

2024-2030年中国核材料市 场分析与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2024-2030年中国核材料市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/report/W450432FXE.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2023-10-08

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2024-2030年中国核材料市场分析与投资前景研究报告》介绍了核材料行业相关概述、中国核材料产业运行环境、分析了中国核材料行业的现状、中国核材料行业竞争格局、对中国核材料行业做了重点企业经营状况分析及中国核材料产业发展前景与投资预测。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。 未显示数据请查阅正文

据博思数据发布的《2024-2030年中国核材料市场分析与投资前景研究报告》表明：2021年我国核能发电产量累计值达4075.2亿千瓦时，期末产量比上年累计增长11.3%。指标2021年12月2021年11月2021年10月2021年9月2021年8月2021年7月核能发电量当期值(亿千瓦时)372.8336.2335.3332.4365.3382.2核能发电量累计值(亿千瓦时)4075.23702.43366.23030.92698.52333.2核能发电量同比增长(%)5.74.116.94.310.214.4核能发电量累计增长(%)11.311.912.712.313.313.8

报告目录：

第1章：核材料行业综述及数据来源说明

1.1 核材料行业界定

1.1.1 核材料行业界定

1.1.2 核材料行业相关概念辨析

1.1.3 《国民经济行业分类与代码》中核材料行业归属

1.2 核材料行业分类

1.3 核材料专业术语说明

1.4 本报告研究范围界定说明

1.5 本报告数据来源及统计标准说明

第2章：中国核材料行业宏观环境分析（PEST）

2.1 中国核材料行业政策（Policy）环境分析

2.1.1 中国核材料行业监管体系及机构介绍

（1）中国核材料行业主管部门

（2）中国核材料行业自律组织

2.1.2 中国核材料行业标准体系建设现状

（1）中国核材料标准体系建设

(2) 中国核材料现行标准汇总	
(3) 中国核材料即将实施标准	
(4) 中国核材料重点标准解读	
2.1.3 中国核材料行业发展相关政策规划汇总及解读	
(1) 中国核材料行业发展相关政策汇总	
(2) 中国核材料行业发展相关规划汇总	
2.1.4 国家“十四五”规划对核材料行业的影响分析	
2.1.5 政策环境对核材料行业发展的影响总结	
2.2 中国核材料行业经济（Economy）环境分析	
2.2.1 中国宏观经济发展现状	
2.2.2 中国宏观经济发展展望	
2.2.3 中国核材料行业发展与宏观经济相关性分析	
2.3 中国核材料行业社会（Society）环境分析	
2.3.1 中国核材料行业社会环境分析	
2.3.2 社会环境对核材料行业发展的影响总结	
2.4 中国核材料行业技术（Technology）环境分析	
2.4.1 中国核材料行业科研和创新状况	
2.4.2 中国核材料行业技术/工艺/流程图解	
2.4.3 中国核材料行业关键技术分析	
2.4.4 中国核材料行业专利申请及公开情况	
(1) 中国核材料行业专利申请	
(2) 中国核材料行业专利公开	
(3) 中国核材料行业热门申请人	
(4) 中国核材料行业热门技术	
2.4.5 技术环境对核材料行业发展的影响总结	
第3章：全球核材料行业发展现状调研及市场前景洞察	
3.1 全球核材料行业发展历程介绍	
3.2 全球核材料行业宏观环境背景	
3.2.1 全球核材料行业经济环境概况	
3.2.2 全球核材料行业政法环境概况	
3.2.3 全球核材料行业技术环境概况	
3.2.4 新冠疫情对全球核材料行业的影响分析	

