

# 2018-2024年中国铀矿未来发展趋势分析及投资规划建议研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2018-2024年中国铀矿未来发展趋势分析及投资规划建议研究报告》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/detail/355448.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

报告目录：

第一章 2014-2017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 2014-2017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 2014-2017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 2014-2017年全球铀市场供需态势分析

第一节 2014-2017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 2014-2017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 2014-2017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 2014-2017年全球核反应堆统计分析

#### 第一节 2014-2017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 2014-2017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 2018-2024年全球核能反应堆发展趋势分析

### 第四章 2014-2017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 2014-2017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 2014-2017年中国铀矿行业发展环境分析

#### 第一节 2014-2017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

##### 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 2014-2017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 2014-2017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 2014-2017年中国铀矿市场供需走势分析

第一节 2014-2017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 2014-2017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 2014-2017年中国铀矿行业市场供需缺口分析

第七章 2014-2017年中国天然铀及其化合物市场进出口数据分析

第一节 2014-2017年中国天然铀及其化合物出口统计

第二节 2014-2017年中国天然铀及其化合物进口统计

第三节 2014-2017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 2014-2017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 2014-2017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 2014-2017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 2014-2017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 2014-2017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 2014-2017年中国铀矿行业市场竞争格局分析

### 第一节 2014-2017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 2014-2017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 2014-2017年中国铀矿行业竞争策略分析

## 第十章 2014-2017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 2014-2017年中国电力行业发展动态分析

### 第一节 2014-2017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 2014-2017年中国影响电力行业发展的主要因素

### 第三节 2018-2024年中国电力行业发展态势展望

#### 一、2018-2024年电力行业发展态势展望

#### 二、2018-2024年电力行业供给结构展望

### 第四节 2018-2024年中国电力行业发展的影响展望

## 第十二章 2014-2017年中国核电行业发展的影响展望

### 第一节 2014-2017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 2014-2017年中国影响核电行业发展的主要因素

### 第三节 2018-2024年中国核电行业发展态势展望

#### 一、2018-2024年核电行业发展态势展望

#### 二、2018-2024年核电行业地位展望

### 第四节 2018-2024年中国核电行业发展的影响展望

## 第十三章 2018-2024年中国铀矿行业投资机会与风险分析

### 第一节 2018-2024年中国铀矿行业投资机会分析

#### 一、2018-2024年中国铀矿主要区域投资机会

#### 二、2018-2024年中国铀矿海外投资机会

#### 三、2018-2024年中国铀矿多元化投资机会

### 第二节 2018-2024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 2018-2024年中国铀矿行业发展趋势预测分析

### 第一节 2018-2024年中国铀矿行业发展趋势分析

#### 一、2018-2024年中国铀矿行业发展走势分析

#### 二、2018-2024年中国铀矿行业技术开发方向

### 第二节 2018-2024年中国铀矿行业市场预测分析

#### 一、2018-2024年行业供应预测

#### 二、2018-2024年行业需求预测

#### 三、2018-2024年行业产品价格走势预测

#### 四、行业盈利能力预测

### 第三节 2018-2024年中国铀矿行业竞争格局预测

#### 部分图表目录：

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 2014-2017年各国铀可靠资源产量生产成本结构比例图

图表 2014-2017年全球铀产量一览表（来自铀矿）单位：吨

图表 2014-2017年全球铀产量变化趋势图（来自铀矿）单位：吨

图表 2014-2017年全球各国铀产量一览表（来自铀矿）单位：吨

图表 2017年全球各国铀产量比例图（来自铀矿）

图表 2014-2017年全球铀生产来源比例一览表

图表 2014-2017年全球铀生产来源比例图

图表 2014-2017年全球铀生产企业排名一览表

图表 2014-2017年全球铀生产产量前12位矿山排名一览表

图表 2014-2017年铀市场价格和勘探费用

图表 2014-2017年NUESXCO交易所铀价格波动趋势图

图表 2014-2017年全球铀现货价格变化趋势图

图表 2017年全球运行中和在建的核反应堆一览表

图表 2014-2017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 2017年全球核电反应堆类型数量结构一览表

图表 2014-2017年美国核能发电量一览表 单位：10亿千瓦时

图表 2014-2017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 2014-2017年法国核能供电量一览表 单位：10亿千瓦时

图表 2014-2017年法国核能发电量变化趋势图 单位：10亿千瓦时



图表 2017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 2014-2017年日本核能发电量一览表 单位：10亿千瓦时

图表 2014-2017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

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/355448.html>