

2023-2029年中国铀矿行业 分析与未来前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国铀矿行业分析与未来前景预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202308/389076.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、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。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国铀矿行业分析与未来前景预测报告》共十四章。首先介绍了铀矿行业市场发展环境、铀矿整体运行态势等，接着分析了铀矿行业市场运行的现状，然后介绍了铀矿市场竞争格局。随后，报告对铀矿做了重点企业经营状况分析，最后分析了铀矿行业发展趋势与投资预测。您若想对铀矿产业有个系统的了解或者想投资铀矿行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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2023-2029年全球铀资源所属行业市场运行分析

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2023-2029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2023-2029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2023-2029年全球铀矿市场运行态势分析

第一节2022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2022年全球铀矿跨国并购情况分析

第三节2023-2029年全球铀项目投资机会分析

第三章2023-2029年全球铀市场供需态势分析

第一节2023-2029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2023-2029年全球铀价格趋势分析

第三节2023-2029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2023-2029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2023-2029年全球核反应堆统计分析

第一节2023-2029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2023-2029年全球核电发展前景分析

第四节2023-2029年全球核能反应堆发展前景分析

第五章2023-2029年中国铀矿行业发展环境分析

第一节2022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2023-2029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2023-2029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2023-2029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2023-2029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2023-2029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2023-2029年中国铀矿市场供需走势分析

第一节2023-2029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2023-2029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2023-2029年中国铀矿行业市场供需缺口分析

第八章2023-2029年中国天然铀及其化合物市场所属行业进出口数据分析

第一节2023-2029年天然铀及其化合物进口数量情况分析

第二节2023-2029年天然铀及其化合物进口金额变化分析

第三节2022年天然铀及其化合物进口来源地区分析

第四节2023-2029年天然铀及其化合物进口价格变动分析

第五节2023-2029年天然铀及其化合物出口情况分析

第九章2023-2029年中国铀矿行业市场竞争分析

第一节2023-2029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2023-2029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2023-2029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、企业竞争优势分析

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
- 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
- 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2023-2029年中国电力行业发展动态分析

第一节2023-2029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2023-2029年中国影响电力行业发展的主要因素

第三节2023-2029年中国电力行业发展态势展望

- 一、2022年电力行业供需情况展望
- 二、2023-2029年电力行业供给结构展望
- 三、2023-2029年电力行业需求结构展望

第四节2023-2029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2023-2029年中国核电行业发展的影响展望

第一节2023-2029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

第二节核电所属行业经营能力分析

- 一、核电所属行业经营效益分析
- 二、核电所属行业盈利能力分析

三、核电所属行业运营能力分析

四、核电所属行业偿债能力分析

五、核电所属行业发展能力分析

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2023-2029年中国影响核电行业发展的主要因素

第五节2023-2029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、能源规划课题进行招标

第十三章2023-2029年中国铀矿行业投资机会分析

第一节2023-2029年中国铀矿行业投资机会分析

一、2023-2029年中国铀矿主要区域投资机会

二、2023-2029年中国铀矿海外投资机会

三、2023-2029年中国铀矿多元化投资机会

第二节2023-2029年中国铀矿行业投资风险展望分析

第三节2023-2029年中国铀矿行业投资策略及建议

第四节2023-2029年中国铀矿行业投融资策略及建议

第十四章2023-2029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

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2023-2029年中国铀矿行业发展趋势分析

一、2023-2029年中国铀矿行业市场化趋势

二、2023-2029年中国铀矿行业技术开发方向

三、2023-2029年中国铀矿行业未来发展动向

第三节2023-2029年中国铀矿行业市场预测分析

一、2023-2029年行业供应预测

二、2023-2029年行业需求预测

三、2023-2029年行业产品价格走势预测

第四节2023-2029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 2023-2029年全球完成铀矿跨国并购交易趋势图

图表 5 2023-2029年全球计划投产的新铀矿项目情况表

图表 6 2023-2029年全球主要国家铀矿开采产量情况表

图表 7 2022年全球主要国家铀矿开采产量占比结构图

图表 8 2022年全球铀生产来源结构情况表

图表 9 2022年全球铀主要生产企业占比情况表

图表 10 2022年全球铀前三强企业铀产量占比结构图

图表 11 2022年全球铀主要生产企业占比情况表

图表 12 2023-2029年国际天然铀价格走势趋势图

图表 13 2022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 2023-2029年世界矿山和矿石处理设施的生产能力预测

图表 16 2023-2029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 2023-2029年世界各地核电净发电量预测趋势图

图表 22 2023-2029年世界预期的核电反应堆数和核电装机容量

图表 23 2023-2029年中国国内生产总值及增长变化趋势图

图表 24 2023-2029年国内生产总值构成及增长速度统计

图表 25 2022年中国规模以上工业增加值及增长速度趋势图

图表 26 2022年中国规模以上工业增加值及增长速度趋势图

图表 27 2023-2029年中国全社会固定资产投资增长趋势图

图表 28 2023-2029年中国社会消费品零售总额及增长速度趋势图

图表 29 2023-2029年城镇居民人均可支配收入及增长趋势图

图表 30 2022年中国居民消费价格月度变化趋势图

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202308/389076.html>