

# 2023-2029年中国铀矿行业市场深度评估及投资方向研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2023-2029年中国铀矿行业市场深度评估及投资方向研究报告》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/mineral/893968.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

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家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 铀矿工业基本概况

#### 1.1 铀概述

##### 1.1.1 铀元素的性质

##### 1.1.2 铀的同位素

##### 1.1.3 铀金属的应用

##### 1.1.4 铀燃料的开采提纯

##### 1.1.5 废燃料的后处理

#### 1.2 铀矿的分类

#### 1.3 世界铀矿资源状况

##### 1.3.1 世界铀资源的储量分布

##### 1.3.2 世界铀矿资源形势

##### 1.3.3 世界铀矿资源的国家分布

#### 1.4 中国铀矿资源状况

##### 1.4.1 中国铀资源总体状况

##### 1.4.2 中国铀矿的分布

##### 1.4.3 中国铀资源潜力状况

### 第二章 铀矿行业发展环境相关产业分析

#### 2.1 中国铀矿业发展环境分析

##### 2.1.1 国内总体经济环境发展情况

##### 2.1.2 中国经济环境发展走势分析

#### 2.2 中国铀矿市场政策环境分析

##### 2.2.1 铀矿市场开放实施细则已在制定

##### 2.2.2 铀矿地持勘查意见对我国的影响

#### 2.3 世界核能市场分析

##### 2.3.1 世界核电用铀的现状

##### 2.3.2 世界核电行业发展态势展望

##### 2.3.3 2023-2029年的世界核电产量预期

#### 2.4 2022年中国电力行业发展动态分析

- 2.4.1 电力行业整体发展状况
- 2.4.2 电力行业供给结构变化情况
- 2.4.3 电力行业需求发展分析
- 2.4.4 “十四五”电力工业发展的基本思路
- 2.5 2018-2022年中国核电行业总体运行情况综述
  - 2.5.1 核电行业进入积极推进时期
  - 2.5.2 核电技术自主化步伐加快
  - 2.5.3 能源巨头纷纷向核电领域扩张
  - 2.5.4 2018-2022年中国核电六大事件
  - 2.5.5 未来数年开工的核电站以二代半技术为主
  - 2.5.6 中国核电装机容量变化趋势
- 第三章 世界铀矿业发展分析
  - 3.1 世界铀矿业发展状况
    - 3.1.1 世界铀矿业发展现状
    - 3.1.2 世界铀矿生产情况
    - 3.1.3 2018-2022年世界铀矿生产能力情况
    - 3.1.4 世界铀矿消费情况
    - 3.1.5 世界铀矿价格与需求分析
    - 3.1.6 2018-2022年度国际铀价创历史新高
  - 3.2 2018-2022年美国铀发展现状
    - 3.2.1 美国铀矿资源与勘探
    - 3.2.2 美国铀矿生产与消费
    - 3.2.3 美国铀矿市场和贸易
    - 3.2.4 2018-2022年美国民用核电---用铀来源结构
    - 3.2.5 美国铀矿市场展望
  - 3.3 俄罗斯铀矿发展分析
    - 3.3.1 俄罗斯铀矿资源与勘探
    - 3.3.2 俄罗斯铀生产状况
    - 3.3.3 俄罗斯欲改变世界铀市场格局
    - 3.3.4 俄美签浓缩铀核燃料协议
    - 3.3.5 2022年俄罗斯的红石铀矿田产量情况
  - 3.4 2018-2022年澳大利亚铀发展分析
    - 3.4.1 澳大利亚铀矿资源与勘探
    - 3.4.2 澳大利亚铀矿生产
    - 3.4.3 澳大利亚铀矿市场和贸易

