

# 2020-2026年中国铀矿市场 研究与行业前景预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2020-2026年中国铀矿市场研究与行业前景预测报告》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.cction.com/report/201911/145376.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

报告目录：

### 第一章 铀矿工业基本概况

#### 1.1 铀概述

##### 1.1.1 铀元素的性质

##### 1.1.2 铀的同位素

##### 1.1.3 铀金属的应用

##### 1.1.4 铀燃料的开采提纯

##### 1.1.5 废燃料的后处理

#### 1.2 铀矿的分类

#### 1.3 世界铀矿资源状况

##### 1.3.1 世界铀资源的储量分布

##### 1.3.2 世界铀矿资源形势

##### 1.3.3 世界铀矿资源的国家分布

#### 1.4 中国铀矿资源状况

##### 1.4.1 中国铀资源总体状况

##### 1.4.2 中国铀矿的分布

##### 1.4.3 中国铀资源潜力状况

### 第二章 铀矿行业发展环境及相关产业分析

#### 2.1 中国铀矿业发展环境分析

##### 2.1.1 国内总体经济环境发展情况

##### 2.1.2 中国经济环境发展走势分析

#### 2.2 中国铀矿市场政策环境分析

##### 2.2.1 铀矿市场开放实施细则已在制定

##### 2.2.2 铀矿地持勘查意见对我国的影响

#### 2.3 世界核能市场分析

##### 2.3.1 世界核电用铀的现状

##### 2.3.2 世界核电行业发展态势展望

##### 2.3.3 2030年的世界核电产量预期

#### 2.4 2012年中国电力行业发展动态分析

- 2.4.1 电力行业整体发展状况
- 2.4.2 电力行业供给结构变化情况
- 2.4.3 电力行业需求发展分析
- 2.4.4 “十二五”电力工业发展的基本思路
- 2.5 2016年中国核电行业总体运行情况综述
- 2.5.1 核电行业进入积极推进时期
- 2.5.2 核电技术自主化步伐加快
- 2.5.3 能源巨头纷纷向核电领域扩张
- 2.5.4 2016年中国核电六大事件
- 2.5.5 未来数年开工的核电站以二代半技术为主
- 2.5.6 中国核电装机容量变化趋势

### 第三章 世界铀矿业发展分析

- 3.1 世界铀矿业发展状况
- 3.1.1 世界铀矿业发展现状
- 3.1.2 世界铀矿生产情况
- 3.1.3 2017年世界铀矿生产能力情况
- 3.1.4 世界铀矿消费情况
- 3.1.5 世界铀矿价格与需求分析
- 3.1.6 2017年度国际铀期货价创历史新高
- 3.2 2017年美国铀发展现状
- 3.2.1 美国铀矿资源与勘探
- 3.2.2 美国铀矿生产与消费
- 3.2.3 美国铀矿市场和贸易
- 3.2.4 2017年美国民用核电反应堆用铀来源及结构
- 3.2.5 美国铀矿市场展望
- 3.3 俄罗斯铀矿发展分析
- 3.3.1 俄罗斯铀矿资源与勘探
- 3.3.2 俄罗斯铀生产状况
- 3.3.3 俄罗斯欲改变世界铀市场格局
- 3.3.4 俄美签浓缩铀核燃料协议
- 3.3.5 2017年俄罗斯的红石铀矿田产量情况

- 3.4 2017年澳大利亚铀发展分析
  - 3.4.1 澳大利亚铀矿资源与勘探
  - 3.4.2 澳大利亚铀矿生产
  - 3.4.3 澳大利亚铀矿市场和贸易
  - 3.4.4 澳大利亚解除铀矿开采禁令
  - 3.4.5 澳大利亚铀矿市场展望
- 3.5 巴西铀矿资源及其开发利用状况
  - 3.5.1 巴西铀矿资源及核工业发展潜力
  - 3.5.2 巴西的核工业发展历程
  - 3.5.3 坚持自主发展核能和铀浓缩技术
  - 3.5.4 放松对私企开发铀矿的限制
- 3.6 哈萨克斯坦铀矿发展状况
  - 3.6.1 哈萨克斯坦铀矿资源与勘探
  - 3.6.2 哈萨克斯坦铀生产现状
  - 3.6.3 哈萨克斯坦铀矿市场情况
  - 3.6.4 哈萨克斯坦颁布新矿产“开采税”率
- 3.7 其它国家或地区铀矿发展情况
  - 3.7.1 印度核电发展新规划需铀生产量翻番
  - 3.7.2 法国阿海珐集团投资最大铀矿
  - 3.7.3 韩国与乌兹别克斯坦签署进口2600吨铀协议
  - 3.7.4 非洲国家从铀矿勘查与开发中收益
  - 3.7.5 纳米比亚罗辛露采铀矿的境况

