

中国铀 行业现状深度研究与发展前景分析报告（2026-2033年）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国铀 行业现状深度研究与发展前景分析报告（2026-2033年）》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.chinabaogao.com/baogao/202603/784716.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sales@chinabaogao.com

联系人：客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，页面图表可能存在缺失；格式美观性可能有欠缺，实际报告排版规则、美观；可联系客服索取更完整的目录大纲。

二、报告目录及图表目录

前言：

我国，铀资源禀赋“贫、散、小”，进口依赖度高达90%，远超安全警戒线。在此背景下，塔里木盆地深部铀矿、二连盆地哈达图-乌兰、南岭深钻等一系列找矿突破的密集涌现，正为我国铀资源供给保障能力的提升注入强劲动力。同时，自2022年以来，我国已连续四年每年核准10台及以上核电机组，核电建设进入积极安全有序发展的快车道。按照单台机组年均消耗约200吨天然铀测算，持续高位运行的装机节奏将直接带动铀需求稳步攀升，使铀资源的稳定供应成为保障核电产业链安全运行的关键环节。然而，在供需两端的共同刺激下，现货价格一度突破每磅100美元，目前稳定在88美元左右，而更能反映实际供需的长协价格也已升至86美元，显示出市场对铀资源长期价值的重新定价。

1、全球铀行业供给未来增量有限，中国找矿突破铀资源匮乏的动作频现

铀是自然界中能够找到的最重元素，其化学符号为U，原子序数为92，原子量为238.03，属于锕系元素，外表呈银白色。铀同位素均不稳定，并以铀-238和铀-235最为常见。铀具有硬度强、密度高、可延展、有放射性等特征，主要应用于核能发电领域，其同位素铀-235是核能发电的重要燃料；此外还可以用于国防领域、生产医用同位素以及研究用反应堆燃料等。

铀的天然同位素

同位素

自然丰度

原子量

半衰期

238U

99.275%

238.0508

4.51X109a

235U

0.72%

235.0439

7.00X108a

234U

0.005%

234.0409

2.47X105a

资料来源：观研天下整理

铀的供应可分为一次供应和二次供应。其中一次供应是指当年新开采和加工的铀，二次供应的铀以天然铀和浓缩铀形式存在，来自各类来源：核电站、政府、金融机构、核燃料制造商持有的民用库存、军用核弹头、铀和钚的回收、贫铀的再浓缩，以及浓缩厂的不充分供料。

一次供应：据统计，目前全球已探明的铀矿储量为607.85万吨，总体并不算特别稀缺。但其开采成本高昂，开采成本低于80美元/kg的仅占16.5%，低于40美元开采成本以下的铀资源仅可使用10年左右。在分布方面，澳大利亚、哈萨克斯坦、加拿大、俄罗斯和纳米比亚五国占据了近七成的份额，而我国只占有4%左右。

数据来源：观研天下整理

由于福岛核事故的影响，2019年之前市场长期处于低迷状态，大量矿山不得不减产、停产应对。根据相关资料，雪茄湖铀矿2025年复产结束，麦克阿瑟湖、兰格海因里希铀矿等复产接近尾声，后续可见增量较小。

二次供应：根据数据，商业库存作为二次供应在2021年达到峰值65百万磅U3O8（折2.5万吨，占比29%）下降到2024年的18百万磅U3O8（折6923吨，占比9%），此后逐年减少。根据数据，2013年美、俄高浓铀协议结束后，目前的二次供应水平呈下降趋势，目前为每年万吨左右，到2040年预计将降至约6000-7000吨铀/年。

在中国市场，由于我国铀矿资源普遍存在“贫、散、小”的特点，资源赋存条件和矿石性质复杂，因此被标注着“铀资源极度匮乏”的标签。根据数据，截至2024年底，我国铀矿已探明储量约35万吨，仅占全球总量的6%，位列世界第六。同时，2024年，中国铀矿产量仅约4000吨，而需求量达4万吨，进口依赖度高达90%，这一比例远超国际公认的50%安全警戒线。并且，资源分布极不均衡，新疆、内蒙古、江西三地占比超过80%，其中新疆地区储量虽大，但多为深层矿床，开采成本高昂。

近年来，我国铀矿勘查取得多项重大突破，不断增强国内铀资源的增储上产能力，供给保障水平稳步提升，有望逐步降低对进口的依赖。2025年7月，国家原子能机构宣布在新疆塔里木盆地地下1820米发现全球最深的砂岩型工业铀矿化，填补了我国最大沙漠覆盖区的找矿空白，标志着我国在深地砂岩型铀资源勘查方面处于世界领先水平。

