

2020-2026年中国铀资源行业前景展望与投资分析报告

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

《2020-2026年中国铀资源行业前景展望与投资分析报告》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/202004/159004.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

报告目录：

第一章 2019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

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 2019年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 2019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

第二章 2019年全球铀市场供需态势分析

第一节 2019年全球铀生产情况分析

第二节 2019年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 2019年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 2019年全球核反应堆统计分析

第一节 2019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 2019年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 2020-2026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 2019年中国铀矿行业发展环境分析

第一节 2019年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 2019年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 2019年中国铀矿行业发展社会环境分析

第六章 2019年中国铀矿市场供需走势分析

第一节 2019年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 2019年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 2019年中国铀矿行业市场供需缺口分析

第七章 2019-2025年中国天然铀及其化合物市场进出口数据分析

第一节 2019-2025年中国天然铀及其化合物出口统计

第二节 2019-2025年中国天然铀及其化合物进口统计

第三节 2019-2025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 2019年中国铀矿行业市场竞争格局分析

第一节 2019年中国铀矿行业集中度综述

一、铀矿生产集中度分析

二、铀矿生产企业集中分析

第三节 2019年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 2019年中国铀矿行业竞争策略分析

第九章 2019年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 2019年中国电力行业发展动态分析

第一节 2019年中国电力行业发展状况

- 一、电力行业整体发展状况
- 二、电力行业供给结构变化情况

第二节 2019年中国影响电力行业发展的主要因素

第三节 2020-2026年中国电力行业发展态势展望

- 一、2020-2026年电力行业发展态势展望
- 二、2020-2026年电力行业供给结构展望

第四节 2020-2026年中国电力行业发展的影响展望

第十一章 2019年中国核电行业发展的影响展望

第一节 2019年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 2019年中国影响核电行业发展的主要因素

第三节 2020-2026年中国核电行业发展态势展望

一、2020-2026年核电行业发展态势展望

二、2020-2026年核电行业地位展望

第四节 2020-2026年中国核电行业发展的影响展望

第十二章 2020-2026年中国铀矿行业投资机会与风险分析

第一节 2020-2026年中国铀矿行业投资机会分析

一、2020-2026年中国铀矿主要区域投资机会

二、2020-2026年中国铀矿海外投资机会

三、2020-2026年中国铀矿多元化投资机会

第二节 2020-2026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 2020-2026年中国铀矿行业发展趋势预测分析

第一节 2020-2026年中国铀矿行业发展趋势分析

一、2020-2026年中国铀矿行业发展走势分析

二、2020-2026年中国铀矿行业技术开发方向

第二节 2020-2026年中国铀矿行业市场预测分析

一、2020-2026年行业供应预测

二、2020-2026年行业需求预测

三、2020-2026年行业产品价格走势预测

四、行业盈利能力预测

第三节 2020-2026年中国铀矿行业竞争格局预测分析

部分图表目录：

图表：2019-2025年全球铀产量统计表（tu）

图表：2019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

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202004/159004.html>