

2021-2026年中国铀矿行业市场调研及行业投资策略 略研究报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国铀矿行业市场调研及行业投资策略研究报告》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.huaon.com/channel/energy/693945.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

铀矿有土状、粉末状，也有块状、钟乳状、肾状等等。有些土状的铀矿被称为铀黑，而块状的则称为沥青铀矿。土状的铀矿没有什么光泽，块状的则具有沥青光泽。铀矿石是具有放射性的危险矿物。它们除了可以提取铀用于核工业外，还可以从中提取到镭和其他稀土元素。铀，是一种极为稀有的放射性金属元素，在地壳中的平均含量仅为百万分之二，其形成可工业利用矿床的几率比其他金属元素要小得多。铀矿是矿石家族中的“玫瑰花”，色彩绚丽，却具放射性。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 2016-2020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 2016-2020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 2016-2020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 2016-2020年全球铀矿市场运行态势分析

第一节 2020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 2020年全球铀矿跨国并购情况分析

第三节 2021-2026年全球铀项目投资机会分析

第三章 2016-2020年全球铀市场供需态势分析

第一节 2016-2020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 2016-2020年全球铀价格趋势分析

第三节 2016-2020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 2021-2026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 2016-2020年全球核反应堆统计分析

第一节 2016-2020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 2021-2026年全球核电发展前景分析

第四节 2021-2026年全球核能反应堆发展前景分析

第五章 2016-2020年中国铀矿行业发展环境分析

第一节 2020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 2016-2020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 2016-2020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 2016-2020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 2016-2020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 2016-2020年中国铀矿资源行业新动态分析

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大矿床

五、加拿大将向中国出口更多天然铀

第七章 2016-2020年中国铀矿市场供需走势分析

第一节 2016-2020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 2016-2020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 2016-2020年中国铀矿行业市场供需缺口分析

第八章 2016-2020年中国天然铀及其化合物所属行业进出口数据分析

第一节 2016-2020年天然铀及其化合物所属行业进口数量情况分析

第二节 2016-2020年天然铀及其化合物所属行业进口金额变化分析

第三节 2020年天然铀及其化合物所属行业进口来源地区分析

第四节 2016-2020年天然铀及其化合物所属行业进口价格变动分析

第五节 2016-2020年天然铀及其化合物所属行业出口情况分析

第九章 2016-2020年中国铀矿行业市场竞争格局分析

第一节 2016-2020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 2016-2020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 2016-2020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

第二节 中核北方铀业有限公司本溪铀矿

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

第三节 中核韶关金宏铀业有限责任公司翁源分公司

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

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

第五节 天大铀矿有限公司

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、企业竞争优势分析

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 2016-2020年中国电力行业发展动态分析

第一节 2016-2020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 2016-2020年中国影响电力行业发展的主要因素

第三节 2021-2026年中国电力行业发展态势展望

一、2020年电力行业供需情况展望

二、2021-2026年电力行业供给结构展望

三、2021-2026年电力行业需求结构展望

第四节 2021-2026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 2016-2020年中国核电行业发展的影响展望

第一节 2016-2020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 2016-2020年中国影响核电行业发展的主要因素

第五节 2021-2026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 2021-2026年中国铀矿行业投资机会与风险分析

第一节 2021-2026年中国铀矿行业投资机会分析

- 一、2021-2026年中国铀矿主要区域投资机会
- 二、2021-2026年中国铀矿海外投资机会
- 三、2021-2026年中国铀矿多元化投资机会

第二节 2021-2026年中国铀矿行业投资风险展望分析

第三节 2021-2026年中国铀矿行业投资策略及建议

第四节 2021-2026年中国铀矿行业投资策略及建议

第十四章 2021-2026年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（AK ZJH）

- 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 2021-2026年中国铀矿行业发展趋势分析

- 一、2021-2026年中国铀矿行业市场化趋势
- 二、2021-2026年中国铀矿行业技术开发方向
- 三、2021-2026年中国铀矿行业未来发展动向

第三节 2021-2026年中国铀矿行业市场预测分析

- 一、2021-2026年行业供应预测
- 二、2021-2026年行业需求预测
- 三、2021-2026年行业产品价格走势预测

第四节 2021-2026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 2016-2020年全球完成铀矿跨国并购交易趋势图

图表5 2016-2020年全球计划投产的新铀矿项目情况表

图表6 2016-2020年全球主要国家铀矿开采产量情况表

图表7 2020年全球主要国家铀矿开采产量占比结构图

图表8 2020年全球铀生产来源结构情况表

图表9 2020年全球铀主要生产企业占比情况表

图表10 2020年全球铀前三强企业铀产量占比结构图

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/energy/693945.html>