2025年3月，中核集团核工业二〇八大队在内蒙古二连盆地哈达图-乌兰项目创下勘查奇迹，仅用一年时间完成调查评价、普查、详查、勘探全周期勘查，累计完成18.73万米钻探工作量，提交两份大型矿床勘探报告，落实的矿床资源规模位居我国前列。

2026年3月，南岭花岗岩型铀矿科学深钻工程成功竣工，终孔深度达2010.6米，是目前我国花岗岩型铀矿领域最深的科学钻探孔，钻孔发现了厚大的富工业铀矿体，为花岗岩型铀矿指明了新的找矿前景。

2、我国已连续4年每年核准10台及以上核电机组，对铀市场需求随之上升

铀广泛应用于核能发电、医疗、科研等领域。其中，核能发电是铀最大需求端，尤其是天然

铀是核电发电的必需原料，其市场发展能够直接影响了铀市场发展。根据统计，在核电成本中，72%为运营与维护成本，余下的28%则为燃料成本。而在燃料成本中，天然铀、转换环节、浓缩环节、制备环节分别占41%、8%、37%、14%。

数据来源：观研天下整理

按照惯例，一台1GW的核电机组一年消耗180-200吨天然铀。按照历史需求和并网容量测算，全球的均值大概在170-180吨，中国的均值在200吨左右。根据数据，2025年，我国核准核电机组数量为10台。尤其是自2022年以来，我国已连续4年每年核准10台及以上核电机组，整体呈现出积极安全有序发展的势头。

数据来源：观研天下整理

3、铀价持续攀升

福岛核事故后，铀矿领域长期面临资本投入不足的问题，供应端基础较为脆弱。在此背景下，2021年7月，SPUT等实物铀信托基金相继成立，通过持续的市场买入推动现货价格稳步上行，一度稳定在每磅50美元左右。进入2023年年中，尼日尔政变等地缘政治事件进一步加剧了市场对供应安全性的担忧；与此同时，COP28会议上提出的“三倍核能”宣言显著强化了核电的长期需求预期。在供需两端的共同刺激下，现货价格一度突破每磅100美元的高位，随后有所回落，目前报价在每磅88美元。相比之下，更能反映实际供需基本面的长协价格则持续走高，目前已升至每磅86美元。

天然铀价格（美元/磅U3O8）

资料来源：Cameco（WYD）

注：上述信息仅供参考，图表均为样式展示，具体数据、坐标轴与数据标签详见报告正文。

个别图表由于行业特性可能会有出入，具体内容请联系客服确认，以报告正文为准。

更多图表和内容详见报告正文。

· 关于行业报告

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势、洞悉行业竞争格局、规避经营和投资风险的必备工具，本报告是全面了解本行业、制定正确竞争战略和投资决策的重要依据。

· 报告内容涵盖

观研报告网发布的《中国铀 行业现状深度研究与发展前景分析报告（2026-2033年）》数据丰富，内容详实，整体图表数量达到130个以上，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，帮助业内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。

· 报告数据来源

报告数据来源包括：国家统计局、海关总署等国家统计局部门；行业协会、研究院所等业内权威机构；各方合作数据库以及观研天下自有的数据中心；以及对业内专家访谈调研的一手数据信息等。

