|  |
| --- |
| [中国铀矿行业现状调研与发展趋势分析报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/20/YouKuangChanYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [中国铀矿行业现状调研与发展趋势分析报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/20/YouKuangChanYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html) |
| 报告编号： | 1593820　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元 |
| 优惠价： | 电子版：7360 元　　纸介＋电子版：7660 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/20/YouKuangChanYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　铀矿是核能发电的主要原料，其开采和加工对于全球能源供应具有重要意义。近年来，随着核能作为低碳能源的地位提升，铀矿的勘探和开采活动有所增加。然而，铀矿行业也面临着严格的环保和安全监管，以及公众对核能安全的担忧。同时，铀矿资源的分布不均和开采难度大，导致铀价波动较大，影响了行业的稳定发展。
　　未来，铀矿行业将更加注重可持续开采和核能安全。一方面，通过地质勘探技术的创新，提高铀矿资源的探明储量，降低开采成本。另一方面，加强核能产业链的安全监管，包括铀矿开采、核燃料循环和核废料处理，确保核能的长期安全和可持续利用。此外，随着第四代核电技术的发展，如小型模块化反应堆(SMRs)和熔盐反应堆，铀矿需求的多样化和高效化利用将成为行业的新方向。
　　《[中国铀矿行业现状调研与发展趋势分析报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/20/YouKuangChanYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html)》依托多年行业监测数据，结合铀矿行业现状与未来前景，系统分析了铀矿市场需求、市场规模、产业链结构、价格机制及细分市场特征。报告对铀矿市场前景进行了客观评估，预测了铀矿行业发展趋势，并详细解读了品牌竞争格局、市场集中度及重点企业的运营表现。此外，报告通过SWOT分析识别了铀矿行业机遇与潜在风险，为投资者和决策者提供了科学、规范的战略建议，助力把握铀矿行业的投资方向与发展机会。

第一章 2020-2025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
　　　　　　（一）已查明铀矿资源
　　　　　　（二）待查明铀矿资源
　　　　　　（三）非常规铀矿资源
　　　　二、铀矿分布情况
　　　　三、全球铀矿勘查迎来繁荣期
　　第二节 2020-2025年加拿大铀矿市场分析
　　　　一、铀的主要产地
　　　　二、西北及努纳武特区铀矿及企业
　　　　三、不列颠哥伦比亚省铀矿及企业
　　　　四、阿尔伯塔省铀矿及企业
　　　　五、萨斯克彻温省铀矿及企业
　　　　六、安大略省铀矿及企业
　　　　七、魁北克省铀矿及企业
　　　　八、纽芬兰省铀矿及企业
　　　　九、加拿大铀矿所有权及政策
　　　　十、加拿大铀出口情况
　　第三节 2020-2025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
　　　　五、澳大利亚加快发展铀矿产业

第二章 2020-2025年全球铀矿市场运行态势分析
　　第一节 2025年全球铀矿市场发展现状分析
　　　　一、市场信心受挫
　　　　二、4座铀矿投产
　　　　三、少数项目开发获进展
　　　　四、局部勘探开发活跃
　　　　五、4项目兼并收购
　　　　六、铀矿业寻求更多收益
　　第二节 2025年全球铀矿跨国并购情况分析
　　第三节 2025-2031年全球铀项目投资机会分析

第三章 2020-2025年全球铀市场供需态势分析
　　第一节 2020-2025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
　　　　五、世界铀矿生产情况分析
　　第二节 2020-2025年全球铀价格趋势分析
　　第三节 2020-2025年全球铀消费需求市场分析
　　　　一、铀消费市场分析
　　　　二、全球主要地区核电对铀的需求
　　第四节 2025-2031年全球铀供需预测分析
　　　　一、铀供给情况预测
　　　　二、铀消费需求预测

第四章 2020-2025年全球核反应堆统计分析
　　第一节 2020-2025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 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 2025-2031年全球核电发展前景分析
　　第四节 2025-2031年全球核能反应堆发展前景分析

第五章 2020-2025年中国铀矿行业发展环境分析
　　第一节 2025年中国宏观经济环境分析
　　　　一、中国GDP增长情况分析
　　　　二、工业经济发展形势分析
　　　　三、社会固定资产投资分析
　　　　四、全社会消费品零售总额
　　　　五、城乡居民收入增长分析
　　　　六、居民消费价格变化分析
　　　　七、对外贸易发展形势分析
　　第二节 2020-2025年中国铀矿行业发展政策环境分析
　　　　一、现有铀矿勘探开采管理体制
　　　　二、行业政策分析
　　　　三、相关行业政策影响分析
　　第三节 2020-2025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、科技环境分析
　　　　五、生态环境分析
　　　　六、中国城镇化率