#### 3.4.4澳大利亚解除铀矿开采禁令

#### 3.4.5澳大利亚铀矿市场展望

### 3.5巴西铀矿资源其开发利用状况

#### 3.5.1巴西铀矿资源核工业发展潜力

#### 3.5.2巴西的核工业发展历程

#### 3.5.3坚持自主发展核能和铀浓缩技术

#### 3.5.4放松对私企开发铀矿的限制

### 3.6哈萨克斯坦铀矿发展状况

#### 3.6.1哈萨克斯坦铀矿资源与勘探

#### 3.6.2哈萨克斯坦铀生产现状

#### 3.6.3哈萨克斯坦铀矿市场情况

#### 3.6.4哈萨克斯坦颁布新矿产“开采税”率

### 3.7其它国家或地区铀矿发展情况

## 第四章 中国铀矿所属行业发展分析

### 4.1中国铀矿业发展的现状

#### 4.1.1中国铀矿采冶工业的发展历程

#### 4.1.2中国提出建立天然铀储备战略

#### 4.1.3中国现铀矿战略储备时机

### 4.2中国铀矿供需市场分析

#### 4.2.1 2018-2022年中国铀矿生产状况

#### 4.2.2中国铀矿贸易市场化分析

#### 4.2.3 2018-2022年中国铀勘所属行业经济指标

#### 4.2.4 2018-2022年中国铀矿所属行业进出口情况

### 4.3 2018-2022年中国铀矿市场发展分析

#### 4.3.1必和必拓要向中国卖铀矿

#### 4.3.2中钢拟拓展澳铀矿开发

#### 4.3.3俄罗斯向中国输出低浓缩铀

#### 4.3.4中国核电业多渠道谋求铀矿话语权

#### 4.3.5中国西北地区铀矿开发现状

### 4.4铀矿山环境污染治理对策

#### 4.4.1铀矿山的环境污染其治理状况

#### 4.4.2铀矿山环境污染---的对策

## 第五章 铀矿业技术发展分析

### 5.1中国铀矿采冶技术发展分析

#### 5.1.1中国铀矿常规开采技术发展

- 5.1.2中国铀矿堆浸技术
- 5.1.3中国原地---浸出采铀技术
- 5.1.4中国地浸采铀技术
- 5.1.5中国天然铀提取工艺
- 5.1.6中国铀纯化技术
- 5.2铀工艺矿物学研究应用分析
- 5.3中国铀矿技术，新研究情况
  - 5.3.1铀矿资源勘查工作技术经济分析
  - 5.3.2铀矿石的放射分选技术
  - 5.3.3核燃料铀的提取—浸出
  - 5.3.4铀水冶中的离子交换技术
- 5.4中国铀矿技术未来发展趋势
  - 5.4.1中国科学家创建铀储层定位预测新技术
  - 5.4.2中国铀矿采冶技术未来发展方向
- 第六章 铀矿拟在建项目竞争动向分析
  - 6.1中国铀矿业竞争程度
  - 6.2中国铀矿拟在建项目
    - 6.2.1两大获海外铀矿项目
    - 6.2.2中国探明大铀矿床
    - 6.2.3中钢集团携澳公司开发铀矿
  - 6.3中核集团铀开发提速
    - 6.3.12022年中核集团核电用铀发展概况
    - 6.3.2中核集团开发青海铀资源
    - 6.3.3中核集团子公司打造海外铀业务资本平台
    - 6.3.4中核集团与安徽省联手开发铀资源
- 第七章 中国铀工业重点竞争企业发展分析
  - 7.1中核浙江衢州铀业有限责任公司
    - 7.1.1企业基本情况
    - 7.1.2企业偿债能力
    - 7.1.3企业盈利能力
  - 7.2 中核赣州金瑞铀业有限公司
    - 7.2.1企业基本情况
    - 7.2.2企业偿债能力
    - 7.2.3企业盈利能力
  - 7.3中核韶关金宏铀业有限责任公司翁源分公司

7.3.1企业基本情况

7.3.2企业偿债能力

7.3.3企业盈利能力

7.4積鈾工業有限公司

7.4.1企业基本情况

7.4.2企业偿债能力

7.4.3企业盈利能力

第八章 铀工业未来的分析与预测

8.1世界铀行业发展趋势分析

8.2中国铀矿行业整体规划预测

8.2.1“十四五”中国铀矿地质勘查的策略

8.2.2 2023-2029年核电中长期发展规划分析

8.3 2023-2029年中国铀矿行业市场预测分析

8.3.1 2023-2029年铀矿行业供应预测

8.3.2 2023-2029年铀行业需求预测

第九章 中国铀矿业投资策略

9.1中国铀矿行业投资机会分析（HJ ZJH）

9.1.1中国铀矿主要区域投资机会

9.1.2中国铀矿海外投资机会

9.1.3中国铀矿多元化投资机会

9.2铀矿资源走出去战略的构架建议

9.3中国核燃料解决方案

9.3.1中国本地核燃料行业大发展

9.3.2中国欲成为加拿大核燃料长期采购商

9.3.3中国开始向澳洲购买核燃料

图表目录：

图表1 核燃料循环示意图

图表2 2018-2022年世界可靠铀资源量情况

图表3 2018-2022年世界铀的现货交易价格动态

图表4 世界铀资源的国家分布图

图表5 2018-2022年两类国家累计铀开采量

图表6 世界主要国家铀资源量情况

图表7 中国铀矿分布

图表8 2018-2022年中国gdp增长趋势图

图表9 2018-2022年中国居民消费价格涨跌幅度

图表10 2018-2022年居民消费价格比上年涨跌幅度

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/mineral/893968.html>