- 3.3 全球核材料行业发展现状及市场规模体量分析
- 3.4 全球核材料行业区域发展格局及重点区域市场分析
 - 3.4.1 全球核材料行业区域发展格局
 - 3.4.2 全球核材料行业重点区域市场发展状况
- 3.5 全球核材料行业市场竞争格局及重点企业案例研究
 - 3.5.1 全球核材料行业市场竞争格局
 - 3.5.2 全球核材料企业兼并重组状况
 - 3.5.3 全球核材料行业重点企业案例（可定制）
- 3.6 全球核材料行业发展趋势预判及市场前景分析
 - 3.6.1 全球核材料行业发展趋势预判
 - 3.6.2 全球核材料行业市场前景分析
- 3.7 全球核材料行业发展经验借鉴
- 第4章：中国核材料行业市场供需状况及发展痛点分析
 - 4.1 中国核材料行业发展历程
 - 4.2 中国核材料行业对外贸易状况
 - 4.2.1 中国核材料行业进出口贸易概况
 - （1）核材料行业进口贸易规模
 - （2）核材料行业进口价格水平
 - （3）核材料行业进口产品结构
 - （4）核材料行业进口来源地
 - 4.2.2 中国核材料行业进口贸易状况
 - 4.2.3 中国核材料行业出口贸易状况
 - （1）核材料行业出口贸易规模
 - （2）核材料行业出口价格水平
 - （3）核材料行业出口产品结构
 - （4）核材料行业出口目的地
 - 4.2.4 中国核材料行业进出口贸易影响因素及发展趋势
 - 4.3 中国核材料行业市场主体类型及入场方式
 - 4.4 中国核材料行业市场主体数量规模
 - 4.5 中国核材料行业市场供给状况
 - 4.5.1 中国核材料行业市场供给能力分析
 - 4.5.2 中国核材料行业市场供给水平分析

4.6 中国核材料行业招投标市场解读

4.7 中国核材料行业市场需求状况

4.8 中国核材料行业市场规模体量

4.9 中国核材料行业市场痛点分析

第5章：中国核材料行业市场竞争状况及市场格局解读

5.1 中国核材料行业市场竞争格局分析

5.2 中国核材料行业市场集中度分析

5.3 中国核材料行业波特五力模型分析

5.3.1 中国核材料行业供应商的议价能力

5.3.2 中国核材料行业购买者的议价能力

5.3.3 中国核材料行业新进入者威胁

5.3.4 中国核材料行业的替代品威胁

5.3.5 中国核材料同业竞争者的竞争能力

5.3.6 中国核材料行业竞争力分析总结

5.4 中国核材料行业投融资、兼并与重组状况

5.4.1 中国核材料行业主要资金来源

5.4.2 中国核材料行业投融资发展状况

（1）中国核材料行业投融资主体

（2）中国核材料行业投融资方式

（3）中国核材料行业投融资事件汇总

（4）中国核材料行业投融资信息汇总

5.4.3 中国核材料行业兼并与重组状况

（1）中国核材料行业兼并与重组事件汇总

（2）中国核材料行业兼并与重组动因分析

（3）中国核材料行业兼并与重组案例分析

（4）中国核材料行业兼并与重组趋势预判

5.5 中国核材料企业国际市场竞争参与状况

第6章：中国核材料行业链结构及全产业链布局状况研究

6.1 中国核材料行业结构属性（产业链）分析

6.1.1 中国核材料行业链结构梳理

6.1.2 中国核材料行业链生态图谱

6.2 中国核材料行业价值属性（价值链）分析

- 6.2.1 中国核材料行业成本结构分析
- 6.2.2 中国核材料行业上游价格传导机制分析
- 6.2.3 中国核材料行业价值链分析
- 6.3 中国核材料行业上游工程勘察设计及原材料市场调研
- 6.4 中国核材料行业中游细分市场调研
 - 6.4.1 中国核材料行业中游细分市场分布
 - 6.4.2 中国核材料——核燃料市场调研
 - 6.4.3 中国核材料——非核燃料材料市场调研
- 6.5 中国核材料行业下游应用市场需求潜力分析
 - 6.5.1 中国核产业发展现状及规划布局
 - 6.5.2 中国核材料行下游市场需求潜力分析
- 第7章：中国核材料行业重点企业布局案例研究
 - 7.1 中国核材料重点企业布局梳理及对比
 - 7.2 中国核材料重点企业布局案例分析（可定制，不分先后）
 - 7.2.1 广东东方锆业科技股份有限公司
 - （1）企业发展历程及基本信息
 - （2）企业业务架构及经营状况
 - （3）企业核材料业务技术/产品/服务/产业链布局状况
 - （4）企业核材料业务供给布局状况
 - （5）企业核材料业务销售布局状况
 - （6）企业核材料业务布局优劣势分析
 - 7.2.2 西部金属材料股份有限公司
 - （1）企业发展历程及基本信息
 - （2）企业业务架构及经营状况
 - （3）企业核材料业务技术/产品/服务/产业链布局状况
 - （4）企业核材料业务供给布局状况
 - （5）企业核材料业务销售布局状况
 - （6）企业核材料业务布局优劣势分析
 - 7.2.3 光大嘉宝股份有限公司
 - （1）企业发展历程及基本信息
 - （2）企业业务架构及经营状况
 - （3）企业核材料业务技术/产品/服务/产业链布局状况

