

# 2014-2020年中国核材料市 场调研及投资趋势预测报告

## 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

《2014-2020年中国核材料市场调研及投资趋势预测报告》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/201410/113708.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

核电具有高能、稳定、经济、清洁等优势，是能够替代火电的基荷电源的最佳选择。基荷能源必需满足可靠、经济、充足、清洁四大特性，是中国未来能源发展的选择。

根据规划：2020年装机目标为商运5800万千瓦，同时约有3000万千瓦在建。由于3000万千瓦核电项目建设进度没有说明，为核电装机目标留出了较大的弹性空间，目标下限2020年商业运行5800万千瓦，目标上限是运行8800万千瓦。目前，核事故阴霾逐渐散去，行业回暖，从中国能源结构上来看，2020年5800万千瓦的装机容量下限大概率被超过。

随着我国核电装机容量的逐年增加，一方面带来锆材的新增需求，另一方面每年对锆材的更新需求也不断增加，核级锆材的高增长将一直延续到2020年，预计2020年我国锆材需求量将达到1200吨。假设2020年前的核能项目中15%采用快堆，按我国试验快堆的核级钠用量(65MW用量350吨)，国内快中子反应堆将产生近56377吨的核级钠需求，2011-2020年，平均每年核级钠需求量为5337.7吨。

中企顾问网发布的《2014-2020年中国核材料市场调研及投资趋势预测报告》共八章。首先介绍了核材料行业的概念以及全球核电展业发展概况，接着分析了中国核材料行业发展环境，然后对中国核材料行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国核材料行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国核材料行业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 中国核材料行业发展分析

#### 1.1 核材料行业定义

#### 1.2 核材料行业发展状况

##### 1.2.1 世界核材料行业发展概况

##### 1.2.2 中国核材料行业发展概况

##### 1.2.3 核材料行业影响因素分析

#### 1.3 核材料行业政策环境分析

##### 1.3.1 行业相关政策

##### 1.3.2 行业发展规划

## 1.4 2013-2014年核材料行业进出口分析

### 1.4.1 2013-2014年核材料行业出口情况

(1) 2013-2014年核材料行业出口总体情况

(2) 2013-2014年核材料行业出口产品结构分析

### 1.4.2 2013-2014年核材料行业进口情况分析

(1) 2013-2014年核材料行业进口总体情况

(2) 2013-2014年核材料行业进口产品结构分析

## 第二章 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

## 第三章 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

## 第四章 锆行业发展分析

### 4.1 锆行业发展概况

#### 4.1.1 锆性能分析

#### 4.1.2 锆储量分析

#### 4.1.3 锆在核电站中的应用

#### 4.1.4 锆加工能力分析

#### 4.1.5 锆产量分析

#### 4.1.6 锆价格走势分析

### 4.2 锆主要产品市场分析

#### 4.2.1 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

#### 4.2.2 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

### 4.3 锆行业发展前景预测

#### 4.3.1 核级海绵锆市场前景预测

#### 4.3.2 锆材市场前景预测

## 第五章 铀行业发展分析

### 5.1 铀矿资源分析

#### 5.1.1 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
- 5.1.2 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
- 5.2 铀行业发展状况分析
- 5.2.1 铀主要生产企业分析
- 5.2.2 铀产量分析
- 5.2.3 铀需求量分析
- 5.2.4 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
- 5.2.5 铀循环使用分析
- 5.3 铀行业技术分析
- 5.3.1 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

