

# 2017-2022年中国铀资源行业发展调研及投资方法 研究报告

## 报告大纲

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2017-2022年中国铀资源行业发展调研及投资方法研究报告》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://baogao.chinabaogao.com/yejin/291461291461.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sales@chinabaogao.com

联系人：客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，页面图表可能存在缺失；格式美观性可能有欠缺，实际报告排版规则、美观；可联系客服索取更完整的目录大纲。

## 二、报告目录及图表目录

### 1概述

在过去的60年中，铀矿已经成为世界上最重要的能源矿产之一。1kg铀235核完全裂变所释放的能量相当于燃烧2500吨优质煤所放出的能量。目前铀绝大部分应用在发电上，一小部分应用在生产医用同位素上，还有一些被用于船舶的动力装置上。铀，既是一种能源资源，也是一种重要的国防战略资源，对国民经济、核电事业和国防工业的发展具有重要的作用和意义。

世界上铀资源丰富的国家主要有澳大利亚、哈萨克斯坦、俄罗斯、加拿大、美国、纳米比亚、尼日尔等，世界上绝大部分天然铀的供应与生产均来自于这些国家。

目前全球的铀需求量大约为每年67,000吨铀。大约42%的铀来自于传统的矿山（露天和地下开采），其中大约51%来自地浸铀矿，还有7%是在其他矿物提取过程中作为副产品进行回收。总的来说，已开采的铀占年度核电需求量的84%。世界上目前已探明铀（590万吨）如果只在传统的反应堆中使用，那么将足够使用约90年。因此，相比大多数矿物来说，铀的资源保证度高。

还有一部分铀来自于次级来源。目前每年次级供应的铀可提供11,000吨铀，主要是来自于美国和俄罗斯退役的核弹头。铀的其他来源包括政府和公用事业储备和历史遗留下来的大量贫铀矿石，随着工艺技术的提高，这些矿石可重新被提取。还有一小部分是燃料使用后再处理过程中产生的再循环铀。

表：全球铀资源量排名前十的矿床（2011年数据）

资料来源：公开资料，中国报告网整理

### 2铀矿找矿勘探

20世纪60年代末，将核能用于民用电力变得极具经济前景，这种积极的增长态势使铀再次发生短缺，大型矿业公司都被鼓励去勘探铀矿。1986年4月切尔诺贝利核电站发生核反应堆爆炸，导致整个苏联和欧洲普遍受到放射性影响。对核能的利用产生一定影响。20世纪80年代末，核能并没有像人们希望的那样快速增长，这导致铀市场发生严重的供过于求。到了21世纪初，铀的价格达到了历史低点，U<sub>3</sub>O<sub>8</sub>为16.42美元/公斤。但在2003年初价格开始上涨，主要原因是人们希望利用核能取代燃煤发电，以解决燃煤所排放的温室气体引起气候

改变所带来的风险。由此引发铀矿勘探热潮。从2003年到2009年底，一共有600多个铀矿勘探项目，所花经费大约57.5亿美元。尤其是在2005和2006年，铀矿勘探力度加大，在这两年内世界已查明铀资源量增加了15%。然而，在2011年3月日本福岛第一核电站多个反应堆发生事故后，不仅抑制了铀的价格，更是使一些国家做出正式退出或暂缓核能的决定，从而铀矿勘探活动也相应地减少。

寻找投入少、回报高、环境风险低的低成本铀矿资源是当今世界铀矿地勘界共同、主要、首选的目标，仅少数国家、公司不惜成本地在找铀矿，也还有少数国家、公司把寻找大型，超大型铀矿作为主要的、首选的目标类型。综合各方面信息，与不整合面有关的铀矿、角砾杂岩型铀矿和宜采用原地浸出工艺开发的砂岩型铀矿这3种铀矿类型是当今世界铀矿地勘界主要首选目标类型。

目前，自然界业已查证的、储量不少于500吨U、U品位大于0.03%的近600个各种类型的铀矿床中与不整合面有关的铀矿约为25个、角砾杂岩铀矿约为6个、宜采用原地浸出工艺开发的砂岩铀矿百余个。