#### 第四章 中国铀矿业发展分析

- 4.1 中国铀矿业发展的现状
  - 4.1.1 中国铀矿采冶工业的发展历程
  - 4.1.2 中国提出建立天然铀储备战略
  - 4.1.3 中国现铀矿战略储备时机
- 4.2 中国铀矿供需市场分析
  - 4.2.1 2017年中国铀矿生产状况
  - 4.2.2 中国铀矿贸易市场化分析
  - 4.2.3 2017年中国铀矿业经济指标

4.2.4 2016-2019年中国铀矿行业进出口情况

4.3 2016-2019年中国铀矿市场发展分析

4.3.1 必和必拓要向中国卖铀矿

4.3.2 中钢拟拓展澳铀矿开发

4.3.3 俄罗斯向中国输出低浓缩铀

4.3.4 中国核电业多渠道谋求铀矿话语权

4.3.5 中国西北地区铀矿开发现状

4.4 铀矿山环境污染治理及对策

4.4.1 铀矿山的环境污染及其治理状况

4.4.2 铀矿山环境污染防治的对策

## 第五章 铀矿业技术发展分析

5.1 中国铀矿采冶技术发展分析

5.1.1 中国铀矿常规开采技术发展

5.1.2 中国铀矿堆浸技术

5.1.3 中国原地爆破浸出采铀技术

5.1.4 中国地浸采铀技术

5.1.5 中国天然铀提取工艺

5.1.6 中国铀纯化技术

5.2 铀工艺矿物学研究及应用分析

5.3 中国铀矿技术最新研究情况

5.3.1 铀矿资源勘查工作技术经济分析

5.3.2 铀矿石的放射分选技术

5.3.3 核燃料铀的提取&mdash;浸出

5.3.4 铀水冶中的离子交换技术

5.4 中国铀矿技术未来发展趋势

5.4.1 中国科学家创建铀储层定位预测新技术

5.4.2 中国铀矿采冶技术未来发展方向

## 第六章 铀矿拟在建项目及竞争动向分析

6.1 中国铀矿业竞争程度

6.2 中国铀矿拟在建项目

- 6.2.1 两大国企获海外铀矿项目
- 6.2.2 中国探明最大铀矿床
- 6.2.3 中钢集团携澳公司开发铀矿
- 6.3 中核集团铀开发提速
  - 6.3.1 2017年中核集团核电用铀发展概况
  - 6.3.2 中核集团开发青海铀资源
  - 6.3.3 中核集团子公司打造海外铀业务资本平台
  - 6.3.4 中核集团与安徽省联手开发铀资源

## 第七章 中国铀工业重点竞争企业发展分析

- 7.1 中核浙江衢州铀业有限责任公司
  - 7.1.1 企业基本情况
  - 7.1.2 2017年企业偿债能力
  - 7.1.3 2017年企业盈利能力
  - 7.1.4 2017年企业成本费用
- 7.2 核工业蓝山七一八矿
  - 7.2.1 企业基本情况
  - 7.2.2 2017年企业偿债能力
  - 7.2.3 2017年企业盈利能力
  - 7.2.4 2017年企业成本费用
- 7.3 中核韶关金宏铀业公司翁源分公司
  - 7.3.1 企业基本情况
  - 7.3.2 2017年企业偿债能力
  - 7.3.3 2017年企业盈利能力
  - 7.3.4 2017年企业成本费用
- 7.4 核工业部丹凤县双槽794铀矿
  - 7.4.1 企业基本情况
  - 7.4.2 企业偿债能力
  - 7.4.3 企业盈利能力
  - 7.4.4 企业成本费用

