

2023-2029年中国核材料行业 发展态势与投资策略报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国核材料行业发展态势与投资策略报告》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/202308/399840.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《2023-2029年中国核材料行业发展态势与投资策略报告》共七章。首先介绍了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：

第一章 中国核材料行业发展环境分析

1.1 核材料行业相关概念

1.1.1 核材料行业定义

1.1.2 核材料产品分类

1.2 中国核材料行业政策环境分析

1.2.1 行业管理体制分析

1.2.2 行业相关政策

1.2.3 行业发展规划

1.2.4 政策对行业影响分析

1.3 中国核材料行业经济环境分析

1.3.1 国际宏观经济分析

（1）美国宏观经济情况

（2）欧洲宏观经济情况

(3) 日本宏观经济情况

(4) 国际宏观经济展望

1.3.2 国内宏观经济分析

(1) 国内生产总值分析

(2) 工业增加值分析

(3) 固定资产投资分析

(4) 国内宏观经济展望

1.3.3 经济对行业的影响分析

1.4 中国核材料行业技术环境分析

1.4.1 核材料行业技术发展现状

1.4.2 核材料行业专利技术发展情况

(1) 核材料相关专利申请量

(2) 核材料相关专利公开量

(3) 核材料相关专利分类

(4) 核材料相关专利申请人情况

(5) 核材料热点专利技术情况

第二章 国内外核电行业发展情况分析

2.1 全球核电行业发展分析

2.1.1 全球核电行业发展状况

2.1.2 全球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

2.1.3 全球核电装机容量分析

2.1.4 全球核电发电量分析

2.1.5 全球核电消费量分析

2.1.6 全球核电行业投资分析

2.1.7 全球核电行业成本分析

2.1.8 全球核电行业竞争分析

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) 核电发电量分析
- (4) 核电站规模分析
- (5) 核电行业发展前景及趋势分析

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) 核电发电量分析
- (4) 核电站规模分析
- (5) 核电行业发展前景及趋势分析

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) 核电发电量分析
- (4) 核电站规模分析
- (5) 核电行业发展前景及趋势分析

2.2.4 俄罗斯核电行业发展分析

- (1) 核电行业发展规划
- (2) 核电装机容量分析
- (3) 核电发电量分析
- (4) 核电站规模分析
- (5) 核电行业发展前景及趋势分析

2.3 中国核电行业发展分析

2.3.1 中国核电行业发展状况分析

2.3.2 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

2.3.3 中国核电行业装机容量分析

2.3.4 中国核电行业发电量分析

2.3.5 中国核电行业市场竞争分析

2.4 中国核电行业投资分析

2.4.1 核电行业投资规模分析

2.4.2 核电行业投资资金来源构成

2.4.3 核电行业投资项目建设分析

2.4.4 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

2.4.5 核电行业投资主体构成分析

2.5 核电行业发展前景分析

2.5.1 核电行业发展趋势分析

(1) 全球核电行业发展趋势分析

(2) 中国核电行业发展趋势分析

2.5.2 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

2.5.3 核电行业发展对核材料行业影响分析

第三章 国际核材料行业发展情况分析

3.1 全球核材料行业发展情况分析

3.1.1 全球核材料市场发展状况

3.1.2 全球核材料市场规模分析

3.1.3 全球核材料市场竞争分析

3.1.4 全球核材料技术水平分析

3.1.5 全球核材料市场前景预测

3.2 全球核材料重点产品市场分析

3.2.1 全球铀材料市场分析

(1) 全球铀矿资源分析

(2) 全球铀材料市场规模分析

(3) 全球铀材料技术水平分析

(4) 全球铀材料市场竞争分析

(5) 全球铀材料市场前景预测

3.2.2 全球锆材料市场分析

- (1) 全球锆矿资源分析
- (2) 全球锆材料市场规模分析
- (3) 全球锆材料技术水平分析
- (4) 全球锆材料市场竞争分析
- (5) 全球锆材料市场前景预测

