

# 2017-2022年中国铀资源行业运营态势及发展趋势 研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2022年中国铀资源行业运营态势及发展趋势研究报告》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.chyxx.com/research/201704/514272.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

铀资源是指天然赋存于地壳内或地壳上部铀的富集体，就其形态和数量而言，在当前或可以预见的将来，它们能成为经济上和技术上可以开采和提取的铀矿产品。

中国科学家在核研究上取得重大技术突破：实现了核动力堆中燃烧后的核燃料的铀、钚材料回收。而如果能将钚材料在动力堆上实现循环利用，这意味着在现有核电规模下，中国已经探明的铀资源从大约只能使用50到70年，变成了足够用上3000年。

这项技术的专业名称叫“动力堆/乏燃料/后处理技术”。专家介绍，核电站发电是通过核燃料在核反应堆中发生裂变反应放出能量。和火力发电站要不断加煤一样，当核燃料维持不了一定的功率时，也需要更换。这些被换下来的核燃料组件，就叫做乏燃料。通俗地说，乏燃料类似于火力发电站中的“煤渣”，但是它又绝对不是“煤渣”，而是“大宝贝”。

中国智研咨询发布的《2017-2022年中国铀资源行业运营态势及发展趋势研究报告》共十三章。首先介绍了中国铀资源行业市场发展环境、中国铀资源整体运行态势等，接着分析了中国铀资源行业市场运行的现状，然后介绍了中国铀资源市场竞争格局。随后，报告对中国铀资源做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国铀资源行业发展趋势与投资预测。您若想对铀资源产业有个系统的了解或者想投资铀资源行业，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年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2016年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2016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

## 第二章2016年全球铀市场供需态势分析

### 第一节2016年全球铀生产情况分析

### 第二节2016年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2016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2016年全球核反应堆统计分析

### 第一节2016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2016年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2017-2022年全球核能反应堆发展趋势分析

## 第四章2016年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2016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2016年中国铀矿行业发展环境分析

### 第一节2016年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2016年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2016年中国铀矿行业发展社会环境分析

## 第六章2016年中国铀矿市场供需走势分析

### 第一节2016年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2016年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2016年中国铀矿行业市场供需缺口分析

## 第七章2008-2016年中国天然铀及其化合物市场进出口数据分析

### 第一节2008-2016年中国天然铀及其化合物出口统计

### 第二节2008-2016年中国天然铀及其化合物进口统计

### 第三节2008-2016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2016年中国铀矿行业市场竞争格局分析

### 第一节2016年中国铀矿行业集中度综述

#### 一、铀矿生产集中度分析

#### 二、铀矿生产企业集中分析

### 第三节2016年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2016年中国铀矿行业竞争策略分析

## 第九章2016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2016年中国电力行业发展动态分析

### 第一节2016年中国电力行业发展状况

#### 一、电力行业整体发展状况

## 二、电力行业供给结构变化情况

### 第二节2016年中国影响电力行业发展的主要因素

### 第三节2017-2022年中国电力行业发展态势展望

#### 一、2017-2022年电力行业发展态势展望

#### 二、2017-2022年电力行业供给结构展望

### 第四节2017-2022年中国电力行业发展的影响展望

## 第十一章2016年中国核电行业发展的影响展望

### 第一节2016年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2016年中国影响核电行业发展的主要因素

### 第三节2017-2022年中国核电行业发展态势展望

#### 一、2017-2022年核电行业发展态势展望

#### 二、2017-2022年核电行业地位展望

### 第四节2017-2022年中国核电行业发展的影响展望

## 第十二章2017-2022年中国铀矿行业投资机会与风险分析

### 第一节2017-2022年中国铀矿行业投资机会分析

#### 一、2017-2022年中国铀矿主要区域投资机会

#### 二、2017-2022年中国铀矿海外投资机会

#### 三、2017-2022年中国铀矿多元化投资机会

### 第二节2017-2022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

## 第十三章2017-2022年中国铀矿行业发展趋势预测分析（ZYYF）

### 第一节2017-2022年中国铀矿行业发展趋势分析

#### 一、2017-2022年中国铀矿行业发展走势分析

#### 二、2017-2022年中国铀矿行业技术开发方向

### 第二节2017-2022年中国铀矿行业市场预测分析

一、2017-2022年行业供应预测

二、2017-2022年行业需求预测

三、2017-2022年行业产品价格走势预测

四、行业盈利能力预测

第三节2017-2022年中国铀矿行业竞争格局预测分析

图表目录：

图表：2014-2016年全球铀产量统计表（tu）

图表：2016年全球铀产量分布格局

图表：2016年印度核电发电量为297亿千瓦时

图表：2016年匈牙利核电发电量为148亿千瓦时

图表：2016年德国核电发电量为941亿千瓦时

图表：2016年法国核电发电量为4074亿千瓦时

图表：2016年芬兰核电发电量为221亿千瓦时

图表：2016年阿根廷核电发电量为59亿千瓦时

图表：2016年日本核电发电量为172亿千瓦时

图表：2016年澳大利亚铀产量达到6991tu，同比增长16.8%

图表：2016年全球铀产量达到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：2014-2016年12月固定资产投资（不含农户）同比增速

图表：2014-2016年12月固定资产投资到位资金同比增速

图表：2016年1-12月份固定资产投资（不含农户）主要数据

图表：2014-2016年12月全国居民消费价格涨跌幅

图表：2014-2016年12月鲜菜与鲜果价格变动情况

图表：2016年12月份居民消费价格分类别同比涨跌幅

图表：2016年12月份居民消费价格分类别环比涨跌幅

图表：2016年12月居民消费价格主要数据

图表：2014-2016年12月规模以上工业增加值同比增长速度

图表：2016年12月份规模以上工业生产主要数据

图表：2014-2016年12月发电量日均产量及同比增速

图表：2014-2016年12月钢材日均产量及同比增速

图表：2014-2016年12月水泥日均产量及同比增速

图表：2014-2016年12月原油加工量日均产量及同比增速

图表：2014-2016年12月十种有色金属日均产量及同比增速

图表：2014-2016年12月乙烯日均产量及同比增速

图表：2014-2016年12月汽车日均产量及同比增速

图表：2014-2016年12月轿车日均产量及同比增速

图表：2014-2016年12月全国房地产投资开发增速

图表：2014-2016年12月全国房地产开发企业土地购置面积增速

图表：2014-2016年12月全国商品房销售面积及销售额统计

图表：2014-2016年12月全国房地产开发企业本年到位资金增速

图表：2016年1-12月份全国房地产开发和销售情况

图表：2016年1-12月份东中西部地区房地产开发投资情况

图表：2016年1-12月份东中西部地区房地产销售情况

图表：中国制造业PMI指数走势图

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201704/514272.html>