

# 2022-2028年中国铀矿资源 行业深度分析与市场前景预测报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2022-2028年中国铀矿资源行业深度分析与市场前景预测报告》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/998477VG03.html>

报告价格：印刷版：RMB8000 电子版：RMB8000 印刷版+电子版：RMB8200

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

智研数据研究中心发布的《2022-2028年中国铀矿资源行业深度分析与市场前景预测报告》共十一章。首先介绍了铀矿资源行业市场发展环境、铀矿资源整体运行态势等，接着分析了铀矿资源行业市场运行的现状，然后介绍了铀矿资源市场竞争格局。随后，报告对铀矿资源做了重点企业经营状况分析，最后分析了铀矿资源行业发展趋势与投资预测。您若想对铀矿资源产业有个系统的了解或者想投资铀矿资源行业，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

##### 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

### 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、中国加大铀进口量

- 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年国内宏观经济环境分析

### 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

## 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、全球铀矿企业进入情况

#### 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 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、竞争优势分析

#### 三、企业经营状况分析

### 第二节核工业蓝山七一八矿

#### 一、企业概况

#### 二、竞争优势分析

#### 三、企业经营状况分析

### 第三节中核韶关金宏铀业公司翁源分公司

#### 一、企业概况

#### 二、竞争优势分析

#### 三、企业经营状况分析

### 第四节中核浙江衢州铀业有限责任公司

#### 一、企业概况

#### 二、竞争优势分析

#### 三、企业经营状况分析

### 第五节核工业部丹凤县双槽794铀矿

#### 一、企业概况

#### 二、竞争优势分析

#### 三、企业经营状况分析

## 第十章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

### 第十一章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分析

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jinshu/998477VG03.html>