

2024-2030年中国铀资源行业市场研究分析及发展趋势预测报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国铀资源行业市场研究分析及发展趋势预测报告》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/202011/909956.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铀资源行业现状与前景，智研咨询特推出《2024-2030年中国铀资源行业市场研究分析及发展趋势预测报告》（以下简称《报告》）。报告对中国铀资源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。

为确保铀资源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2023年铀资源行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能铀资源从业者抢跑转型赛道。

铀的主要下游应用为核电站燃料消耗。据加拿大政府网站(GC)资料，铀主要用于生产核电站的燃料占比占总需求量99%以上，低于1%的其他用途包括生产医用同位素和研究反应堆燃料。据世界核能协会（WNA），铀已经成为世界上最重要的能源矿物之一，铀下游应用几乎完全用于发电，小部分用于生产医用同位素和海军推进。铀是一种天然存在的元素，在地壳中的平均品位为百万分之2.8，地质储量较金、银及汞更丰富，与锡相近，但略低于钴、铅及钼，海洋中虽也存在大量的铀，但浓度极低。

全球铀供应主要分为一次供应及二次供应。根据国际原子能机构（IAEA）的定义，铀供应分为两类：一次供应与二次供应。一次供应包括所有新开采和加工的铀，二次供应包括高浓缩铀（HEU）和低浓缩铀库存，混合氧化物燃料（MOX）、再加工铀（RepU）及贫铀再富集（尾矿）。全球铀资源储量分布较集中，近7年来全球铀供应基本维持负增速。产量方面，2022年全球共生产铀49335吨，前五大铀生产国产量占比分别为哈萨克斯坦43%，加拿大15%，纳米比亚11%，澳大利亚9%，乌兹别克斯坦7%，前五大生产国合计占比为85%。

近年来，中国天然铀产业始终坚持创新引领和开放合作，实现了从无到有、持续发展，建立了“天-空-地-深”一体化的理论技术体系；创新了铀成矿理论，自主研发了第三代勘查采冶技术，成立天然铀产业技术创新联合体，打出了一套科技创新“组合拳”，全链条科技创新体系不断完善。随着我国天然铀业开采产业数字化转型加快，新疆、内蒙古初步建成了一批智能地浸铀矿山，一批绿色千吨级铀矿大基地也相继建成，优化形成了砂岩铀矿大基地为主、硬岩铀矿山为补充的新结构，采冶突破了“二氧化碳+氧气”的中性浸出技术，盘活大量砂岩资源，人均生产率均提升10倍以上，2022年我国天然铀产量约为1700吨，同比增长6.25%。

哈萨克斯坦国家原子能工业公司是全球最大生产商，其产量为1.14万吨铀，占全球总产量的23%。之后分别是加拿大矿业能源公司、法国欧安诺公司、中国广核集团公司和俄罗斯一号铀业公司。前五大生产商产量之和约占全球总产量的64%，前十大生产商的总产量占全球总

产量的92%。

《2024-2030年中国铀资源行业市场研究分析及发展趋势预测报告》是智研咨询重要成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是铀资源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 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

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

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

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

第三节 2024-2030年中国铀矿行业竞争格局预测

图表目录：部分

图表1：全球铀资源分布一览表

图表2：全球已知的铀矿资源地区一览表

图表3：2019-2023年各国铀可靠资源产量生产成本结构比例图

图表4：2019-2023年全球铀产量一览表（来自铀矿） 单位：吨

图表5：2019-2023年全球铀产量变化趋势图（来自铀矿） 单位：吨

图表6：2019-2023年全球各国铀产量一览表（来自铀矿） 单位：吨

图表7：2023年全球各国铀产量比例图（来自铀矿）

图表8：2019-2023年全球铀生产来源比例一览表

图表9：2019-2023年全球铀生产来源比例图

图表10：2019-2023年全球铀生产企业排名一览表

图表11：2019-2023年铀市场价格和勘探费用

图表12：2019-2023年NUEXCO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/202011/909956.html>