## 第八章 铀工业未来的发展前景及预测

- 8.1 世界铀行业发展趋势分析
  - 8.1.1 世界铀市场未来发展的展望
  - 8.1.2 世界铀市场未来发展分析
  - 8.1.3 经合组织称全球铀储量至少够用一个世纪
  - 8.1.4 世界铀矿发展前景
  - 8.1.5 2020-2026年全球核电发展需铀量预测
- 8.2 中国铀矿行业整体规划及预测
  - 8.2.1 “十二五”中国铀矿地质勘查的策略
  - 8.2.2 2020-2026年核电中长期发展规划分析
- 8.3 2020-2026年中国铀矿行业市场预测分析
  - 8.3.1 2020-2026年铀矿行业供应预测
  - 8.3.2 2020-2026年铀行业需求预测

## 第九章 中国铀矿业投资策略（ ）

- 9.1 中国铀矿行业投资机会分析
  - 9.1.1 中国铀矿主要区域投资机会
  - 9.1.2 中国铀矿海外投资机会
  - 9.1.3 中国铀矿多元化投资机会
- 9.2 铀矿资源走出去战略的构架及建议
  - 9.2.1 “走出去”开发利用国外铀矿资源意义重大
  - 9.2.2 国际矿产资源市场态势和我国企业走出去的现状
  - 9.2.3 矿产资源“走出去”开放战略的指导思想和战略重点
  - 9.2.4 “走出去”开发利用国外铀矿资源的政策建议
- 9.3 中国核燃料解决方案
  - 9.3.1 中国本地核燃料行业大发展
  - 9.3.2 中国欲成为加拿大核燃料长期购买商
  - 9.3.3 中国开始向澳洲购买核燃料

部分图表目录：

图表 1 核燃料循环示意图

图表 2 截止2017年世界可靠铀资源量情况

图表 3 2001-2017年世界铀的现货交易价格动态



图表 4 世界铀资源的国家分布图

图表 5 2016年两类国家累计铀开采量

图表 6 世界主要国家铀资源量情况

图表 7 中国铀矿分布

图表 8 2016-2019年中国GDP增长趋势图

图表 9 2016-2019年中国居民消费价格涨跌幅度

图表 10 2017年居民消费价格比上年涨跌幅度

图表 11 2016-2019年国家外汇储备情况

图表 12 2016-2019年税收收入及其增长情况

图表 13 2016-2019年工业增加值及其增长情况

图表 14 2017年主要工业产品产量及其增长速度

图表 15 2017年规模以上工业企业实现利润及其增长速度

图表 16 2016-2019年固定资产投资及其增长情况

图表 17 2017年分行业城镇固定资产投资及其增长速度

图表 18 2017年固定资产投资新增主要生产能力

图表 19 2016-2019年社会消费品零售总额及其增长情况

图表 20 2016-2019年货物进出口总额及其增长情况

图表 21 2017年货物进出口总额及其增长速度

图表 22 2017年对主要国家和地区货物进出口总额及其增长速度

图表 23 2017年分行业外商直接投资及其增长速度

图表 24 2017年各种运输方式完成货物运输量及其增长速度

图表 25 2017年各种运输方式完成旅客运输量及其增长速度

图表 26 2016-2019年电话用户数

图表 27 2017年全部金融机构本外币存贷款及其增长速度

图表 28 2016-2019年城乡居民人民币储蓄存款余额及其增长情况

图表 29 2016-2019年各类教育招生人数

图表 30 2017年中国人口数及其构成

图表 31 2016-2019年农村居民人均纯收入及其增长情况

图表 32 2016-2019年城镇居民人均纯收入及其增长情况

图表 33 2016-2019年能源消费总量及其增长情况

图表 34 2017年主要国民经济指标的预测

图表 35 核电项目建设设想

图表 36 1977-2017年装机容量及其增速

图表 37 2016-2019年中国各地区发电量及增速预测

图表 38 核电装机总量和份额分析预测图

图表 39 中国电力工业发展长周期

图表 40 2006-2017年中国用电增速变动情况

图表 41 2017年全社会产业和生活用电逐月累计同比增幅

图表 42 部分已排定日期的核电站计划

图表 43 2002-2017年核电装机统计和预测

图表 44 2002-2017年核电发电量对比

图表 45 2016-2019年世界铀矿山产量趋势图

图表 46 2016-2019年世界铀矿山产量统计

图表 47 2016年世界主要铀矿山产量统计

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201911/145376.html>