需的设备和技术手段，包括光谱仪、电磁仪器、测量仪器、遥感仪器、采掘设备、提升设备、破碎粉磨设备、筛选设备、洗选设备、起重机、输送机、通风机和排水机械等。产业链中游主要为铀矿的勘探、开采、加工、提纯、精炼及产品制造环节。产业链下游主要应用于核能发电、核武器制造、医疗、科学研究等领域。其中，核能发电是铀产品的最主要应用领域。

中国铀矿床分布十分广泛，在23个省（自治区）都探明有铀矿床，其中北京市铀矿代表性企业包括中广核铀业等企业；浙江省包括衢州铀业等企业；广东省包括金宏铀业等企业；湖南省包括二七二铀业等企业。

作为一个见证了中国铀矿十余年发展的专业机构，智研咨询希望能够与所有致力于与铀矿行业企业携手共进，提供更多有效信息、专业咨询与个性化定制的行业解决方案，为行业的发展尽绵薄之力。

报告目录：

## 第一章 2019-2023年全球铀资源市场运行分析

### 第一节 全球铀矿资源储存现状分析

#### 一、全球铀矿资源储量分析

#### 二、经济性铀矿资源分析

#### 三、近年铀勘活动

#### 四、近年铀勘费用

### 第二节 2019-2023年加拿大铀矿市场分析

#### 一、西北及努纳武特区铀矿及企业

#### 二、不列颠哥伦比亚省铀矿及企业

#### 三、阿尔伯塔省铀矿及企业

#### 四、萨斯克彻温省铀矿及企业

#### 五、安大略省铀矿及企业

#### 六、魁北克省铀矿及企业

#### 七、纽芬兰省铀矿及企业

#### 八、加拿大铀矿所有权及政策

#### 九、加拿大铀行业产品出口情况

### 第三节 2019-2023年澳大利亚铀矿市场分析

#### 一、兰杰铀矿分析

#### 二、奥林匹克坝铀矿分析

#### 三、贝弗利铀矿分析

#### 四、澳大利亚铀矿业特点分析

## 第二章 2019-2023年全球铀市场供需态势分析

### 第一节 2019-2023年全球铀生产情况分析

#### 一、全球铀产量分析

#### 二、全球铀生产来源结构分析

#### 三、全球铀生产企业分析

#### 四、世界铀生产量三强企业

## 第二节 2019-2023年全球铀市场贸易分析

### 一、铀价格波动分析

### 二、铀市场分析

## 第三节 2019-2023年全球铀消费需求市场分析

### 一、铀消费市场分析

### 二、全球核电对铀的需求

### 三、全球核电铀消费分析

## 第三章 2019-2023年全球核反应堆统计分析

### 第一节 2019-2023年全球核能反应堆分析

#### 一、全球核电反应堆规模分析

#### 二、核电反应堆类型特点分析

#### 三、全球核电反应堆类型分析

### 第二节 2019-2023年全球重点国家核能市场分析

#### 一、美国核电建设规模

#### 二、法国核电建设规模

#### 三、日本核电建设规模

#### 四、俄罗斯核电建设规模

### 第三节 2024-2030年全球核能反应堆发展趋势分析

## 第四章 2019-2023年中国铀资源市场发信站分析

### 第一节 中国铀矿资源分布分析

#### 一、中国铀矿资源规模

#### 二、铀矿资源区域分布

#### 三、铀矿工业发展历史

### 第二节 2019-2023年中国铀矿资源行业最新动态分析

#### 一、核工业复苏导致铀价格上涨

#### 二、国土部优化煤铀及金勘查开发

#### 三、铀矿勘查迈入多元时代

#### 四、中广核加大投资推进风电水电和铀资源开发

## 第五章 2019-2023年中国铀矿行业发展环境分析

### 第一节 2019-2023年中国宏观经济环境分析

#### 一、中国GDP分析

#### 二、消费价格指数分析

三、城乡居民收入分析

四、社会消费品零售总额

五、全社会固定资产投资分析

六、行业产品进出口总额及增长率分析

第二节 2019-2023年中国铀矿行业发展政策环境分析

一、行业政策分析

二、相关行业政策影响分析

第三节 2019-2023年中国铀矿行业发展社会环境分析

一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、文化环境分析

四、生态环境分析

第六章 2019-2023年中国铀矿市场供需走势分析

第一节 2019-2023年中国铀矿供需市场分析

一、中国铀供给分析

二、中国铀矿需求分析

三、中国铀贸易动态

第二节 2019-2023年中国核电反应堆现状分析

一、目前中国正在运行核电站分析

二、目前中国在建核电站分析

三、未来规划中的核电站建设分析

四、中国核电技术采用现状分析

第三节 2019-2023年中国铀矿行业市场供需缺口分析

第七章 2019-2023年中国天然铀及其化合物产品所属行业市场进出口数据分析

第一节 2019-2023年中国天然铀及其化合物产品出口统计

第二节 2019-2023年中国天然铀及其化合物产品进口统计

第三节 2019-2023年中国天然铀及其化合物产品进出口价格对比

第四节 中国天然铀及其化合物产品进出口主要来源地及所属行业产品出口目的地

第八章 2019-2023年中国放射性金属矿采选所属行业规模以上企业经济运行数据监测

第一节 2019-2023年中国放射性金属矿采选所属行业数据监测回顾