第六章 2020-2025年中国铀资源市场分析
　　第一节 中国铀矿相关概述分析
　　第二节 中国铀矿资源分布分析
　　　　一、中国铀矿资源规模
　　　　二、中国铀矿资源发展分析
　　　　三、中国铀矿采冶工业的发展历程
　　　　四、中国铀采冶行业发展现状
　　　　五、中国铀矿采冶技术现状及主要问题
　　第三节 2020-2025年中国铀矿地勘队伍的改革方向
　　　　一、目前铀矿地勘队伍面临的主要问题
　　　　二、铀矿地勘队伍的特殊性
　　　　三、铀矿地质资源改革的建议
　　第四节 中国海外铀开发情况解析
　　第五节 2020-2025年中国铀矿资源行业最新动态分析
　　　　一、先进海洋材料协同创新中心研发出“海水提铀”新材料
　　　　二、中国正在建千吨级铀矿山
　　　　三、中国第一批武器级浓缩铀诞生记
　　　　四、中国发现一批天然气铀钼钨等世界级大矿床
　　　　五、加拿大将向中国出口更多天然铀

第七章 2020-2025年中国铀矿市场供需走势分析
　　第一节 2020-2025年中国铀矿供需市场分析
　　　　一、中国铀矿开采与生产情况分析
　　　　二、中国铀供给分析
　　　　三、中国铀矿需求分析
　　　　四、中国铀贸易动态
　　第二节 2020-2025年中国核电反应堆现状分析
　　　　一、核电站分布情况
　　　　二、核电项目分布情况
　　　　三、核电站建设成本分析
　　　　四、核电技术采用现状分析
　　　　五、核电站建设发展趋势
　　第三节 铀对外依存度与核电发展
　　　　一、铀对外依存度的定义
　　　　二、核电各国铀对外依存状况
　　　　三、中国铀对外依存的必要性
　　　　四、发展快堆降低铀对外依存度
　　第四节 2020-2025年中国铀矿行业市场供需缺口分析

第八章 2020-2025年中国天然铀及其化合物市场进出口数据分析
　　第一节 2020-2025年天然铀及其化合物进口数量情况分析
　　第二节 2020-2025年天然铀及其化合物进口金额变化分析
　　第三节 2025年天然铀及其化合物进口来源地区分析
　　第四节 2020-2025年天然铀及其化合物进口价格变动分析
　　第五节 2020-2025年天然铀及其化合物出口情况分析

第九章 2020-2025年中国铀矿行业市场竞争格局分析
　　第一节 2020-2025年中国铀矿行业集中度综述
　　　　一、铀矿生产集中度分析
　　　　二、铀矿资源区域分布
　　　　三、铀矿生产企业集中分析
　　第二节 2020-2025年中国铀矿行业竞争格局影响
　　　　一、国际铀矿竞争格局
　　　　二、铀矿行业竞争程度
　　第三节 2020-2025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、企业发展基本情况
　　　　二、企业主要产品分析
　　　　三、企业主要经济指标
　　　　四、企业经营效益分析
　　　　五、企业销售网络分析
　　第二节 核工业蓝山七一八矿
　　　　一、企业发展基本情况
　　　　二、企业主要产品分析
　　第三节 中核韶关金宏铀业公司翁源分公司
　　　　一、企业发展基本情况
　　　　二、企业主要产品分析
　　　　三、企业竞争优势分析
　　第四节 中核浙江衢州铀业有限责任公司
　　　　一、企业发展基本情况
　　　　二、企业主要产品分析
　　第五节 核工业部丹凤县双槽794铀矿
　　　　一、企业发展基本情况
　　　　二、企业主要产品分析
　　第六节 中核二七二铀业有限责任公司
　　　　一、企业发展基本情况
　　　　二、企业主要产品分析
　　　　三、企业主要经济指标
　　　　四、企业经营效益分析
　　　　五、企业竞争优势分析

第十一章 2020-2025年中国电力行业发展动态分析
　　第一节 2020-2025年中国电力行业发展状况
　　　　一、电力行业整体发展状况
　　　　二、电力供应总量分析
　　　　三、电力供应结构分析
　　　　四、电力需求总量分析
　　　　五、电力需求结构分析
　　第二节 2020-2025年中国影响电力行业发展的主要因素
　　第三节 2025-2031年中国电力行业发展态势展望
　　　　一、2025年电力行业供需情况展望
　　　　二、2025-2031年电力行业供给结构展望
　　　　三、2025-2031年电力行业需求结构展望
　　第四节 2025-2031年中国电力行业发展前景展望
　　　　一、中国电力行业发展目标分析
　　　　二、电力行业重点发展领域分析