我们的数据已被官方媒体、证券机构、上市公司、高校部门等多方认可并广泛引用。（如需数据引用案例请联系观研天下客服索取）

报告主要图表介绍

图（部分）

表（部分）

2021-2025年行业市场规模

行业相关政策

2021-2025年行业产量

行业相关标准

2021-2025年行业销量

PEST模型分析结论

2025年行业成本结构情况

行业所属行业企业数量分析

2021-2025年行业平均价格走势

行业所属行业资产规模分析

2021-2025年行业毛利率走势

行业所属行业流动资产分析

2021-2025年行业细分市场1市场规模

行业所属行业销售规模分析

2026-2033年行业细分市场1市场规模及增速预测

行业所属行业负债规模分析

2021-2025年行业细分市场2市场规模

行业所属行业利润规模分析

2026-2033年行业细分市场2市场规模及增速预测

所属行业产值分析

2021-2025年全球行业市场规模

所属行业盈利能力分析

2025年全球行业区域市场规模分布

所属行业偿债能力分析

2021-2025年亚洲行业市场规模

所属行业营运能力分析

2026-2033年亚洲行业市场规模预测

所属行业发展能力分析

2021-2025年北美行业市场规模

企业1营业收入构成情况

2026-2033年北美行业市场规模预测

企业1主要经济指标分析

2021-2025年欧洲行业市场规模

企业1盈利能力分析

2026-2033年欧洲行业市场规模预测

企业1偿债能力分析

2026-2033年全球行业市场规模分布预测

企业1运营能力分析

2026-2033年全球行业市场规模预测

企业1成长能力分析

2025年行业区域市场规模占比

企业2营业收入构成情况

2021-2025年华东地区行业市场规模

企业2主要经济指标分析

2026-2033年华东地区行业市场规模预测

企业2盈利能力分析

2021-2025年华中地区行业市场规模

企业2偿债能力分析

2026-2033年华中地区行业市场规模预测

企业2运营能力分析

2021-2025年华南地区行业市场规模

企业2成长能力分析

2026-2033年华南地区行业市场规模预测

企业3营业收入构成情况

2021-2025年华北地区行业市场规模

企业3主要经济指标分析

2026-2033年华北地区行业市场规模预测

企业3盈利能力分析

2021-2025年东北地区行业市场规模

企业3偿债能力分析

2026-2033年东北地区行业市场规模预测

企业3运营能力分析

2021-2025年西南地区行业市场规模

企业3成长能力分析

2026-2033年西南地区行业市场规模预测

企业4营业收入构成情况

2021-2025年西北地区行业市场规模

企业4主要经济指标分析

2026-2033年西北地区行业市场规模预测

企业4盈利能力分析

2026-2033年行业市场分布预测

企业4偿债能力分析

2026-2033年行业投资增速预测

企业4运营能力分析

2026-2033年行业市场规模及增速预测

企业4成长能力分析

2026-2033年行业产值规模及增速预测

企业5营业收入构成情况

2026-2033年行业成本走势预测

企业5主要经济指标分析

2026-2033年行业平均价格走势预测

企业5盈利能力分析

2026-2033年行业毛利率走势

企业5偿债能力分析

行业所属生命周期

企业5运营能力分析

行业SWOT分析

企业5成长能力分析

行业产业链图

企业6营业收入构成情况

.....

.....

图表数量合计

130+

· 关于我们

观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队以及十四年的数据累积资源

，研究领域覆盖到各大小细分行业，已经为上万家企业单位、政府部门、咨询机构、金融机构、行业协会、高等院校、行业投资者等提供了专业的报告及定制报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

目录大纲：

【第一部分 行业基本情况与监管】

第一章	铀	行业基本情况介绍
第一节	铀	行业发展情况概述
一、	铀	行业相关定义
二、	铀	特点分析
三、	铀	行业供需主体介绍
四、	铀	行业经营模式
1、	生产模式	
2、	采购模式	
3、	销售/服务模式	
第二节	中国 铀	行业发展历程
第三节	中国 铀	行业经济地位分析
第二章	中国 铀	行业监管分析
第一节	中国 铀	行业监管制度分析
一、	行业主要监管体制	
二、	行业准入制度	
第二节	中国 铀	行业政策法规
一、	行业主要政策法规	
二、	主要行业标准分析	
第三节	国内监管与政策对 铀	行业的影响分析

【第二部分 行业环境与全球市场】

第三章	中国 铀	行业发展环境分析
第一节	中国宏观经济发展现状	
第二节	中国对外贸易环境与影响分析	
第三节	中国 铀	行业宏观环境分析（PEST模型）
一、	PEST模型概述	
二、	政策环境影响分析	
三、	经济环境影响分析	