一、竞争企业数量

二、亏损面情况

三、市场销售额增长

四、利润总额增长

五、投资资产增长性

六、行业从业人数调查分析

第二节 2019-2023年中国放射性金属矿采选所属行业投资价值测算

一、销售利润率

二、销售毛利率

三、资产利润率

四、2024-2030年放射性金属矿采选盈利能力预测

第三节 2019-2023年中国放射性金属矿采选所属行业产销率调查

一、工业总产值

二、工业销售产值

三、产销率调查

四、2024-2030年放射性金属矿采选产品产销预测

第四节 2019-2023年放射性金属矿采选所属行业产品出口交货值数据

一、行业产品出口交货值增长

二、行业产品出口交货值占工业产值的比重

第九章 2019-2023年中国铀矿行业市场竞争格局分析

第一节 2019-2023年中国铀矿行业集中度综述

一、铀矿生产集中度分析

二、铀矿生产企业集中分析

第三节 2019-2023年中国铀矿行业竞争格局影响

一、国际铀矿企业进入情况

二、铀矿行业竞争程度

第三节 2019-2023年中国铀矿行业竞争策略分析

第十章 中国铀矿制造典型企业竞争力与关键性数据分析

第一节 常州明珠稀土有限公司

一、公司基本概述

二、公司主要经营数据指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司发展战略分析

第二节 中核浙江衢州铀业有限责任公司

一、公司基本概述

## 二、公司主要经营数据指标分析

## 三、公司竞争力分析

## 四、公司发展战略分析

### 第三节 中核韶关金宏铀业公司翁源分公司

#### 一、公司基本概述

#### 二、公司主要经营数据指标分析

#### 三、公司竞争力分析

#### 四、公司发展战略分析

### 第四节 中核二七二铀业有限责任公司

#### 一、公司基本概述

#### 二、公司主要经营数据指标分析

#### 三、公司竞争力分析

#### 四、公司发展战略分析

## 第十一章 2019-2023年中国电力行业发展动态分析

### 第一节 2019-2023年中国电力行业发展状况

#### 一、电力行业整体发展状况

#### 二、电力行业供给结构变化情况

### 第二节 2019-2023年中国影响电力行业发展的主要因素

### 第三节 2024-2030年中国电力行业发展态势展望

#### 一、2024-2030年电力行业发展态势展望

#### 二、2024-2030年电力行业供给结构展望

### 第四节 2024-2030年中国电力行业发展的影响展望

## 第十二章 2019-2023年中国核电行业发展的影响展望

### 第一节 2019-2023年中国核电行业发展状况

#### 一、核电行业整体发展状况

#### 二、核电行业的地位变化情况

### 第二节 2019-2023年中国影响核电行业发展的主要因素

### 第三节 2024-2030年中国核电行业发展态势展望

#### 一、2024-2030年核电行业发展态势展望

#### 二、2024-2030年核电行业地位展望

### 第四节 2024-2030年中国核电行业发展的影响展望

## 第十三章 2024-2030年中国铀矿行业投资机会与风险分析



## 第一节 2024-2030年中国铀矿行业投资机会分析

一、2024-2030年中国铀矿主要区域投资机会

二、2024-2030年中国铀矿海外投资机会

三、2024-2030年中国铀矿多元化投资机会

## 第二节 2024-2030年中国铀矿行业投资风险展望分析

一、宏观调控风险

二、行业竞争风险

三、供给波动风险

四、需求波动风险

五、经营管理风险

## 第三节 观点

## 第十四章 2024-2030年中国铀矿行业发展趋势预测分析

### 第一节 2024-2030年中国铀矿行业发展趋势分析

一、2024-2030年中国铀矿行业发展走势分析

二、2024-2030年中国铀矿行业技术开发方向

### 第二节 2024-2030年中国铀矿行业市场预测分析

一、2024-2030年行业供应预测

二、2024-2030年行业需求预测

三、2024-2030年行业产品价格走势预测

四、行业盈利能力预测

### 第三节 2024-2030年中国铀矿行业竞争格局预测

## 图表目录：

图表 全球铀资源分布一览表

图表 全球已知的铀矿资源地区一览表

图表 2019-2023年各国铀可靠资源产量生产成本结构比例图

图表 2019-2023年全球铀产量一览表（来自铀矿）单位：吨

图表 2019-2023年全球铀产量变化趋势图（来自铀矿）单位：吨

图表 2019-2023年全球各国铀产量一览表（来自铀矿）单位：吨

图表 2023年全球各国铀产量比例图（来自铀矿）

图表 2019-2023年全球铀生产来源比例一览表

图表 2019-2023年全球铀生产来源比例图

图表 2019-2023年全球铀生产企业排名一览表

图表 2019-2023年铀市场价格和勘探费用

图表 2019-2023年NUESXCO交易所铀价格波动趋势图

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202110/980947.html>