

# 2019-2025年中国铀矿行业市场前景分析及发展趋势预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2019-2025年中国铀矿行业市场前景分析及发展趋势预测报告》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/201904/727348.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。

智研咨询发布的《2019-2025年中国铀矿行业市场前景分析及发展趋势预测报告》共十四章。首先介绍了铀矿行业市场发展环境、铀矿整体运行态势等，接着分析了铀矿行业市场运行的现状，然后介绍了铀矿市场竞争格局。随后，报告对铀矿做了重点企业经营状况分析，最后分析了铀矿行业发展趋势与投资预测。您若想对铀矿产业有个系统的了解或者想投资铀矿行业，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2014-2018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2014-2018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2014-2018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2014-2018年全球铀市场供需态势分析
- 第一节2014-2018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2014-2018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2014-2018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2014-2018年全球核反应堆统计分析
- 第一节2014-2018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2014-2018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2019-2025年全球核能反应堆发展趋势分析
- 第四章2014-2018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2014-2018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2014-2018年中国铀矿行业发展环境分析

第一节2014-2018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2014-2018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2014-2018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2014-2018年中国铀矿市场供需走势分析

第一节2014-2018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2014-2018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2014-2018年中国铀矿行业市场供需缺口分析

第七章2014-2018年中国天然铀及其化合物市场进出口数据分析

第一节2014-2018年中国天然铀及其化合物出口统计

第二节2014-2018年中国天然铀及其化合物进口统计

第三节2014-2018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2014-2018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2014-2018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2014-2018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2014-2018年（按季度更新）中国放射性金属矿采选所属行业产销率调查

- 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2014-2018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2014-2018年中国铀矿行业市场竞争格局分析

### 第一节2014-2018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2014-2018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2014-2018年中国铀矿行业竞争策略分析

## 第十章2014-2018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2014-2018年中国电力行业发展动态分析

### 第一节2014-2018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2014-2018年中国影响电力行业发展的主要因素

### 第三节2019-2025年中国电力行业发展态势展望

- 一、2019-2025年电力行业发展态势展望
- 二、2019-2025年电力行业供给结构展望

### 第四节2019-2025年中国电力行业发展的影响展望

## 第十二章2014-2018年中国核电行业发展的影响展望

### 第一节2014-2018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2014-2018年中国影响核电行业发展的主要因素

### 第三节2019-2025年中国核电行业发展态势展望

一、2019-2025年核电行业发展态势展望

二、2019-2025年核电行业地位展望

第四节2019-2025年中国核电行业发展的影响展望

第十三章2019-2025年中国铀矿行业投资机会与风险分析

第一节2019-2025年中国铀矿行业投资机会分析

一、2019-2025年中国铀矿主要区域投资机会

二、2019-2025年中国铀矿海外投资机会

三、2019-2025年中国铀矿多元化投资机会

第二节2019-2025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2019-2025年中国铀矿行业发展趋势预测分析（ZYLII）

第一节2019-2025年中国铀矿行业发展趋势分析

一、2019-2025年中国铀矿行业发展走势分析

二、2019-2025年中国铀矿行业技术开发方向

第二节2019-2025年中国铀矿行业市场预测分析

一、2019-2025年行业供应预测

二、2019-2025年行业需求预测

三、2019-2025年行业产品价格走势预测

四、行业盈利能力预测（ZYLII）

第三节2019-2025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2014-2018年各国铀可靠资源产量生产成本结构比例图

图表2014-2018年全球铀产量一览表（来自铀矿）单位：吨

图表2014-2018年全球铀产量变化趋势图（来自铀矿）单位：吨

图表2014-2018年全球各国铀产量一览表（来自铀矿）单位：吨

图表2018年全球各国铀产量比例图（来自铀矿）

图表2014-2018年全球铀生产来源比例一览表

图表2014-2018年全球铀生产来源比例图

图表2014-2018年全球铀生产企业排名一览表

图表2014-2018年全球铀生产产量前12位矿山排名一览表

图表2014-2018年铀市场价格和勘探费用

图表2014-2018年NUESXCO交易所铀价格波动趋势图

图表2014-2018年全球铀现货价格变化趋势图

图表2018年全球运行中和在建的核反应堆一览表

图表2014-2018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2018年全球核电反应堆类型数量结构一览表

图表2014-2018年美国核能发电量一览表单位：10亿千瓦时

图表2014-2018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

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201904/727348.html>