### 5.3.2 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 66

### 5.3.3 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

## 5.4 铀行业发展前景分析

### 5.4.1 铀行业发展趋势分析

### 5.4.2 铀市场需求前景预测

## 第六章 其他核材料市场发展分析

### 6.1 钚市场分析

#### 6.1.1 钚性能分析

#### 6.1.2 钚储量分析

#### 6.1.3 钚生产分析

#### 6.1.4 钚需求分析

#### 6.1.5 钚市场前景预测

### 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

## 第七章 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

##### (5) 主要财务指标分析

##### (6) 企业盈利能力分析

##### (7) 企业运营能力分析

##### (8) 企业偿债能力分析

##### (9) 企业发展能力分析

#### 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

- (5) 主要财务指标分析
- (6) 企业盈利能力分析
- (7) 企业运营能力分析
- (8) 企业偿债能力分析
- (9) 企业发展能力分析

#### 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
- (5) 企业盈利能力分析
- (6) 企业运营能力分析
- (7) 企业偿债能力分析
- (8) 企业发展能力分析

#### 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
- (5) 企业盈利能力分析
- (6) 企业运营能力分析
- (7) 企业偿债能力分析
- (8) 企业发展能力分析

#### 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
- (5) 企业运营能力分析
- (6) 企业偿债能力分析
- (7) 企业发展能力分析

### 第八章 2014-2020年中国核材料行业投融资分析及市场前景展望

- 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：2013年全球铀储量分布格局
- 图表：2013年全球铀产量分布格局
- 图表：2009-2013年全球铀产量统计
- 图表：2013年中国铀储量分布格局
- 图表：2009-2013年中国铀产量统计
- 图表：2009-2013年中国铀区域分布统计
- 图表：2009-2013年中国铀需求市场概况
- 图表：2013年全球钍储量分布格局
- 图表：2013年全球钍产量分布格局
- 图表：2009-2013年全球钍产量统计
- 图表：2013年中国钍储量分布格局
- 图表：2009-2013年中国钍产量统计
- 图表：2009-2013年中国钍区域分布统计
- 图表：2009-2013年中国钍需求市场概况
- 图表：2013年全球钛储量分布格局

图表：2013年全球钛产量分布格局

图表：2009-2013年全球钛产量统计

图表：2013年中国钛储量分布格局

图表：2009-2013年中国钛产量统计

图表：2009-2013年中国钛区域分布统计

图表：2009-2013年中国钛需求市场概况

图表：2013年全球石墨储量分布格局

图表：2013年全球石墨产量分布格局

图表：2009-2013年全球石墨产量统计

图表：2013年中国石墨储量分布格局

图表：2009-2013年中国石墨产量统计

图表：2009-2013年中国石墨区域分布统计

图表：2009-2013年中国石墨需求市场概况

图表：2012年全球核电站分布图

图表：2008-2012年全球核电站发电量统计

图表：2008-2012年中国核电站发电量统计

图表：2008-2012年中国核电站装机容量统计

图表：2011-2013年内蒙古兰太实业股份有限公司主要经济指标走势

图表：2011-2013年内蒙古兰太实业股份有限公司经营收入走势

图表：2011-2013年内蒙古兰太实业股份有限公司盈利指标走势

图表：2011-2013年内蒙古兰太实业股份有限公司负债情况

图表：2011-2013年内蒙古兰太实业股份有限公司负债指标走势

图表：2011-2013年内蒙古兰太实业股份有限公司运营能力指标走势

图表：2011-2013年内蒙古兰太实业股份有限公司成长能力指标走势

图表：2011-2013年方大炭素新材料科技股份有限公司主要经济指标走势

图表：2011-2013年方大炭素新材料科技股份有限公司经营收入走势

图表：2011-2013年方大炭素新材料科技股份有限公司盈利指标走势

图表：2011-2013年方大炭素新材料科技股份有限公司负债情况

图表：2011-2013年方大炭素新材料科技股份有限公司负债指标走势

图表：2011-2013年方大炭素新材料科技股份有限公司运营能力指标走势

图表：2011-2013年方大炭素新材料科技股份有限公司成长能力指标走势

图表：2011-2013年上海嘉宝实业（集团）股份有限公司主要经济指标走势

图表：2011-2013年上海嘉宝实业（集团）股份有限公司经营收入走势

图表：2011-2013年上海嘉宝实业（集团）股份有限公司盈利指标走势

图表：2011-2013年上海嘉宝实业（集团）股份有限公司负债情况

图表：2011-2013年上海嘉宝实业（集团）股份有限公司负债指标走势

图表：2011-2013年上海嘉宝实业（集团）股份有限公司运营能力指标走势

图表：2011-2013年上海嘉宝实业（集团）股份有限公司成长能力指标走势

图表：2011-2013年深圳沃尔核材股份有限公司主要经济指标走势

图表：2011-2013年深圳沃尔核材股份有限公司经营收入走势

图表：2011-2013年深圳沃尔核材股份有限公司盈利指标走势

图表：2011-2013年深圳沃尔核材股份有限公司负债情况

图表：2011-2013年深圳沃尔核材股份有限公司负债指标走势

图表：2011-2013年深圳沃尔核材股份有限公司运营能力指标走势

图表：2011-2013年深圳沃尔核材股份有限公司成长能力指标走势

图表：2011-2013年宝鸡钛业股份有限公司主要经济指标走势

图表：2011-2013年宝鸡钛业股份有限公司经营收入走势

图表：2011-2013年宝鸡钛业股份有限公司盈利指标走势

图表：2011-2013年宝鸡钛业股份有限公司负债情况

图表：2011-2013年宝鸡钛业股份有限公司负债指标走势

图表：2011-2013年宝鸡钛业股份有限公司运营能力指标走势

图表：2011-2013年宝鸡钛业股份有限公司成长能力指标走势

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201410/113708.html>