

# 2017-2022年中国铀矿行业市场供需预测及投资战略研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2022年中国铀矿行业市场供需预测及投资战略研究报告》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.chyxx.com/research/201612/481075.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

智研咨询发布的《2017-2022年中国铀矿行业市场供需预测及投资战略研究报告》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

图表 2014-2016年全球核能反应堆运行及在建数量规模一览表（截至2013年7月）

图表 核反应堆的分类

图表 2016年全球核电反应堆类型数量结构一览表

图表 2014-2016年美国核能发电量一览表 单位：10亿千瓦时

图表 2014-2016年美国核能发电量变化趋势图 单位：10亿千瓦时

图表 法国核电反应堆规模一览表

图表 法国核电区域分布图

图表 2014-2016年法国核能供电量一览表 单位：10亿千瓦时

图表 2014-2016年法国核能发电量变化趋势图 单位：10亿千瓦时

图表 2016年日本运行核电反应堆一览表

图表 日本在建核电反应堆一览表

图表 日本计划或者规划中的反应堆一览表

图表 2014-2016年日本核能发电量一览表 单位：10亿千瓦时

图表 2014-2016年日本核能发电量变化趋势图 单位：10亿千瓦时

图表 俄罗斯运行核电站一览表

图表 俄罗斯在建核电站一览表

图表 中国铀矿资源分布示意图

图表 2014-2016年中国铀产量一览表 单位：吨

图表 中国主要铀矿分布及特点一览表

图表 中国目前正在运行核电站一览表

图表 中国目前正在建设中核电站一览表

图表 2014-2016年中国天然铀及其化合物出口统计

图表 2014-2016年中国天然铀及其化合物进口统计

图表 2014-2016年中国天然铀及其化合物进出口价格对比

图表 中国天然铀及其化合物进出口主要来源地及出口目的地

图表 2014-2016年中国放射性金属矿采选行业企业数量增长趋势图

图表 2014-2016年中国放射性金属矿采选行业亏损企业数量及亏损面积

图表 2014-2016年中国放射性金属矿采选行业总体销售额增长趋势图

图表 2014-2016年中国放射性金属矿采选行业总体利润总额增长

图表 2014-2016年中国放射性金属矿采选行业总体从业人数分析

图表 2014-2016年中国放射性金属矿采选行业投资资产增长性分析

图表 2016年中国各省市放射性金属矿采选行业企业数量统计表

图表 2016年中国各省市放射性金属矿采选行业企业数量分布图

图表 2016年中国各省市放射性金属矿采选行业销售收入统计表

图表 2016年中国各省市放射性金属矿采选行业销售收入分布图

图表 2016年中国各省市放射性金属矿采选行业利润总额统计表

图表 2016年中国各省市放射性金属矿采选行业利润总额分布图

图表 2016年中国各省市放射性金属矿采选行业利润总额增长最快的省市对比图

图表 2016年中国各省市放射性金属矿采选行业资产统计表

图表 2016年中国各省市放射性金属矿采选行业资产分布图

图表 2016年中国各省市放射性金属矿采选行业资产增长速度对比图

图表 2016年中国各省市放射性金属矿采选行业工业总产值

图表 2016年中国各省市放射性金属矿采选行业工业销售产值

图表 2016年放射性金属矿采选行业产销率（数据均可更新至最新月份）

图表 常州明珠稀土有限公司盈利指标情况

图表 常州明珠稀土有限公司资产运行指标状况

图表 常州明珠稀土有限公司资产负债能力指标分析

图表 常州明珠稀土有限公司盈利能力情况

图表 常州明珠稀土有限公司销售收入情况

图表 常州明珠稀土有限公司成本费用构成情况

图表 核工业蓝山七一八矿盈利指标情况

图表 核工业蓝山七一八矿资产运行指标状况

图表 核工业蓝山七一八矿资产负债能力指标分析

图表 核工业蓝山七一八矿盈利能力情况

图表 核工业蓝山七一八矿销售收入情况

图表 核工业蓝山七一八矿成本费用构成情况

图表 中核韶关金宏铀业公司翁源分公司盈利指标情况

图表 中核韶关金宏铀业公司翁源分公司资产运行指标状况

图表 中核韶关金宏铀业公司翁源分公司资产负债能力指标分析

图表 中核韶关金宏铀业公司翁源分公司盈利能力情况

图表 中核韶关金宏铀业公司翁源分公司销售收入情况

图表 中核韶关金宏铀业公司翁源分公司成本费用构成情况

图表 中核浙江衢州铀业有限责任公司盈利指标情况

图表 中核浙江衢州铀业有限责任公司资产运行指标状况

图表 中核浙江衢州铀业有限责任公司资产负债能力指标分析

图表 中核浙江衢州铀业有限责任公司盈利能力情况

图表 中核浙江衢州铀业有限责任公司销售收入情况

图表 中核浙江衢州铀业有限责任公司成本费用构成情况

图表 核工业部丹凤县双槽794铀矿盈利指标情况

图表 核工业部丹凤县双槽794铀矿资产运行指标状况

图表 核工业部丹凤县双槽794铀矿资产负债能力指标分析

图表 核工业部丹凤县双槽794铀矿盈利能力情况

图表 核工业部丹凤县双槽794铀矿销售收入情况

图表 核工业部丹凤县双槽794铀矿成本费用构成情况

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201612/481075.html>