

# 2022-2028年中国铀矿市场 深度分析与市场供需预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2022-2028年中国铀矿市场深度分析与市场供需预测报告》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/202201/264034.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《2022-2028年中国铀矿市场深度分析与市场供需预测报告》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二章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三章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2022-2028年全球核能反应堆发展趋势分析第四章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 第五章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、中国GDP分析二、消费价格指数分析三、城乡居民收入分析四、社会消费品零售总额五、全社会固定资产投资分析六、进出口总额及增长率分析第二节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年中国天然铀及其化合物所属市场进出口数据分析第一节2015-2019年中国天然铀及其化合物出口统计第二节2015-2019年中国天然铀及其化合物进口统计第三节2015-2019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2015-2019年中国放射性金属矿采选所属行业规模以上企业经济运行数据监测第一节2015-2019年（按季度更新）中国放射性金属矿采选所属行业数据监测回顾一、竞争企业数量二、亏损面情况三、市场销售额增长四、利润总额增长五、投资资产增长性六、行业从业人数调查分析第二节2015-2019年（按季度更新）中国放射性金属矿采选行业投资价值测算一、销售利润率二、销售毛利率三、资产利润率四、未来5年放射性金属矿采选盈利能力预测第三节2015-2019年（按季度更新）中国放射性金属矿采选所属行业产销率调查一、工业总产值二、工业销售产值三、产销率调查四、未来5年放射性金属矿采选产品产销预测第四节2015-2019年（按季度更新）放射性金属矿采选所属行业出口交货值数据一、出口交货值增长二、出口交货值占工业产值的比重 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、铀矿生产企业集中分析第三节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、公司基本概述二、公司主要经营数据指标分析三、公司竞争力分析四、公司发展战略分析第二节核工业蓝山七一八矿一、公司基本概述二、公司主要经营数据指标分析三、公司竞争力分析四、公司发展战略分析第三节中核韶关金宏铀业公司翁源分公司一、公司基本概述二、公司主要经营数据指标分析三、公司竞争力分析四、公司发展战略分析第四节中核浙江衢州铀业有限责任公司一、公司基本概述二、公司主要经营数据指标分析三、公司竞争力分析四、公司发展战略分析第五节核工业部丹凤县双槽794铀矿一、公司基本概述二、公司主要经营数据指标分析三、公司竞

争力分析四、公司发展战略分析 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2022-2028年中国电力行业发  
展态势展望一、2022-2028年电力行业发展态势展望二、2022-2028年电力行业供给结构展望第  
四节2022-2028年中国电力行业发展的影响展望 第十二章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2022-2028年中国核电  
行业发展态势展望一、2022-2028年核电行业发展态势展望二、2022-2028年核电行业地位展望  
第四节2022-2028年中国核电行业发展的影响展望 第十三章2022-2028年中国铀矿行业投资机会  
与风险分析第一节2022-2028年中国铀矿行业投资机会分析一、2022-2028年中国铀矿主要区域  
投资机会二、2022-2028年中国铀矿海外投资机会三、2022-2028年中国铀矿多元化投资机会第  
二节2022-2028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 第十四章2022-2028年中国  
铀矿行业发展趋势预测分析（）第一节2022-2028年中国铀矿行业发展趋势分析一、2022-2028  
年中国铀矿行业发展走势分析二、2022-2028年中国铀矿行业技术开发方向第二节2022-2028年  
中国铀矿行业市场预测分析一、2022-2028年行业供应预测二、2022-2028年行业需求预测三  
、2022-2028年行业产品价格走势预测四、行业盈利能力预测第三节2022-2028年中国铀矿行业  
竞争格局预测 部分图表目录：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2015-2019年各国铀可靠资源产量生产成本结构比例图图表2015-2019年全球铀产量一览  
表（来自铀矿）单位：吨图表2015-2019年全球铀产量变化趋势图（来自铀矿）单位：吨图  
表2015-2019年全球各国铀产量一览表（来自铀矿）单位：吨图表2019年全球各国铀产量比例  
图（来自铀矿）图表2015-2019年全球铀生产来源比例一览表图表2015-2019年全球铀生产来源  
比例图图表2015-2019年全球铀生产企业排名一览表图表2015-2019年全球铀生产产量前12位矿  
山排名一览表图表2015-2019年铀市场价格和勘探费用图表2015-2019年NUESXCO交易所铀价  
格波动趋势图图表2015-2019年全球铀现货价格变化趋势图图表2019年全球运行中和在建的核  
反应堆一览表图表2015-2019年全球核能反应堆运行及在建数量规模一览表图表核反应堆的分  
类图表2019年全球核电反应堆类型数量结构一览表图表2015-2019年美国核能发电量一览表单  
位：10亿千瓦时图表2015-2019年美国核能发电量变化趋势图单位：10亿千瓦时图表法国核电  
反应堆规模一览表图表法国核电区域分布图更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202201/264034.html>