

# 2021-2027年中国核材料行业分析与投资潜力分析报告

## 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

《2021-2027年中国核材料行业分析与投资潜力分析报告》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/202010/189457.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

广义的核材料是核工业及核科学研究中所专用的材料的总称。包括核燃料及核工程材料（即非核燃料材料）。但人们通常说的核材料主要是指用于反应堆的各部分的材料，故又称反应堆材料。

对“核材料”这个名词没有统一的看法和定义。有人认为：它是用于核科学和核工程的材料的总称；有的认为它是专指裂变反应堆和聚变反应堆所用材料；有的把它定义为裂变材料和聚变材料的总称，即与核燃料的概念相似。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国核材料行业分析与投资潜力分析报告》共八章。首先介绍了中国核材料行业市场发展环境、核材料整体运行态势等，接着分析了中国核材料行业市场运行的现状，然后介绍了核材料市场竞争格局。随后，报告对核材料做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国核材料行业发展趋势与投资预测。您若想对核材料产业有个系统的了解或者想投资中国核材料行业，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1章：中国核材料行业发展分析

#### 1.1 核材料行业定义

#### 1.2 中国核材料行业政策环境分析

##### 1.2.1 行业相关政策

##### 1.2.2 行业发展规划

#### 1.3 核材料行业发展状况

##### 1.3.1 全球核材料行业发展概况

###### （1）全球核材料市场规模分析

###### （2）全球核材料市场结构分析

##### 1.3.2 中国核材料行业发展概况

###### （1）中国核材料市场规模分析

###### （2）中国核材料市场结构分析

##### 1.3.3 核材料行业影响因素分析

(1) 有利因素

(2) 不利因素

#### 1.4 年中国核材料行业进出口分析

##### 1.4.1 年核材料行业出口情况

(1) 核材料行业出口总体情况

(2) 核材料行业出口产品结构分析

##### 1.4.2 年核材料行业进口情况分析

(1) 核材料行业进口总体情况

(2) 核材料行业进口产品结构分析

### 第2章：全球核电行业发展分析

#### 2.1 核电行业发展分析

##### 2.1.1 核电行业技术分析

##### 2.1.2 核电站规模分析

##### 2.1.3 核电装机容量分析

##### 2.1.4 核电行业发电量分析

##### 2.1.5 核电站建设情况分析

(1) 已建核电站分析

(2) 在建核电站分析

(3) 规划建设项目分析

#### 2.2 主要国家核电行业发展分析

##### 2.2.1 美国核电行业发展分析

(1) 核电行业发展规划

(2) 核电装机容量分析

(3) 核电站规模分析

##### 2.2.2 法国核电行业发展分析

(1) 核电行业发展规划

(2) 核电装机容量分析

(3) 核电站规模分析

##### 2.2.3 日本核电行业发展分析

(1) 核电行业发展规划

(2) 核电装机容量分析

(3) 核电站规模分析

2.2.4 俄罗斯核电行业发展分析

(1) 核电行业发展规划

(2) 核电站规模分析

2.2.5 英国核电行业发展分析

(1) 核电行业发展规划

(2) 核电站规模分析

2.3 核电行业发展前景分析

2.3.1 核电行业发展趋势分析

2.3.2 核电行业发展前景预测

第3章：中国核电行业发展分析

3.1 核电行业发展分析

3.1.1 核电行业技术分析

3.1.2 核电行业装机容量分析

3.1.3 核电行业发电量分析

3.1.4 核电行业主要企业分析

3.1.5 核电站建设情况分析

(1) 已建核电站分析

(2) 在建核电站分析

(3) 规划建设项目分析

3.2 核电市场运营情况分析

3.2.1 核电的竞争优势

(1) 核电安全性优势

(2) 核电的成本优势

3.2.2 核电市场运营效益

3.2.3 核电上网电价分析

3.3 核电行业投资分析

3.3.1 核电行业投资规模分析

3.3.2 核电行业投资资金来源构成

3.3.3 核电行业投资项目建设分析

3.3.4 核电行业投资资金用途分析

- (1) 投资资金流向构成
- (2) 不同级别项目投资资金比重
- (3) 新建、扩建和改建项目投资比重

#### 3.3.5 核电行业投资主体构成分析

#### 3.4 核电行业发展前景分析

##### 3.4.1 核电行业发展趋势分析

##### 3.4.2 核电行业发展前景预测

- (1) 核电行业投资额预测
- (2) 核电行业装机容量预测

### 第4章：铀行业发展分析

#### 4.1 铀矿资源分析

##### 4.1.1 全球铀矿资源分析

- (1) 铀矿资源储量分析
  - (2) 铀矿资源分布分析
  - (3) 主要国家铀储量分析
    - 1) 澳大利亚铀储量分析
    - 2) 哈萨克斯坦铀储量分析
    - 3) 俄罗斯铀储量分析
    - 4) 加拿大铀储量分析
  - (4) 铀矿资源勘探分析
  - (5) 铀矿资源开发利用分析
- ##### 4.1.2 中国铀矿资源分析
- (1) 铀矿资源储量分析
  - (2) 铀矿资源勘探分析
  - (3) 铀矿资源开发利用分析
- #### 4.2 铀行业发展状况分析
- 4.2.1 铀主要生产企业分析
  - 4.2.2 铀产量分析
  - 4.2.3 铀需求量分析
  - 4.2.4 铀价格分析
    - (1) 铀价格走势分析

