

中国铀资源行业市场深度调研及发展趋势与投资前景研究报告(2024-2029版)

报告简介

铀资源是指天然赋存于地壳内或地壳上部铀的富集体，就其形态和数量而言，在当前或可以预见的将来，它们能成为经济上和技术上可以开采和提取的铀矿产品。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、51行业报告网、全国及海外多种相关报纸杂志的基础信息等公布和提供的大量资料和数据，客观、多角度地对全球铀资源市场进行了分析研究。报告在总结中国铀资源行业发展历程的基础上，结合新时期的各方面因素，对中国铀资源行业的发展趋势给予了细致和审慎的预测论证。报告资料详实，图表丰富，既有深入的分析，又有直观的比较，为铀资源企业在激烈的市场竞争中洞察先机，能准确及时的针对自身环境调整经营策略。

报告目录

第一章 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 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、加拿大铀出口情况

第三节 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 全球铀市场供需态势分析

第一节 全球铀生产情况分析

第二节 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 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 全球核反应堆统计分析

第一节 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 2024-2029年全球核能反应堆发展趋势分析

第四章 中国铀资源市场分析

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 中国铀矿资源行业最新动态分析

一、中国加大铀进口量

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 中国铀矿行业发展环境分析

第一节 国内宏观经济环境分析(按月度更新)

一、国民经济增长

二、中国居民消费价格指数

三、工业生产运行情况

四、中国房地产业情况

五、中国制造业采购经理指数

第二节 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 中国铀矿行业发展社会环境分析

第六章 中国铀矿市场供需走势分析

第一节 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 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 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出口统计

第二节 2019-2023年中国天然铀及其化合物进口统计

第三节 2019-2023年中国天然铀及其化合物进出口价格对比

第四节 中国天然铀及其化合物进出口主要来源地及出口目的地

第八章 中国铀矿行业市场竞争格局分析

第一节 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

第二节 中国铀矿行业竞争格局影响

一、全球铀矿企业进入情况

二、铀矿行业竞争程度

第三节 中国铀矿行业竞争策略分析

第九章 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、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况分析

第二节 核工业蓝山七一八矿

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况分析

第三节 中核韶关金宏铀业公司翁源分公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况分析

第四节 中核浙江衢州铀业有限责任公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况分析

第五节 核工业部丹凤县双槽794铀矿

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况分析

第十章 中国电力行业发展动态分析

第一节 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 中国影响电力行业发展的主要因素

第三节 2024-2029年中国电力行业发展态势展望

一、2024-2029年电力行业发展态势展望

二、2024-2029年电力行业供给结构展望

第四节 2024-2029年中国电力行业发展的影响展望

第十一章 中国核电行业发展的影响展望

第一节 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 中国影响核电行业发展的主要因素

第三节 2024-2029年中国核电行业发展态势展望

一、2024-2029年核电行业发展态势展望

二、2024-2029年核电行业地位展望

第四节 2024-2029年中国核电行业发展的影响展望

第十二章 2024-2029年中国铀矿行业投资机会与风险分析

第一节 2024-2029年中国铀矿行业投资机会分析

一、2024-2029年中国铀矿主要区域投资机会

二、2024-2029年中国铀矿海外投资机会

三、2024-2029年中国铀矿多元化投资机会

第二节 2024-2029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 分析师观点

第十三章 2024-2029年中国铀矿行业发展趋势预测分析

第一节 2024-2029年中国铀矿行业发展趋势分析

一、2024-2029年中国铀矿行业发展走势分析

二、2024-2029年中国铀矿行业技术开发方向

第二节 2024-2029年中国铀矿行业市场预测分析

一、2024-2029年行业供应预测

二、2024-2029年行业需求预测

三、2024-2029年行业产品价格走势预测

四、行业盈利能力预测

第三节 2024-2029年中国铀矿行业竞争格局预测分析

图表目录

图表：2019-2023年全球铀产量统计表(tu)

图表：2019-2023年全球铀产量分布格局

图表：印度核电发电量为297亿千瓦时

图表：匈牙利核电发电量为148亿千瓦时

图表：德国核电发电量为941亿千瓦时

图表：法国核电发电量为4074亿千瓦时

图表：芬兰核电发电量为221亿千瓦时

图表：阿根廷核电发电量为59亿千瓦时

图表：日本核电发电量为172亿千瓦时

图表：澳大利亚铀产量达到6991tu，同比增长16.8%

图表：全球铀产量达到58394tu，同比增长6.9%

- 图表：分地区投资相邻两月累计同比增速
- 图表：2013-2022年固定资产投资(不含农户)同比增速
- 图表：2013-2022年固定资产投资到位资金同比增速
- 图表：2019-2023年固定资产投资(不含农户)主要数据
- 图表：2019-2023年全国居民消费价格涨跌幅
- 图表：2019-2023年鲜菜与鲜果价格变动情况
- 图表：2019-2023年居民消费价格分类别环比涨跌幅
- 图表：2019-2023年居民消费价格主要数据
- 图表：2019-2023年规模以上工业增加值同比增长速度
- 图表：2019-2023年规模以上工业生产主要数据
- 图表：2019-2023年发电量日均产量及同比增速
- 图表：2019-2023年钢材日均产量及同比增速
- 图表：2019-2023年水泥日均产量及同比增速
- 图表：2019-2023年原油加工量日均产量及同比增速
- 图表：2019-2023年十种有色金属日均产量及同比增速
- 图表：2019-2023年乙烯日均产量及同比增速
- 图表：2019-2023年汽车日均产量及同比增速
- 图表：2019-2023年轿车日均产量及同比增速
- 图表：2013-2022年全国房地产投资开发增速
- 图表：2013-2022年全国房地产开发企业土地购置面积增速
- 图表：2013-2022年全国商品房销售面积及销售额统计
- 图表：2013-2022年全国房地产开发企业本年到位资金增速
- 图表：2019-2023年全国房地产开发和销售情况
- 图表：2019-2023年东中西部地区房地产开发投资情况

图表：2019-2023年东中西部地区房地产销售情况

图表：中国制造业pmi指数走势图

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Emai : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20210303/202336.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)