加拿大，寻找与不整合面有关的铀矿始终是该国的首选目标类型。另一个铀矿资源大国——澳大利亚，铀矿地勘界已锁定的目标类型是：与不整合面有关的铀矿、地浸砂岩铀矿等。在俄罗斯，寻找与不整合面有关的铀矿床的工作区主要锁定在波罗的、阿尔丹以及阿纳巴尔地盾等地区。其中首先告捷的是位于俄西北的拉多加地区，该地的地质背景酷似加拿大阿萨巴斯卡盆地，在目前发现的卡尔库矿床中已确认了3个、U品位达0.97%、厚度超过4.5 m的高品位铀矿体。另一个寻找与不整合面有关的铀矿床的有利地区是位于布尔布克廷（Bulbukhtin）地区的伊尔库茨克地段，相关的地勘工作正在进行中。

中国报告网发布的《2017-2022年中国铀资源行业发展调研及投资方法研究报告》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资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。

## 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

### 第五章中国铀矿行业发展环境分析

#### 第一节国内宏观经济环境分析（按月度更新）

##### 一、国民经济增长

##### 二、中国居民消费价格指数

##### 三、工业生产运行情况

##### 四、中国房地产业情况

##### 五、中国制造业采购经理指数

#### 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

## 第七章中国天然铀及其化合物市场进出口数据分析

### 第一节中国天然铀及其化合物出口统计

### 第二节中国天然铀及其化合物进口统计

### 第三节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

### 第三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

- (1) 企业概况
- (2) 主营业务情况分析
- (3) 公司运营情况分析
- (4) 公司优劣势分析

### 第二节核工业蓝山七一八矿

- (1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

### 第三节中核韶关金宏铀业公司翁源分公司

(1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

### 第四节中核浙江衢州铀业有限责任公司

(1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

### 第五节核工业部丹凤县双槽794铀矿

(1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

## 第十章中国电力行业发展动态分析

### 第一节中国电力行业发展状况

一、电力行业整体发展状况

二、电力行业供给结构变化情况

### 第二节中国影响电力行业发展的主要因素

### 第三节中国电力行业发展态势展望

一、电力行业发展态势展望

二、电力行业供给结构展望

### 第四节中国电力行业发展的影响展望

## 第十一章中国核电行业发展的影响展望

### 第一节中国核电行业发展状况

一、核电行业整体发展状况

二、核电行业的地位变化情况

### 第二节中国影响核电行业发展的主要因素

### 第三节中国核电行业发展态势展望

## 一、核电行业发展态势展望

## 二、核电行业地位展望

## 第四节中国核电行业发展的影响展望

## 第十二章中国铀矿行业投资机会与风险分析

### 第一节中国铀矿行业投资机会分析

#### 一、中国铀矿主要区域投资机会

#### 二、中国铀矿海外投资机会

#### 三、中国铀矿多元化投资机会

### 第二节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

## 第十三章中国铀矿行业发展趋势预测分析

### 第一节中国铀矿行业发展趋势分析

#### 一、中国铀矿行业发展走势分析

#### 二、中国铀矿行业技术开发方向

### 第二节中国铀矿行业市场预测分析

#### 一、行业供应预测

#### 二、行业需求预测

#### 三、行业产品价格走势预测

#### 四、行业盈利能力预测

### 第三节中国铀矿行业竞争格局预测分析

### 图表目录

图表：全球铀产量统计表（tu）

图表：全球铀产量分布格局

图表：印度核电发电量为297亿千瓦时

图表：匈牙利核电发电量为148亿千瓦时

图表：德国核电发电量为941亿千瓦时

图表：法国核电发电量为4074亿千瓦时

图表：芬兰核电发电量为221亿千瓦时

图表：阿根廷核电发电量为59亿千瓦时

图表：日本核电发电量为172亿千瓦时

图表：澳大利亚铀产量达到6991tu，同比增长16.8%

图表：全球铀产量达到58394tu，同比增长6.9%

图表：分地区投资相邻两月累计同比增速

图表：固定资产投资（不含农户）同比增速

图表：固定资产投资到位资金同比增速

图表：固定资产投资（不含农户）主要数据

图表：全国居民消费价格涨跌幅

图表：鲜菜与鲜果价格变动情况

图表：居民消费价格分类别同比涨跌幅

（ GYZJY ）

图表详见正文

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，请放心查阅。

详细请访问：<https://baogao.chinabaogao.com/yejin/291461291461.html>