

# 2022-2028年中国铀矿行业 前景研究与投资前景分析报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2022-2028年中国铀矿行业前景研究与投资前景分析报告》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.chinairr.org/report/R02/R0206/202205/07-480800.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

产业研究报告网发布的《2022-2028年中国铀矿行业前景研究与投资前景分析报告》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2016-2020年全球铀资源行业市场运行分析

#### 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

（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2016-2020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2016-2020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2016-2020年全球铀矿市场运行态势分析

### 第一节2020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2020年全球铀矿跨国并购情况分析

### 第三节2022-2028年全球铀项目投资机会分析

## 第三章2016-2020年全球铀市场供需态势分析

### 第一节2016-2020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2016-2020年全球铀价格趋势分析

### 第三节2016-2020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2022-2028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2016-2020年全球核反应堆统计分析

### 第一节2016-2020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2022-2028年全球核电发展前景分析

### 第四节2022-2028年全球核能反应堆发展前景分析

## 第五章2016-2020年中国铀矿行业发展环境分析

### 第一节2020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2016-2020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2016-2020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2016-2020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2016-2020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2016-2020年中国铀矿资源行业最新动态分析

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世界级大矿床

五、加拿大将向中国出口更多天然铀

## 第七章2016-2020年中国铀矿市场供需走势分析

第一节2016-2020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2016-2020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2016-2020年中国铀矿行业市场供需缺口分析

## 第八章2016-2020年中国天然铀及其化合物市场所属行业进出口数据分析

### 第一节2016-2020年天然铀及其化合物进口数量情况分析

### 第二节2016-2020年天然铀及其化合物进口金额变化分析

### 第三节2020年天然铀及其化合物进口来源地区分析

### 第四节2016-2020年天然铀及其化合物进口价格变动分析

### 第五节2016-2020年天然铀及其化合物出口情况分析

## 第九章2016-2020年中国铀矿行业市场竞争格局分析

### 第一节2016-2020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2016-2020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2016-2020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、企业竞争优势分析

## 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

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

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

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2016-2020年中国电力行业发展动态分析

### 第一节2016-2020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2016-2020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、2020年电力行业供需情况展望
- 二、2022-2028年电力行业供给结构展望
- 三、2022-2028年电力行业需求结构展望

### 第四节2022-2028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2022-2028年中国核电行业发展的影响展望

### 第一节2016-2020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2016-2020年中国影响核电行业发展的主要因素

第五节2022-2028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、&ldquo;核电重启&rdquo;的带来发展机遇

四、&ldquo;十四五&rdquo;能源规划课题进行招标

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

第三节2022-2028年中国铀矿行业投资策略及建议

第四节2022-2028年中国铀矿行业投融资策略及建议

第十四章2022-2028年中国铀矿行业发展趋势预测分析 ( )

第一节中国铀矿业&ldquo;走出去&rdquo;所面临的机遇与挑战

一、&ldquo;走出去&rdquo;开发利用国外铀矿资源意义重大

二、中国铀矿业&ldquo;走出去&rdquo;面临的机遇

三、中国铀矿业&ldquo;走出去&rdquo;面临的挑战

四、&ldquo;走出去&rdquo;开发利用国外铀矿资源的政策建议

第二节2022-2028年中国铀矿行业发展趋势分析

一、2022-2028年中国铀矿行业市场化趋势

二、2022-2028年中国铀矿行业技术开发方向

三、2022-2028年中国铀矿行业未来发展动向

第三节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

#### 第四节2022-2028年中国铀矿行业竞争格局预测

部分图表目录：

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最多的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 2016-2020年全球完成铀矿跨国并购交易趋势图

图表 5 2016-2020年全球计划投产的新铀矿项目情况表

图表 6 2016-2020年全球主要国家铀矿开采产量情况表

图表 7 2020年全球主要国家铀矿开采产量占比结构图

图表 8 2020年全球铀生产来源结构情况表

图表 9 2020年全球铀主要生产企业占比情况表

图表 10 2020年全球铀前三强企业铀产量占比结构图

图表 11 2020年全球铀主要生产企业占比情况表

图表 12 2016-2020年国际天然铀价格走势趋势图

图表 13 2020年全球各国家对铀的需求量情况表

图表 14 全球各地区铀需求预测趋势图

图表 15 2022-2028年世界矿山和矿石处理设施的生产能力预测

图表 16 2022-2028年世界核电装机容量和铀需求量预测情况表

图表 17 美国核电建设情况表

图表 18 法国核电建设情况表

图表 19 日本核电建设情况表

图表 20 俄罗斯核电建设情况表

图表 21 2022-2028年世界各地区核电净发电量预测趋势图

图表 22 2016-2020年世界预期的核电反应堆数和核电装机容量

图表 23 2016-2020年中国国内生产总值及增长变化趋势图

图表 24 2016-2020年国内生产总值构成及增长速度统计

图表 25 2020年中国规模以上工业增加值及增长速度趋势图

图表 26 2020年中国规模以上工业增加值及增长速度趋势图

图表 27 2016-2020年中国全社会固定资产投资增长趋势图

图表 28 2016-2020年中国社会消费品零售总额及增长速度趋势图

图表 29 2016-2020年城镇居民人均可支配收入及增长趋势图

图表 30 2020年中国居民消费价格月度变化趋势图

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0206/202205/07-480800.html>