(2) 铀价格影响因素分析

(3) 铀价格走势预测

4.2.5 铀循环使用分析

4.3 铀行业技术分析

4.3.1 地浸采铀技术分析

(1) 地浸采铀技术概述

1) 地浸采铀技术简介

2) 地浸采铀特点分析

3) 地浸采铀方法原理

4) 地浸采铀工艺分析

5) 地浸采铀技术应用条件

(2) 地浸采铀技术在国外的应用分析

(3) 地浸采铀技术在我国的应用分析

4.3.2 堆浸提铀技术分析

(1) 井下爆破堆浸技术分析

(2) 浓酸熟化-高铁淋滤堆浸技术分析

(3) 低渗透性矿石制粒堆浸技术分析

(4) 细粒级矿石堆浸技术分析

(5) 串联堆浸技术分析

(6) 细菌氧化堆浸技术分析

(7) 伴生铀矿综合堆浸回收技术分析

(8) 渗滤浸出提铀

4.3.3 其他技术研究进展

(1) 无废水堆浸技术

(2) 直接沉淀铀技术

(3) 活化浸出技术

(4) 吸附及解吸铀技术

4.4 铀行业发展前景分析

4.4.1 铀行业发展趋势分析

4.4.2 铀市场需求前景预测

第5章：锆行业发展分析

## 5.1 锆行业发展概况

### 5.1.1 锆性能分析

### 5.1.2 锆储量分析

### 5.1.3 锆在核电站中的应用

### 5.1.4 锆加工能力分析

### 5.1.5 锆产量分析

### 5.1.6 锆价格走势分析

## 5.2 锆主要产品市场分析

### 5.2.1 核级海绵锆市场分析

#### (1) 核级海绵锆生产流程

#### (2) 核级海绵锆产能分析

#### (3) 核级海绵锆市场需求分析

#### (4) 核级海绵锆市场价格分析

#### (5) 核级海绵锆毛利率分析

#### (6) 核级海绵锆主要生产企业分析

#### (7) 核级海绵锆国产化分析

### 5.2.2 锆材市场分析

#### (1) 锆材生产分析

#### (2) 锆材需求分析

#### (3) 锆材主要生产企业分析

## 5.3 锆行业发展前景预测

### 5.3.1 核级海绵锆市场前景预测

### 5.3.2 锆材市场前景预测

## 第6章：其他核材料市场发展分析

### 6.1 钐市场分析

#### 6.1.1 钐性能分析

#### 6.1.2 钐储量分析

#### 6.1.3 钐生产分析

#### 6.1.4 钐需求分析

#### 6.1.5 钐市场前景预测

### 6.2 钛合金市场分析



- 6.2.1 钛合金性能分析
- 6.2.2 钛合金产量分析
- 6.2.3 钛合金需求分析
- 6.2.4 钛合金价格走势分析
- 6.2.5 钛合金主要生产企业分析
- 6.2.6 钛合金市场前景预测
- 6.3 核极钠市场分析
  - 6.3.1 核极钠性能分析
  - 6.3.2 核极钠生产工艺分析
  - 6.3.3 核极钠市场需求分析
  - 6.3.4 核极钠生产企业分析
  - 6.3.5 核极钠市场前景预测
- 6.4 核石墨市场分析
  - 6.4.1 核石墨特点分析
  - 6.4.2 核石墨生产工艺分析
  - 6.4.3 核石墨市场需求分析
  - 6.4.4 核石墨主要生产企业分析
  - 6.4.5 核石墨市场前景预测

## 第7章：中国核材料行业主要企业生产经营分析

- 7.1 核材料企业发展总体状况分析
  - 7.1.1 核材料行业企业规模
  - 7.1.2 核材料行业工业产值状况
  - 7.1.3 核材料行业销售收入和利润
- 7.2 核材料行业领先企业个案分析
  - 7.2.1 内蒙古兰太实业股份有限公司经营情况分析
    - (1) 企业发展简况分析
    - (2) 企业组织架构分析
    - (3) 企业产品结构分析
    - (4) 企业销售渠道与网络
  - 7.2.2 方大炭素新材料科技股份有限公司经营情况分析
    - (1) 企业发展简况分析

- (2) 企业组织架构分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业销售渠道与网络