- (4) 企业核材料业务供给布局状况
- (5) 企业核材料业务销售布局状况
- (6) 企业核材料业务布局优劣势分析

7.2.4 安泰科技股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业业务架构及经营状况
- (3) 企业核材料业务技术/产品/服务/产业链布局状况
- (4) 企业核材料业务供给布局状况
- (5) 企业核材料业务销售布局状况
- (6) 企业核材料业务布局优劣势分析

7.2.5 宝鸡钛业股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业业务架构及经营状况
- (3) 企业核材料业务技术/产品/服务/产业链布局状况
- (4) 企业核材料业务供给布局状况
- (5) 企业核材料业务销售布局状况
- (6) 企业核材料业务布局优劣势分析

7.2.6 中盐内蒙古化工股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业业务架构及经营状况
- (3) 企业核材料业务技术/产品/服务/产业链布局状况
- (4) 企业核材料业务供给布局状况
- (5) 企业核材料业务销售布局状况
- (6) 企业核材料业务布局优劣势分析

7.2.7 中广核矿业有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业业务架构及经营状况
- (3) 企业核材料业务技术/产品/服务/产业链布局状况
- (4) 企业核材料业务供给布局状况
- (5) 企业核材料业务销售布局状况
- (6) 企业核材料业务布局优劣势分析

7.2.8 中核国际有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业业务架构及经营状况
- (3) 企业核材料业务技术/产品/服务/产业链布局状况
- (4) 企业核材料业务供给布局状况
- (5) 企业核材料业务销售布局状况
- (6) 企业核材料业务布局优劣势分析

7.2.9 方大炭素新材料科技股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业业务架构及经营状况
- (3) 企业核材料业务技术/产品/服务/产业链布局状况
- (4) 企业核材料业务供给布局状况
- (5) 企业核材料业务销售布局状况
- (6) 企业核材料业务布局优劣势分析

7.2.10 深圳市沃尔核材股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业业务架构及经营状况
- (3) 企业核材料业务技术/产品/服务/产业链布局状况
- (4) 企业核材料业务供给布局状况
- (5) 企业核材料业务销售布局状况
- (6) 企业核材料业务布局优劣势分析

第8章：中国核材料行业市场及投资前景建议规划策略建议

8.1 中国核材料行业SWOT分析

8.2 中国核材料行业发展潜力评估

8.3 中国核材料行业趋势预测分析

8.4 中国核材料行业发展趋势预判

8.5 中国核材料行业进入与退出壁垒

8.6 中国核材料行业投资前景预警

8.7 中国核材料行业投资价值评估

8.8 中国核材料行业投资机会分析

8.8.1 核材料行业产业链薄弱环节投资机会

8.8.2 核材料行业细分领域投资机会

8.8.3 核材料行业区域市场投资机会

8.8.4 核材料行业空白点投资机会

8.9 中国核材料行业投资趋势分析与建议

8.10 中国核材料行业可持续发展建议

图表目录

图表1：核材料行业界定

图表2：核材料行业相关概念辨析

图表3：《国民经济行业分类与代码》中核材料行业归属

图表4：核材料行业分类

图表5：核材料专业术语说明

图表6：本报告研究范围界定

图表7：本报告数据来源及统计标准说明

图表8：中国核材料行业监管体系

图表9：中国核材料行业主管部门

图表10：中国核材料行业自律组织

图表11：中国核材料标准体系建设

图表12：中国核材料现行标准汇总

图表13：中国核材料即将实施标准

图表14：中国核材料重点标准解读

图表15：截至2022年中国核材料行业发展政策汇总

图表16：截至2022年中国核材料行业发展规划汇总

图表17：国家“十四五”规划对核材料行业的影响分析

图表18：政策环境对核材料行业发展的影响总结

图表19：中国宏观经济发展现状

图表20：中国宏观经济发展展望

图表21：中国核材料行业发展与宏观经济相关性分析

图表22：中国核材料行业社会环境分析

图表23：社会环境对核材料行业发展的影响总结

图表24：中国核材料行业技术/工艺/流程图解

图表25：中国核材料行业关键技术分析

图表26：中国核材料行业专利申请

图表27：中国核材料行业专利公开

图表28：中国核材料行业热门申请人

图表29：中国核材料行业热门技术

图表30：技术环境对核材料行业发展的影响总结

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/W450432FXE.html>