

2021-2027年中国铀矿市场 发展态势与行业前景预测报告

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

《2021-2027年中国铀矿市场发展态势与行业前景预测报告》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.abaogao.com/b/jinshu/W91894RH4T.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。

智研数据研究中心发布的《2021-2027年中国铀矿市场发展态势与行业前景预测报告》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2015-2019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2015-2019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2015-2019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五、澳大利亚加快发展铀矿产业第二章2015-2019年全球铀矿市场运行态势分析第一节2019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2019年全球铀矿跨国并购情况分析第三节2021-2027年全球铀项目投资机会分析第三章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五、世界铀矿生产情况分析第二节2015-2019年全球铀价格趋势分析第三节2015-2019年全球铀消费需求市场分析一、铀消费市场分析二、全球主要地区核电对铀的需求第四节2021-2027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2021-2027年全球核电发展前景分析

第四节2021-2027年全球核能反应堆发展前景分析

第五章2015-2019年中国铀矿行业发展环境分析

第一节2019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2015-2019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、科技环境分析五、生态环境分析六、中国城镇化率

第六章2015-2019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2015-2019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2015-2019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2015-2019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2015-2019年中国铀矿行业市场供需缺口分析

第八章2015-2019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2015-2019年天然铀及其化合物进口数量情况分析

第二节2015-2019年天然铀及其化合物进口金额变化分析

第三节2019年天然铀及其化合物进口来源地区分析

第四节2015-2019年天然铀及其化合物进口价格变动分析

第五节2015-2019年天然铀及其化合物出口情况分析

第九章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、铀矿资源区域分布三、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、国际铀矿竞争格局二、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2015-2019年中国影响电力行业发展的主要因素第三节2021-2027年中国电力行业发展态势展望一、2019年电力行业供需情况展望二、2021-2027年电力行业供给结构展望三、2021-2027年电力行业需求结构展望第四节2021-2027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2021-2027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2015-2019年中国影响核电行业发展的主要因素第五节2021-2027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、“十三五”能源规划课题进行招标 第十三章2021-2027年中国铀矿行业投资机会与风险分析第一节2021-2027年中国铀矿行业投资机会分析一、2021-2027年中国铀矿主要区域投资机会二、2021-2027年中国铀矿海外投资机会三、2021-2027年中国铀矿多元化投资机会第二节2021-2027年中国铀矿行业投资风险展望分析第三节2021-2027年中国铀矿行业投资策略及建议第四节2021-2027年中国铀矿行业投融资策略及建议 第十四章2021-2027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2021-2027年中国铀矿行业发展趋势分析一、2021-2027年中国铀矿

行业市场化趋势二、2021-2027年中国铀矿行业技术开发方向三、2021-2027年中国铀矿行业未来发展动向

第三节2021-2027年中国铀矿行业市场预测分析一、2021-2027年行业供应预测二、2021-2027年行业需求预测三、2021-2027年行业产品价格走势预测

第四节2021-2027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 2015-2019年全球完成铀矿跨国并购交易趋势图

图表 5 2015-2019年全球计划投产的新铀矿项目情况表

图表 6 2015-2019年全球主要国家铀矿开采产量情况表

图表 7 2019年全球主要国家铀矿开采产量占比结构图

图表 8 2019年全球铀生产来源结构情况表

图表 9 2019年全球铀主要生产企业占比情况表

图表 10 2019年全球铀前三强企业铀产量占比结构图

图表 11 2019年全球铀主要生产企业占比情况表

图表 12 2015-2019年国际天然铀价格走势趋势图

图表 13 2019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 2021-2027年世界矿山和矿石处理设施的生产能力预测图

图表 16 2021-2027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 2021-2027年世界各地核电净发电量预测趋势图

图表 22 2015-2019年世界预期的核电反应堆数和核电装机容量

图表 23 2015-2019年中国国内生产总值及增长变化趋势图

图表 24 2015-2019年国内生产总值构成及增长速度统计

图表 25 2019年中国规模以上工业增加值及增长速度趋势图

图表 26 2019年中国规模以上工业增加值及增长速度趋势图

图表 27 2015-2019年中国全社会固定资产投资增长趋势图

图表 28 2015-2019年中国社会消费品零售总额及增长速度趋势图

图表 29 2015-2019年城镇居民人均可支配收入及增长趋势图

图表 30 2019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.abaogao.com/b/jinshu/W91894RH4T.html>