

# 2020-2025年中国铀矿行业投资潜力分析及行业发展趋势报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国铀矿行业投资潜力分析及行业发展趋势报告》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/energy/607805.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

铀在土壤、岩石及河流、海洋都可发现，甚至在人体和食品中都有痕迹量存在。但是浓缩的铀矿却只在很少的地方发现，一般是在坚硬的岩石中，如在地壳中占60%的花岗岩中，其铀含量可达百万分之四。

天然铀主要存在物质及浓度对比

铀矿资源是重要的能源矿产和战略资源,其重要性不言而喻。但铀矿资源在世界上的分布极不平衡,主要集中于澳大利亚、哈萨克斯坦、加拿大、俄罗斯、南非、尼日尔、巴西、中国、纳米比亚和乌克兰等10国,这10国的铀资源储量约占世界铀资源储量的87%。数据显示,2018年全球铀矿产量达53498吨,同比下降10%。

2010-2018年全球铀矿产量统计及增速

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

### 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

2018年世界十大铀矿产量达26946吨，占据了全球总产量的50%。全球十大铀矿分别为雪茄湖、奥林匹克大坝、湖山、因凯、罗辛、布琼诺夫斯科耶、托库杜克、索麦尔、兰杰、哈拉桑。其中雪茄湖铀矿产量达6924吨，位居全球首位。

##### 2018年全球十大铀矿产量（吨）

#### 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 2020-2025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、中国铀矿贸易动态

### 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 2017-2019年中国铀矿所属行业主要数据监测分析

### 第一节 2017-2019年中国铀矿所属行业总体数据分析

- 一、2017年中国铀矿所属行业全部企业数据分析
- 二、2018年中国铀矿所属行业全部企业数据分析

### 三、2019年中国铀矿所属行业全部企业数据分析

#### 第二节 2017-2019年中国铀矿所属行业不同规模企业数据分析

##### 一、2017年中国铀矿所属行业不同规模企业数据分析

##### 二、2018年中国铀矿所属行业不同规模企业数据分析

##### 三、2019年中国铀矿所属行业不同规模企业数据分析

#### 第三节 2017-2019年中国铀矿所属行业不同所有制企业数据分析

##### 一、2017年中国铀矿所属行业不同所有制企业数据分析

##### 二、2018年中国铀矿所属行业不同所有制企业数据分析

##### 三、2019年中国铀矿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 常州明珠稀土股份有限公司

##### 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

##### 五、企业运营能力分析

##### 六、企业成长能力分析

#### 第二节 中核韶关金宏铀业有限责任公司翁源分公司

##### 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

##### 五、企业运营能力分析

##### 六、企业成长能力分析

#### 第三节 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

### 五、企业运营能力分析

### 六、企业成长能力分析

## 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 2020-2025年中国电力行业发展态势展望

#### 一、2020-2025年电力行业发展态势展望

#### 二、2020-2025年电力行业供给结构展望

### 第四节 2020-2025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 2020-2025年中国核电行业发展态势展望

#### 一、2020-2025年核电行业发展态势展望

#### 二、2020-2025年核电行业地位展望

### 第四节 2020-2025年中国核电行业发展的影响展望

## 第十二章 2020-2025年中国铀矿行业发展趋势预测分析

### 第一节 2020-2025年中国铀矿行业发展趋势分析

#### 一、2020-2025年中国铀矿行业发展走势分析

#### 二、2020-2025年中国铀矿行业技术开发方向

### 第二节 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

#### 四、行业盈利能力预测

### 第三节 2020-2025年中国铀矿行业竞争格局预测

## 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 (AK LCY)

#### 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

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

图表目录：

图表：2015-2019年国内生产总值

图表：2015-2019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：2015-2019年国家外汇储备

图表：2015-2019年财政收入

图表：2015-2019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

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/energy/607805.html>