

2020-2026年中国铀矿市场 发展态势与市场运营趋势报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2020-2026年中国铀矿市场发展态势与市场运营趋势报告》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.abaogao.com/b/qita/338477P0LJ.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

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。

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国铀矿市场发展态势与市场运营趋势报告》共十三章。首先介绍了铀矿产业相关概念及发展环境，接着分析了中国铀矿行业规模及消费需求，然后对中国铀矿行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国铀矿行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国铀矿行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 2015-2019年中国铀矿行业发展环境分析

第一节 2015-2019年中国宏观经济环境分析

一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、2019年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2015-2019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 2015-2019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、生态环境分析

第二章 2015-2019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 2015-2019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、加拿大铀所属行业产品出口情况

第三节 2015-2019年澳大利亚铀矿市场分析

一、兰杰铀矿分析（资源，产销）

二、奥林匹克坝铀矿分析（资源，产销）

三、贝弗利铀矿分析（资源，产销）

四、澳大利亚铀矿业特点分析

第三章 2015-2019年全球铀市场供需态势分析

第一节 2015-2019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

第二节 2015-2019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 2015-2019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

第四章 2015-2019年全球核反应堆统计分析

第一节 2015-2019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 2015-2019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

第五章 2015-2019年中国铀资源市场发信站分析

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 2015-2019年中国铀矿资源行业最新动态分析

一、核工业复苏导致铀价格上涨

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

第六章 2015-2019年中国铀矿市场供需走势分析

第一节 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019年中国铀矿行业市场供需缺口分析

第七章 2015-2019年中国放射性金属矿采选所属行业主要数据监测分析

第一节 2015-2019年中国放射性金属矿采选所属行业总体数据分析

一、2016年中国放射性金属矿采选所属行业全部企业数据分析

二、2019年中国放射性金属矿采选所属行业全部企业数据分析

三、2019年中国放射性金属矿采选所属行业全部企业数据分析

第二节 2015-2019年中国放射性金属矿采选所属行业不同规模企业数据分析

一、2016年中国放射性金属矿采选所属行业不同规模企业数据分析

二、2019年中国放射性金属矿采选所属行业不同规模企业数据分析

三、2019年中国放射性金属矿采选所属行业不同规模企业数据分析

第三节 2015-2019年中国放射性金属矿采选所属行业不同所有制企业数据分析

一、2016年中国放射性金属矿采选所属行业不同所有制企业数据分析

二、2019年中国放射性金属矿采选所属行业不同所有制企业数据分析

三、2019年中国放射性金属矿采选所属行业不同所有制企业数据分析

第八章 2015-2019年中国铀矿行业市场竞争格局分析

第一节 2015-2019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

第二节 2015-2019年中国铀矿行业竞争格局影响

一、国际铀矿企业进入情况

二、铀矿行业竞争程度

第三节 2015-2019年中国铀矿行业竞争策略分析

第九章 2015-2019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、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第二节 核工业蓝山七一八矿

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第三节 中核韶关金宏铀业公司翁源分公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第四节 中核浙江衢州铀业有限责任公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第五节 核工业部丹凤县双槽794铀矿

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第十章 2015-2019年中国电力行业发展动态分析

第一节 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019年中国核电行业发展的影响展望

第一节 2015-2019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 2015-2019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

第十三章 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

部分图表目录：

图表：2005-2019年国内生产总值

图表：2005-2019年居民消费价格涨跌幅度

图表：2019年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2005-2019年国家外汇储备

图表：2005-2019年财政收入

图表：2005-2019年全社会固定资产投资

图表：2019年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2019年固定资产投资新增主要生产能力

图表：全球铀资源分布一览表

图表：全球已知的铀矿资源地区一览表

图表：2006-2019年各国铀可靠资源产量生产成本结构比例图

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qita/338477P0LJ.html>