

# 2025-2031年中国铀资源行业 发展趋势与发展前景预测报告

## 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

《2025-2031年中国铀资源行业发展趋势与发展前景预测报告》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.cction.com/report/202507/488529.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

中企顾问网发布的《2025-2031年中国铀资源行业发展趋势与发展前景预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

### 第一章 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 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 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 全球铀市场供需态势分析

#### 第一节 全球铀生产情况分析

#### 第二节 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 2020-2024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 全球核反应堆统计分析

第一节 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 2025-2031年全球核能反应堆发展趋势分析

第四章 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 2020-2024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 2024年中国铀矿行业发展环境分析

第一节 中国宏观经济环境分析

第二节 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 中国铀矿行业发展社会环境分析

## 第六章 2020-2024年中国铀矿市场供需走势分析

### 第一节 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 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 中国铀矿行业市场供需缺口分析

## 第七章 2020-2024年中国天然铀及其化合物市场进、出口数据分析

### 第一节 2020-2024年中国天然铀及其化合物出口统计

### 第二节 2020-2024年中国天然铀及其化合物进口统计

### 第三节 2020-2024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 2020-2024年中国铀矿行业市场竞争格局分析

### 第一节 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 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 中国铀矿行业竞争策略分析

## 第九章 2020-2024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 2025-2031年中国铀矿行业投资机会与风险分析

### 第一节 2025-2031年中国铀矿行业投资机会分析

#### 一、2025-2031年中国铀矿主要区域投资机会

#### 二、2025-2031年中国铀矿海外投资机会

#### 三、2025-2031年中国铀矿多元化投资机会

### 第二节 2025-2031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 2025-2031年中国铀矿行业发展趋势预测分析

### 第一节 2025-2031年中国铀矿行业发展趋势分析

#### 一、2025-2031年中国铀矿行业发展走势分析

#### 二、2025-2031年中国铀矿行业技术开发方向

### 第二节 2025-2031年中国铀矿行业市场预测分析

#### 一、2025-2031年行业供应预测

二、2025-2031年行业需求预测

三、2025-2031年行业产品价格走势预测

四、行业盈利能力预测

第三节 2025-2031年中国铀矿行业竞争格局预测分析

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202507/488529.html>