#### 7.2.3 上海嘉宝实业（集团）股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业组织架构分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 主要财务指标分析

#### 7.2.4 深圳沃尔核材股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 主要财务指标分析

#### 7.2.5 宝鸡钛业股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 主要财务指标分析
- (4) 企业盈利能力分析

#### 7.2.6 广东韶能集团股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业组织架构分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 主要财务指标分析

#### 7.2.7 广东东方锆业科技股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 主要财务指标分析
- (4) 企业盈利能力分析

#### 7.2.8 中钢集团吉林炭素股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业组织架构分析
- (3) 企业产品结构及新产品动向

(4) 企业销售渠道与网络

7.2.9 核工业蓝山七一八矿经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营状况优劣势分析

7.2.10 江西晶安科技股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构及新产品动向

(3) 企业经营情况分析

(4) 企业经营状况优劣势分析

第8章：中国核材料行业投融资分析（）

8.1 核材料行业投资特性分析

8.1.1 核材料行业进入壁垒分析

8.1.2 核材料行业盈利模式分析

8.1.3 核材料行业盈利因素分析

8.2 核材料行业投资风险分析

8.2.1 核材料行业政策风险

8.2.2 核材料行业技术风险

8.2.3 核材料行业竞争风险

8.2.4 核材料行业宏观经济波动风险

8.2.5 核材料行业其他风险

8.3 核材料行业融资分析

8.3.1 核材料行业融资渠道分析

(1) 银行贷款

(2) 上市融资

(3) 自有资金

8.3.2 核材料行业融资前景分析（）

图表目录：

图表1：2009-2019年全球核材料产量趋势图（单位：吨）

图表2：2019年全球核材料区域分布结构图

图表3：2009-2019年中国核材料产量趋势图（单位：吨）

图表4：2019年中国核材料区域分布结构图

图表5：2019年中国核材料行业月度出口情况（单位：万美元）

图表6：2019年中国核材料行业月度主要出口产品结构表（单位：万美元，吨，千克，千克/M贝可）

图表7：2019年中国核材料行业月度进口情况（单位：万美元）

图表8：2019年中国核材料行业月度主要进口产品结构表（单位：万美元，吨，千克，千克/M贝可）

图表9：核电技术发展趋势图

图表10：2011-2019年世界核电发电量及占电源结构比重（单位：% ，十亿千瓦时）

图表11：2019年主要国家核电发电量及占比（单位：亿千瓦时，%）

图表12：第四代核电的技术目标

图表13：我国核电技术路线图

图表14：2009-2019年我国核电装机容量（单位：百万千瓦，%）

图表15：2009-2019年我国核电发电量及增长情况（单位：亿千瓦时，%）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202010/189457.html>