第十二章 2020-2025年中国核电行业发展的影响展望
　　第一节 2020-2025年中国核电行业发展状况
　　　　一、核电站建设投资规模
　　　　二、中国核电总装机容量
　　　　三、中国核电发电量分析
　　　　四、核电企业投资兼并重组动态
　　第二节 核电行业经营能力分析
　　　　一、核电行业经营效益分析
　　　　二、核电行业盈利能力分析
　　　　三、核电行业运营能力分析
　　　　四、核电行业偿债能力分析
　　　　五、核电行业发展能力分析
　　第三节 核电设备整体发展情况
　　　　一、核电设备投资规模分析
　　　　二、核电设备国产化程度
　　　　三、核电设备行业盈利情况
　　　　四、核电设备产业前景情况
　　　　五、设备国产化进程加快
　　第四节 2020-2025年中国影响核电行业发展的主要因素
　　第五节 2025-2031年中国核电行业发展态势展望
　　　　一、中国核电行业发展前景
　　　　二、核电行业投资规模预测
　　　　三、“核电重启”的带来发展机遇
　　　　四、“十四五”能源规划课题进行招标

第十三章 2025-2031年中国铀矿行业投资机会与风险分析
　　第一节 2025-2031年中国铀矿行业投资机会分析
　　　　一、2025-2031年中国铀矿主要区域投资机会
　　　　二、2025-2031年中国铀矿海外投资机会
　　　　三、2025-2031年中国铀矿多元化投资机会
　　第二节 2025-2031年中国铀矿行业投资风险展望分析
　　第三节 2025-2031年中国铀矿行业投资策略及建议
　　第四节 2025-2031年中国铀矿行业投融资策略及建议

第十四章 中国铀矿行业发展趋势预测分析
　　第一节 中国铀矿业“走出去”所面临的机遇与挑战
　　　　一、“走出去”开发利用国外铀矿资源意义重大
　　　　二、中国铀矿业“走出去”面临的机遇
　　　　三、中国铀矿业“走出去”面临的挑战
　　　　四、“走出去”开发利用国外铀矿资源的政策建议
　　第二节 2025-2031年中国铀矿行业发展趋势分析
　　　　一、2025-2031年中国铀矿行业市场化趋势
　　　　二、2025-2031年中国铀矿行业技术开发方向
　　　　三、2025-2031年中国铀矿行业未来发展动向
　　第三节 2025-2031年中国铀矿行业市场预测分析
　　　　一、2025-2031年行业供应预测
　　　　二、2025-2031年行业需求预测
　　　　三、2025-2031年行业产品价格走势预测
　　第四节 中智林-－2025-2031年中国铀矿行业竞争格局预测