四、社会环境影响分析		
五、技术环境影响分析		
第四节 中国	铀	行业环境分析结论
第四章 全球	铀	行业发展现状分析
第一节 全球	铀	行业发展历程回顾
第二节 全球	铀	行业规模分布
一、2021-2025年全球	铀	行业规模
二、全球	铀	行业市场区域分布
第三节 亚洲	铀	行业地区市场分析
一、亚洲	铀	行业市场现状分析
二、2021-2025年亚洲	铀	行业市场规模与需求分析
三、亚洲	铀	行业市场前景分析
第四节 北美	铀	行业地区市场分析
一、北美	铀	行业市场现状分析
二、2021-2025年北美	铀	行业市场规模与需求分析
三、北美	铀	行业市场前景分析
第五节 欧洲	铀	行业地区市场分析
一、欧洲	铀	行业市场现状分析
二、2021-2025年欧洲	铀	行业市场规模与需求分析
三、欧洲	铀	行业市场前景分析
第六节 2026-2033年全球	铀	行业分布走势预测
第七节 2026-2033年全球	铀	行业市场规模预测
【第三部分 国内现状与企业案例】		
第五章 中国	铀	行业运行情况
第一节 中国	铀	行业发展介绍
一、	铀	行业发展特点分析
二、	铀	行业技术现状与创新情况分析
第二节 中国	铀	行业市场规模分析
一、影响中国	铀	行业市场规模的因素
二、2021-2025年中国	铀	行业市场规模
三、中国	铀	行业市场规模数据解读
第三节 中国	铀	行业供应情况分析
一、2021-2025年中国	铀	行业供应规模
二、中国	铀	行业供应特点
第四节 中国	铀	行业需求情况分析

一、2021-2025年中国	铀	行业需求规模
二、中国	铀	行业需求特点
第五节 中国	铀	行业供需平衡分析
第六章 中国	铀	行业经济指标与需求特点分析
第一节 中国	铀	行业市场动态情况
第二节	铀	行业成本与价格分析
一、	铀	行业价格影响因素分析
二、	铀	行业成本结构分析
三、2021-2025年中国	铀	行业价格现状分析
第三节	铀	行业盈利能力分析
一、	铀	行业的盈利性分析
二、	铀	行业附加值的提升空间分析
第四节 中国	铀	行业消费市场特点分析
一、需求偏好		
二、价格偏好		
三、品牌偏好		
四、其他偏好		
第五节 中国	铀	行业的经济周期分析
第七章 中国	铀	行业产业链及细分市场分析
第一节 中国	铀	行业产业链综述
一、产业链模型原理介绍		
二、产业链运行机制		
三、	铀	行业产业链图解
第二节 中国	铀	行业产业链环节分析
一、上游产业发展现状		
二、上游产业对	铀	行业的影响分析
三、下游产业发展现状		
四、下游产业对	铀	行业的影响分析
第三节 中国	铀	行业细分市场分析
一、中国	铀	行业细分市场结构划分
二、细分市场分析——市场1		
1. 2021-2025年市场规模与现状分析		
2. 2026-2033年市场规模与增速预测		
三、细分市场分析——市场2		
1.2021-2025年市场规模与现状分析		

2. 2026-2033年市场规模与增速预测

(细分市场划分详情请咨询观研天下客服)

第八章 中国	铀	行业市场竞争分析
第一节 中国	铀	行业竞争现状分析
一、中国	铀	行业竞争格局分析
二、中国	铀	行业主要品牌分析
第二节 中国	铀	行业集中度分析
一、中国	铀	行业市场集中度影响因素分析
二、中国	铀	行业市场集中度分析
第三节 中国	铀	行业竞争特征分析
一、企业区域分布特征		
二、企业规模分布特征		
三、企业所有制分布特征		
第四节 中国	铀	行业竞争结构分析（波特五力模型）
一、波特五力模型原理		
二、供应商议价能力		
三、购买者议价能力		
四、新进入者威胁		
五、替代品威胁		
六、同业竞争程度		
七、波特五力模型分析结论		
第九章 中国	铀	行业所属行业运行数据监测
第一节 中国	铀	行业所属行业总体规模分析
一、企业数量结构分析		
二、行业资产规模分析		
第二节 中国	铀	行业所属行业产销与费用分析
一、流动资产		
二、销售收入分析		
三、负债分析		
四、利润规模分析		
五、产值分析		
第三节 中国	铀	行业所属行业财务指标分析
一、行业盈利能力分析		
二、行业偿债能力分析		
三、行业营运能力分析		