3.2.3 全球钛合金市场分析

- (1) 全球钛合金市场规模分析
- (2) 全球钛合金技术水平分析
- (3) 全球钛合金市场竞争分析
- (4) 全球钛合金市场前景预测

3.2.4 全球核石墨市场分析

- (1) 全球核石墨市场规模分析
- (2) 全球核石墨技术水平分析
- (3) 全球核石墨市场竞争分析
- (4) 全球核石墨市场前景预测

3.3 主要国家核材料市场分析

3.3.1 美国核材料市场分析

3.3.2 日本核材料市场分析

3.3.3 俄罗斯核材料市场分析

第四章 中国核材料行业发展情况分析

4.1 中国核材料行业发展概况

4.1.1 中国核材料行业发展历程分析

4.1.2 中国核材料行业发展特点分析

4.1.3 中国核材料行业与先进国家对比分析

4.2 中国核材料行业发展现状

4.2.1 中国核材料行业发展状况

4.2.2 中国核材料行业市场规模

- (1) 行业市场规模分析
- (2) 行业产能规模分析
- (3) 行业产量规模分析

(4) 行业需求量规模分析

4.2.3 中国核材料市场竞争分析

4.2.4 中国核材料行业影响因素分析

(1) 有利因素

(2) 不利因素

4.2.5 中国核材料行业发展前景预测

4.3 中国核材料所属行业进出口市场分析

4.3.1 核材料所属行业进出口综述

4.3.2 核材料所属行业出口市场分析

(1) 核材料所属行业出口总体情况

(2) 核材料所属行业出口产品结构分析

4.3.3 核材料所属行业进口市场分析

(1) 核材料所属行业进口总体情况

(2) 核材料所属行业进口产品结构分析

第五章 中国核材料行业细分市场分析

5.1 核材料行业细分市场结构

5.1.1 核材料分类

5.1.2 核材料市场结构

5.2 铀材料市场发展分析

5.2.1 铀矿资源分析

(1) 中国铀矿资源储量分析

(2) 中国铀矿资源勘探分析

(3) 中国铀矿资源开发利用分析

5.2.2 铀材料市场发展现状

(1) 铀材料市场发展状况

(2) 铀产量分析

(3) 铀需求量分析

(4) 铀价格走势分析

(5) 铀循环使用分析

5.2.3 铀材料市场竞争分析

5.2.4 铀材料技术水平及最新技术进展

5.2.5 铀材料市场发展前景预测

5.3 锆材料市场发展分析

5.3.1 锆矿资源分析

- (1) 中国锆矿资源储量分析
- (2) 中国锆矿资源勘探分析
- (3) 中国锆矿资源开发利用分析

5.3.2 锆材料市场发展现状

- (1) 锆材料市场发展状况
- (2) 锆产量分析
- (3) 锆需求量分析
- (4) 锆价格走势分析

5.3.3 核级海绵锆市场分析

- (1) 核级海绵锆产能分析
- (2) 核级海绵锆市场需求分析
- (3) 核级海绵锆价格走势分析
- (4) 核级海绵锆毛利率分析
- (5) 核级海绵锆国产化分析

5.3.4 锆材市场分析

- (1) 锆材市场发展状况
- (2) 锆材产量分析
- (3) 锆材需求量分析
- (4) 锆材价格走势分析

5.3.5 锆材料市场竞争分析

5.3.6 锆材料技术水平及最新技术进展

5.3.7 锆材料市场发展前景预测

- (1) 锆材料总体市场发展前景预测
- (2) 核级海绵锆市场发展前景预测
- (3) 锆材市场发展前景预测

5.4 其他核材料市场发展分析

5.4.1 钷市场分析发展分析

- (1) 钷储量分析
- (2) 钷生产分析

(3) 钪需求分析

(4) 钪市场竞争分析

(5) 钪价格走势分析

(6) 钪市场前景预测

5.4.2 钛合金市场发展分析

(1) 钛合金产量分析

(2) 钛合金需求分析

(3) 钛合金市场竞争分析

(4) 钛合金价格走势分析

(5) 钛合金市场前景预测

5.4.3 核极钠市场发展分析

(1) 核极钠产量分析

(2) 核极钠需求分析

(3) 核极钠市场竞争分析

(4) 核极钠价格走势分析

(5) 核极钠市场前景预测

5.4.4 核石墨市场发展分析

(1) 核石墨产量分析

(2) 核石墨需求分析

(3) 核石墨市场竞争分析

(4) 核石墨价格走势分析

(5) 核石墨市场前景预测

第六章 中国核材料行业主要企业生产经营分析

6.1 核材料企业发展总体状况分析

6.2 核材料行业企业个案分析

6.2.1 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) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

6.2.2 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) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

6.2.3 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) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

6.2.4 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) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

6.2.5 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) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

6.2.6 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) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

第七章 中国核材料行业投资机会及建议

7.1 核材料行业投资特性分析

7.1.1 核材料行业进入壁垒分析

7.1.2 核材料行业盈利模式分析

7.1.3 核材料行业盈利因素分析

7.2 核材料行业投资机会及投资建议

7.2.1 核材料行业投资前景分析

7.2.2 核材料行业投资机会分析

7.2.3 核材料行业投资建议

图表目录

图表1：我国核电技术路线图

图表2：2022年世界主要核电国家核电机组情况（单位：个，兆瓦，年）

图表3：2022年世界各国在建核电机组数量占比（单位：%）

图表4：2022年全球核电机组在建、已建和规划数量（单位：台）

图表5：2022年全球核电机组在建、已建和规划装机容量（单位：MW）

图表6：2022年各国核电装机容量占比（单位：%）

图表7：2023-2029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8：2022年主要国家核电发电量及占比（单位：亿千瓦时，%）

图表9：2023-2029年全球核电消费量增长情况（单位：亿千瓦时）

图表10：2022年全球核电消费量前十强国家（单位：百万吨油当量）

图表11：2020全球核电消费量前十强占比（单位：%）

图表12：世界主要国家核电发电成本比较（单位：MW，USD/kW，USD/MWh）

图表13：世界核电竞争格局

图表14：第四代核电的技术目标

图表15：2022年已建的核电站（单位：MW）

图表16：2022年我国在建核电站情况（单位：MW，台）

图表17：2023-2029年各地规划建设核电站情况（单位：万千瓦，亿元）

图表18：2023-2029年我国内陆核电站规划情况（单位：万千瓦）

图表19：2023-2029年我国核电装机容量（单位：百万千瓦，%）

图表20：2023-2029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/202308/399840.html>