

# 2021-2026年中国铀矿行业发展前景及行业投资策略 略研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国铀矿行业发展前景及行业投资策略研究报告》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/energy/693944.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

铀矿有土状、粉末状，也有块状、钟乳状、肾状等等。有些土状的铀矿被称为铀黑，而块状的则称为沥青铀矿。土状的铀矿没有什么光泽，块状的则具有沥青光泽。铀矿石是具有放射性的危险矿物。它们除了可以提取铀用于核工业外，还可以从中提取到镭和其他稀土元素。铀，是一种极为稀有的放射性金属元素，在地壳中的平均含量仅为百万分之二，其形成可工业利用矿床的几率比其他金属元素要小得多。铀矿是矿石家族中的“玫瑰花”，色彩绚丽，却具放射性。

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 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 2021-2026年的世界核电产量预期

## 2.4 2020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 2016-2020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 2016-2020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 2016-2020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 2016-2020年度国际铀价创历史新高

### 3.2 2016-2020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 2016-2020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 2020年俄罗斯的红石铀矿田产量情况
- 3.4 2016-2020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
  - 3.7.1印度核电发展新规划需铀生产量翻番
  - 3.7.2法国阿海珐集团投资大铀矿
  - 3.7.3韩国与乌兹别克斯坦签署进口2600吨铀协议
  - 3.7.4非洲国家从铀矿勘查与开发中收益
- 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 2016-2020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 2016-2020年中国铀勘所属行业经济指标
    - 4.2.4 2016-2020年中国铀矿所属行业进出口情况
  - 4.3 2016-2020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

#### 6.3.12020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 天大铀矿有限公司

#### 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

#### 8.1.1 世界铀市场未来发展的展望

#### 8.1.2 世界铀市场未来发展分析

#### 8.1.3 经合组织称全球铀储量至少够用一个世纪

#### 8.1.4 世界铀矿发展前景

#### 8.1.5 2020年全球核电发展需铀量预测

### 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 2021-2026年核电中长期发展规划分析

### 8.3 2021-2026年中国铀矿行业市场预测分析

#### 8.3.1 2021-2026年铀矿行业供应预测

#### 8.3.2 2021-2026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（AK 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

### 9.2.1“走出去”开发利用国外铀矿资源意义重大

### 9.2.2国际矿产资源市场态势和我业走出去的现状

### 9.2.3矿产资源“走出去”开放战略的指导思想和战略重点

### 9.2.4“走出去”开发利用国外铀矿资源的政策建议

## 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购买商

### 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 2016-2020年世界可靠铀资源量情况

图表 3 2016-2020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 2016-2020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 2016-2020年中国gdp增长趋势图

图表 9 2016-2020年中国居民消费价格涨跌幅度

图表 10 2016-2020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/energy/693944.html>