

2023-2029年中国前沿新材料市场深度评估与投资前景报告

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年中国前沿新材料市场深度评估与投资前景报告》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/202307/382277.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

中企顾问网发布的《2023-2029年中国前沿新材料市场深度评估与投资前景报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第1章：中国前沿新材料行业概念界定及发展环境剖析

1.1 中国前沿新材料行业的概念界定

1.1.1 新材料的定义

1.1.2 新材料的分类

（1）按性能

（2）按结构组成

（3）按用途

（4）按政策指导

1.1.3 新材料发展的必要性分析

1.2 全球及中国前沿新材料行业政策汇总

1.2.1 全球主要经济体积极推出各项政策支持新材料行业发展

1.2.2 中国新材料行业的主要政策汇总

1.3 《新材料产业发展指南》深度解析

1.3.1 《新材料产业发展指南》核心内容

1.3.2 《新材料产业发展指南》全方位解读

1.4 《中国制造2025》中新材料产业发展规划解读

1.4.1 《中国制造2025》中新材料产业发展规划的核心内容

1.4.2 中国制造2025》中新材料产业发展规划的全方位解读

第2章：中国重点前沿新材料的调研——石墨烯材料

2.1 石墨烯行业规划汇总及重点规划解读

2.1.1 石墨烯行业的发展规划汇总

2.1.2 《中国制造2025》石墨烯材料技术路线图

2.2 石墨烯行业技术研究现状及专利申请情况

2.2.1 国际石墨烯行业相关专利申请

- (1) 专利申请数量
- (2) 专利申请国家/地区分布
- (3) 专利申请技术领域分布

2.2.2 中国石墨烯行业相关专利申请

- (1) 专利数量年度分布
- (2) 专利数量来源地分布
- (3) 石墨烯中国专利法律状态
- (4) 专利申请人类型及申请数量分析
- (5) 高校研究机构专利数量
- (6) 中小企业对高校的技术支持依赖较大

2.2.3 石墨烯中国发明专利深度分析

- (1) 石墨烯原材料、制备技术、生产工艺及检测技术专利分析
- (2) 石墨烯应用专利分析

2.2.4 石墨烯技术中国重要专利申请人分析

2.3 石墨烯行业短期内（3-5年）的重点发展方向

2.4 石墨烯行业短期内（3-5年）的实际应用情况

2.5 石墨烯行业长期（5-10年）的重点发展战略及应用前景

第3章：中国重点前沿新材料的调研——形状记忆合金

3.1 形状记忆合金规划汇总及重点规划解读

3.2 形状记忆合金技术研究现状及专利申请情况

3.3 形状记忆合金短期内（3-5年）的重点发展方向

3.4 形状记忆合金短期内（3-5年）的实际应用情况

3.5 形状记忆合金长期（5-10年）的重点发展战略及应用前景

第4章：中国重点前沿新材料的调研——超导材料

4.1 超导材料规划汇总及重点规划解读

4.2 超导材料技术研究现状及专利申请情况

4.3 超导材料短期内（3-5年）的重点发展方向

4.4 超导材料短期内（3-5年）的实际应用情况

4.5 超导材料长期（5-10年）的重点发展战略及应用前景

第5章：中国重点前沿新材料的调研——自愈材料

5.1 自愈材料规划汇总及重点规划解读

5.2 自愈材料技术研究现状及专利申请情况

5.3 自愈材料短期内（3-5年）的重点发展方向

5.4 自愈材料短期内（3-5年）的实际应用情况

5.5 自愈材料长期（5-10年）的重点发展战略及应用前景

图表目录

图表1：新材料的定义

图表2：新材料的性能分类

图表3：新材料的结构组成分类

图表4：新材料的政策指导分类

图表5：中国前沿新材料行业的监管体系及监管部门

图表6：中国新材料行业的主要政策汇总

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/382277.html>