图表目录
　　图表 1 全球铀矿已探明可开采储量排名前十名国家分布图
　　图表 2 全球已查明铀矿资源量最多的15个国家
　　图表 3 全球不同国家已知可开采的铀矿资源分布情况统计
　　图表 4 2020-2025年全球完成铀矿跨国并购交易趋势图
　　图表 5 2025-2031年全球计划投产的新铀矿项目情况表
　　图表 6 2020-2025年全球主要国家铀矿开采产量情况表
　　图表 7 2025年全球主要国家铀矿开采产量占比结构图
　　图表 8 2025年全球铀生产来源结构情况表
　　图表 9 2025年全球铀主要生产企业占比情况表
　　图表 10 2025年全球铀前三强企业铀产量占比结构图
　　图表 11 2025年全球铀主要生产企业占比情况表
　　图表 12 2020-2025年国际天然铀价格走势趋势图
　　图表 13 2025年全球各国家对铀的需求量情况表
　　图表 14 全球各地区铀需求预测趋势图
　　图表 15 2025-2031年世界矿山和矿石处理设施的生产能力预测
　　图表 16 2025-2031年世界核电装机容量和铀需求量预测情况表
　　图表 17 美国核电建设情况表
　　图表 18 法国核电建设情况表
　　图表 19 日本核电建设情况表
　　图表 20 俄罗斯核电建设情况表
　　图表 21 2025-2031年世界各地区核电净发电量预测趋势图
　　图表 22 2025-2031年世界预期的核电反应堆数和核电装机容量
　　图表 23 2020-2025年中国国内生产总值及增长变化趋势图
　　图表 24 2020-2025年国内生产总值构成及增长速度统计
　　图表 25 2025年中国规模以上工业增加值及增长速度趋势图
　　……
　　图表 27 2020-2025年中国全社会固定资产投资增长趋势图
　　图表 28 2020-2025年中国社会消费品零售总额及增长速度趋势图
　　图表 29 2020-2025年城镇居民人均可支配收入及增长趋势图
　　图表 30 2025年中国居民消费价格月度变化趋势图
　　图表 31 2020-2025年中国进出口总额增长趋势图
　　图表 32 2020-2025年中国核电行业主要政策
　　图表 33 2020-2025年中国人口总量增长趋势图
　　图表 34 2025年中国人口数量及其构成情况统计
　　图表 35 2020-2025年中国各级各类学校招生人数统计
　　图表 36 2020-2025年中国城镇化率变化趋势图
　　图表 37 2020-2025年中国铀矿开采产量情况表
　　图表 38 中国核电厂分布图
　　图表 39 中国核电站分布图
　　图表 40 中国核电项目分布情况
　　图表 41 不同电源种类单位千瓦时建设成本摊薄对比
　　图表 42 2020-2025年中国天然铀及其化合物进口数量统计
　　图表 43 2020-2025年中国天然铀及其化合物进口金额统计
　　图表 44 2025年中国天然铀及其化合物进口来源地情况
　　图表 45 2025年中国天然铀及其化合物进口来源地结构分布图
　　图表 46 2020-2025年中国天然铀及其化合物进口均价情况
　　图表 47 常州明珠稀土有限公司基本情况
　　图表 48 2020-2025年常州明珠稀土有限公司收入及利润情况
　　图表 49 2020-2025年常州明珠稀土有限公司盈利能力指标
　　图表 50 中核韶关金宏铀业公司翁源分公司基本情况
　　图表 51 中核浙江衢州铀业有限责任公司基本情况
　　图表 52 2020-2025年常州明珠稀土有限公司收入及利润情况
　　图表 53 2020-2025年常州明珠稀土有限公司盈利能力指标
　　图表 54 2020-2025年中国电力基本建设投资完成额统计
　　图表 55 2020-2025年中国总发电量统计
　　图表 56 2025年中国电力供应结构情况
　　图表 57 2020-2025年中国全社会及各产业用电量增长情况图
　　图表 58 2020-2025年中国电力消费结构图
　　图表 59 2020-2025年中国各地区用电量增速情况图
　　图表 60 2025年中国电力装机结构预测
　　图表 61 2025年中国电力发电量结构预测
　　图表 62 中国电力总装机容量规划
　　图表 63 中国核电发展规划目标
　　图表 64 2020-2025年中国核电投资情况
　　图表 65 2020-2025年中国核电装机总量情况
　　图表 66 2020-2025年中国核电发电量情况
　　图表 67 2020-2025年中国核电行业经营效益情况
　　图表 68 2020-2025年中国核电行业毛利率情况
　　图表 69 2020-2025年中国核电行业成本费用利润率情况
　　图表 70 2020-2025年中国核电行业销售利润率情况
　　图表 71 2020-2025年中国核电行业总资产利润率情况
　　图表 72 2020-2025年中国核电行业应收账款周转率情况
　　图表 73 2020-2025年中国核电行业流动资产周转率情况
　　图表 74 2020-2025年中国核电行业总资产周转率情况
　　图表 75 2020-2025年中国核电行业资产负债率情况
　　图表 76 2020-2025年中国核电行业发展能力情况
　　图表 77 AP1000核岛设备国产化进程
　　图表 78 核电运营商盈利测算
　　图表 79 AP1000国产化进程情况
　　图表 80 世界主要大国核电装机容量占比情况
　　图表 81 2025-2031年中国核电投资规模测算
　　图表 82 内陆核电优先候选名单
　　图表 83 铀矿海外投资及并购主要目标国家类型
　　图表 84 2025-2031年中国铀矿开采产量预测趋势图
略……

了解《[中国铀矿行业现状调研与发展趋势分析报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/20/YouKuangChanYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html)》，报告编号：1593820，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/20/YouKuangChanYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html>

热点：天然铀矿石、铀矿储量世界排名、铀矿铀含量、铀矿石多少钱一吨、晶质铀矿、铀矿石图片、全球铀矿、铀矿上市公司龙头股排名前三、硅钙铀钍矿

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！