

# 2017-2022年中国铀矿市场 深度调查与投资前景报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2017-2022年中国铀矿市场深度调查与投资前景报告》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.abaogao.com/b/jinshu/883827V4FE.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

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。

铀矿目前的主要经济用途即为制造浓缩铀，充当核反应堆的动力燃料，因此历史上铀矿价格除了有三次大幅上涨之外基本维持在 10-30 美元/磅的水平（1980 年之前无统一透明市场价格）。近年来随着铀矿开采技术的提高，铀浓缩提取技术的不断进步使得铀矿的稀缺程度进一步降低。

### 1980 年以来铀矿价格变动趋势

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国铀矿市场深度调查与投资前景报告》共十四章。首先介绍了铀矿相关概念及发展环境，接着分析了中国铀矿规模及消费需求，然后对中国铀矿市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国铀矿面临的机遇及发展前景。您若想对中国铀矿有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 2014-2016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 2014-2016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 2014-2016年澳大利亚铀矿市场分析

一、兰杰铀矿分析（资源，产销）

二、奥林匹克坝铀矿分析（资源，产销）

三、贝弗利铀矿分析（资源，产销）

四、澳大利亚铀矿业特点分析

第二章 2014-2016年全球铀市场供需态势分析

第一节 2014-2016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

第二节 2014-2016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 2014-2016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 2014-2016年全球核反应堆统计分析

第一节 2014-2016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 2014-2016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 2014-2016年中国铀资源市场发信站分析

#### 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 2014-2016年中国铀矿资源行业最新动态分析

##### 一、核工业复苏导致铀价格上涨

##### 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 2014-2016年中国铀矿行业发展环境分析

#### 第一节 2014-2016年中国宏观经济环境分析

##### 一、中国GDP分析

##### 二、消费价格指数分析

##### 三、城乡居民收入分析

统计数据显示，2015年我国城镇居民人均可支配收入31195元，比上年增长8.2%，扣除价格因素，实际增长6.6%；城镇居民人均可支配收入中位数为29129元，增长9.4%。农村居民人均可支配收入11422元，比上年增长8.9%，扣除价格因素，实际增长7.5%；农村居民人均可支配收入中位数为10291元，增长8.4%。全年农村居民人均纯收入为10772元。

2008-2015年中国城乡居民收入水平（单位：元）

##### 四、社会消费品零售总额

##### 五、全社会固定资产投资分析

## 六、进出口总额及增长率分析

### 第二节 2014-2016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 2014-2016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、生态环境分析

## 第六章 2014-2016年中国铀矿市场供需走势分析

### 第一节 2014-2016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 2014-2016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 2014-2016年中国铀矿行业市场供需缺口分析

## 第七章 2014-2016年中国天然铀及其化合物市场进出口数据分析

### 第一节 2014-2016年中国天然铀及其化合物出口统计

### 第二节 2014-2016年中国天然铀及其化合物进口统计

### 第三节 2014-2016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 2014-2016年中国放射性金属矿采选行业规模以上企业经济运行数据监测

### 第一节 2014-2016年（按季度更新）中国放射性金属矿采选行业数据监测回顾

#### 一、竞争企业数量

#### 二、亏损面情况

三、市场销售额增长

四、利润总额增长

五、投资资产增长性

六、行业从业人数调查分析

第二节 2014-2016年（按季度更新）中国放射性金属矿采选行业投资价值测算

一、销售利润率

二、销售毛利率

三、资产利润率

四、未来5年放射性金属矿采选盈利能力预测

第三节 2014-2016年（按季度更新）中国放射性金属矿采选行业产销率调查

一、工业总产值

二、工业销售产值

三、产销率调查

四、未来5年放射性金属矿采选产品产销预测

第四节 2014-2016年（按季度更新）放射性金属矿采选出口交货值数据

一、出口交货值增长

二、出口交货值占工业产值的比重

第九章 2014-2016年中国铀矿行业市场竞争格局分析

第一节 2014-2016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 2014-2016年中国铀矿行业竞争格局影响

一、国际铀矿企业进入情况

二、铀矿行业竞争程度

第三节 2014-2016年中国铀矿行业竞争策略分析

第十章 2014-2016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、公司基本概述

二、公司主要经营数据指标分析

三、公司竞争力分析

#### 四、公司发展战略分析

##### 第二节 核工业蓝山七一八矿

###### 一、公司基本概述

###### 二、公司主要经营数据指标分析

###### 三、公司竞争力分析

###### 四、公司发展战略分析

##### 第三节 中核韶关金宏铀业公司翁源分公司

###### 一、公司基本概述

###### 二、公司主要经营数据指标分析

###### 三、公司竞争力分析

###### 四、公司发展战略分析

##### 第四节 中核浙江衢州铀业有限责任公司

###### 一、公司基本概述

###### 二、公司主要经营数据指标分析

###### 三、公司竞争力分析

###### 四、公司发展战略分析

##### 第五节 核工业部丹凤县双槽794铀矿

###### 一、公司基本概述

###### 二、公司主要经营数据指标分析

###### 三、公司竞争力分析

###### 四、公司发展战略分析

#### 第十一章 2014-2016年中国电力行业发展动态分析

##### 第一节 2014-2016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 2014-2016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



## 第十二章 2014-2016年中国核电行业发展的影响展望

### 第一节 2014-2016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 2014-2016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

## 第十三章 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

## 第十四章 2017-2022年中国铀矿行业发展趋势预测分析 (ZY ZM)

### 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

图表目录：

图表 全球铀资源分布一览表

图表 全球已知的铀矿资源地区一览表

图表 2014-2016年各国铀可靠资源产量生产成本结构比例图

图表 2014-2016年全球铀产量一览表（来自铀矿）单位：吨

图表 2014-2016年全球铀产量变化趋势图（来自铀矿）单位：吨

图表 2014-2016年全球各国铀产量一览表（来自铀矿）单位：吨

图表 2016年全球各国铀产量比例图（来自铀矿）

图表 2014-2016年全球铀生产来源比例一览表

图表 2014-2016年全球铀生产来源比例图

图表 2014-2016年全球铀生产企业排名一览表

图表 2014-2016年全球铀生产产量前12位矿山排名一览表

图表 2014-2016年铀市场价格和勘探费用

图表 2014-2016年NUESXCO交易所铀价格波动趋势图

图表 2014-2016年全球铀现货价格变化趋势图

图表 2016年全球运行中和在建的核反应堆一览表

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jinshu/883827V4FE.html>