四、行业发展能力分析

第十章 中国	铀	行业区域市场现状分析
第一节 中国	铀	行业区域市场规模分析
一、影响	铀	行业区域市场分布的因素
二、中国	铀	行业区域市场分布
第二节 中国华东地区	铀	行业市场分析
一、华东地区概述		
二、华东地区经济环境分析		
三、华东地区	铀	行业市场分析
1、2021-2025年华东地区	铀	行业市场规模
2、华东地区	铀	行业市场现状
3、2026-2033年华东地区	铀	行业市场规模预测
第三节 华中地区市场分析		
一、华中地区概述		
二、华中地区经济环境分析		
三、华中地区	铀	行业市场分析
1、2021-2025年华中地区	铀	行业市场规模
2、华中地区	铀	行业市场现状
3、2026-2033年华中地区	铀	行业市场规模预测
第四节 华南地区市场分析		
一、华南地区概述		
二、华南地区经济环境分析		
三、华南地区	铀	行业市场分析
1、2021-2025年华南地区	铀	行业市场规模
2、华南地区	铀	行业市场现状
3、2026-2033年华南地区	铀	行业市场规模预测
第五节 华北地区市场分析		
一、华北地区概述		
二、华北地区经济环境分析		
三、华北地区	铀	行业市场分析
1、2021-2025年华北地区	铀	行业市场规模
2、华北地区	铀	行业市场现状
3、2026-2033年华北地区	铀	行业市场规模预测
第六节 东北地区市场分析		
一、东北地区概述		

二、东北地区经济环境分析		
三、东北地区	铀	行业市场分析
1、2021-2025年东北地区	铀	行业市场规模
2、东北地区	铀	行业市场现状
3、2026-2033年东北地区	铀	行业市场规模预测
第七节 西南地区市场分析		
一、西南地区概述		
二、西南地区经济环境分析		
三、西南地区	铀	行业市场分析
1、2021-2025年西南地区	铀	行业市场规模
2、西南地区	铀	行业市场现状
3、2026-2033年西南地区	铀	行业市场规模预测
第八节 西北地区市场分析		
一、西北地区概述		
二、西北地区经济环境分析		
三、西北地区	铀	行业市场分析
1、2021-2025年西北地区	铀	行业市场规模
2、西北地区	铀	行业市场现状
3、2026-2033年西北地区	铀	行业市场规模预测
第九节 2026-2033年中国	铀	行业市场规模区域分布预测
第十一章	铀	行业企业分析（企业名单请咨询观研天下客服）
第一节 企业1		
一、企业概况		
二、主营产品		
三、运营情况		
1、主要经济指标情况		
2、企业盈利能力分析		
3、企业偿债能力分析		
4、企业运营能力分析		
5、企业成长能力分析		
四、公司优势分析		
第二节 企业2		
第三节 企业3		
第四节 企业4		
第五节 企业5		

第六节 企业6

第七节 企业7

第八节 企业8

第九节 企业9

第十节 企业10

【第四部分 行业趋势、总结与策略】

第十二章 中国	铀	行业发展前景分析与预测
第一节 中国	铀	行业未来发展趋势预测
第二节 2026-2033年中国	铀	行业投资增速预测
第三节 2026-2033年中国	铀	行业规模与供需预测
一、2026-2033年中国	铀	行业市场规模与增速预测
二、2026-2033年中国	铀	行业产值规模与增速预测
三、2026-2033年中国	铀	行业供需情况预测
第四节 2026-2033年中国	铀	行业成本与价格预测
一、2026-2033年中国	铀	行业成本走势预测
二、2026-2033年中国	铀	行业价格走势预测
第五节 2026-2033年中国	铀	行业盈利走势预测
第六节 2026-2033年中国	铀	行业需求偏好预测
第十三章 中国	铀	行业研究总结
第一节 观研天下中国	铀	行业投资机会分析
一、未来	铀	行业国内市场机会
二、未来	铀	行业海外市场机会
第二节 中国	铀	行业生命周期分析
第三节 中国	铀	行业SWOT分析
一、SWOT模型概述		
二、行业优势		
三、行业劣势		
四、行业机会		
五、行业威胁		
六、中国	铀	行业SWOT分析结论
第四节 中国	铀	行业进入壁垒与应对策略
第五节 中国	铀	行业存在的问题与解决策略
第六节 观研天下中国	铀	行业投资价值结论
第十四章 中国	铀	行业风险及投资策略建议
第一节 中国	铀	行业进入策略分析

一、目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第二节 中国 铀

行业风险分析

一、 铀

行业宏观环境风险

二、 铀

行业技术风险

三、 铀

行业竞争风险

四、 铀

行业其他风险

五、 铀

行业风险应对策略

第三节 铀

行业品牌营销策略分析

一、 铀

行业产品策略

二、 铀

行业定价策略

三、 铀

行业渠道策略

四、 铀

行业推广策略

第四节 观研天下分析师投资建议

详细请访问：<https://www.chinabaogao.com/baogao/202603/784716.html>