

# 2020-2025年中国铀矿行业市场运营现状及投资战略咨询报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国铀矿行业市场运营现状及投资战略咨询报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：[https://www.huaon.com/channel/new\\_energy/606904.html](https://www.huaon.com/channel/new_energy/606904.html)

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

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。

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 2020-2025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 2020-2025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 2020-2025年全球核电发展前景分析

#### 第四节 2020-2025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所属行业进口数量情况分析

##### 第二节 2015-2019年天然铀及其化合物所属行业进口金额变化分析

##### 第三节 2019年天然铀及其化合物所属行业进口来源地区分析

##### 第四节 2015-2019年天然铀及其化合物所属行业进口价格变动分析

##### 第五节 2015-2019年天然铀及其化合物所属行业出口情况分析

#### 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、企业销售网络分析

### 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

### 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

### 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

### 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 2020-2025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、2020-2025年电力行业供给结构展望

#### 三、2020-2025年电力行业需求结构展望

### 第四节 2020-2025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 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 核电行业经营能力分析

#### 一、核电行业经营效益分析

#### 二、核电行业盈利能力分析

#### 三、核电行业运营能力分析

#### 四、核电行业偿债能力分析

#### 五、核电行业发展能力分析

### 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 2020-2025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 2020-2025年中国铀矿行业投资机会与风险分析

#### 第一节 2020-2025年中国铀矿行业投资机会分析

##### 一、2020-2025年中国铀矿主要区域投资机会

##### 二、2020-2025年中国铀矿海外投资机会

##### 三、2020-2025年中国铀矿多元化投资机会

#### 第二节 2020-2025年中国铀矿行业投资风险展望分析

#### 第三节 2020-2025年中国铀矿行业投资策略及建议

#### 第四节 2020-2025年中国铀矿行业投资策略及建议

### 第十四章 2020-2025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（AK ZJH）

##### 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 2020-2025年中国铀矿行业发展趋势分析

##### 一、2020-2025年中国铀矿行业市场化趋势

##### 二、2020-2025年中国铀矿行业技术开发方向

##### 三、2020-2025年中国铀矿行业未来发展动向

#### 第三节 2020-2025年中国铀矿行业市场预测分析

##### 一、2020-2025年行业供应预测

##### 二、2020-2025年行业需求预测

##### 三、2020-2025年行业产品价格走势预测

#### 第四节 2020-2025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

更多图表见正文.....

详细请访问：[https://www.huaon.com/channel/new\\_energy/606904.html](https://www.huaon.com/channel/new_energy/606904.html)