

2026-2031年中国新材料行业市场调研及投资前景预测报告

报告简介

新材料行业研究报告主要分析了新材料行业的国内外发展概况、行业的发展环境、市场分析(市场规模、市场结构、市场特点等)、生产分析(生产总量、供需平衡等)、竞争分析(行业集中度、竞争格局、竞争群组、竞争因素等)、产品价格分析、用户分析、替代品和互补品分析、行业主导驱动因素、行业渠道分析、行业赢利能力、行业成长性、行业偿债能力、行业营运能力、新材料行业重点企业分析、子行业分析、区域市场分析、行业风险分析、行业发展前景预测及相关的经营、投资建议等。报告研究框架全面、严谨，分析内容客观、公正、系统，真实准确地反映了我国新材料行业的市场发展现状和未来发展趋势。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、51行业报告网以及国内外多种相关报刊杂志媒体提供的最新研究资料。本报告对国内外新材料行业的发展状况进行了深入透彻地分析，对我国新材料行业市场情况、技术现状、供需形势作了详尽研究，重点分析了国内外重点企业、行业发展趋势以及行业投资情况，报告还对新材料行业上下游行业的发展进行了探讨，是相关企业、投资部门、研究机构准确了解目前中国市场发展动态，把握新材料行业发展方向，为企业经营决策提供重要参考的依据。

报告目录

第一章 新材料产业的基本概述

第一节 新材料的分类及特点

- 一、 新材料的简介
- 二、 新材料的分类
- 三、 新材料行业的特点

第二节 新材料主要细分种类介绍

- 一、化工新材料
- 二、永磁新材料
- 三、电子陶瓷材料
- 四、第三代半导体材料
- 五、新能源材料
- 六、其他新材料

第二章 2021-2026年新材料产业发展环境分析

第一节 宏观经济环境

- 一、宏观经济概况
- 二、工业经济运行
- 三、对外经济分析
- 四、固定资产投资
- 五、宏观经济展望

第二节 社会环境

- 一、国内产业互联网融合发展态势
- 二、新兴产业与传统产业并重发展
- 三、节能环保助推新材料产业发展

第三节 行业环境

- 一、低碳经济对新材料产业发展的要求
- 二、推进新材料产业绿色发展的着力点
- 三、低碳经济形势下新材料产业发展趋势

第四节 技术环境

- 一、 国内外产业技术分析
- 二、 新材料技术成熟度标准
- 三、 国内关键技术实质突破
- 四、 全球新材料专利分布

第三章 中国新材料行业政策实施状况分析

第一节 新材料行业政策体系

- 一、 政策框架
- 二、 政策汇总
- 三、 行业标准
- 四、 政策规划

第二节 新材料行业政策成果

- 一、 国家层面
- 二、 地方层面
- 三、 “两会” 话题

第三节 新材料行业政策解读

- 一、 加快新材料产业强弱项
- 二、 新材料生产平台建设方案
- 三、 新材料应用保险示范条款
- 四、 新材料应用示范指导目录
- 五、 石化工业新材料指导意见

第四节 新材料行业政策问题及建议

- 一、新材料行业政策存在的问题
- 二、建立新材料评价标准的意义
- 三、建立新材料评价标准的途径
- 四、完善新材料政策体系的建议

第四章 2021-2026年新材料产业综合分析

第一节 世界新材料产业发展分析

- 一、全球新材料区域发展现状
- 二、全球新材料产业市场规模
- 三、全球新材料市场结构分布
- 四、全球新材料区域市场份额
- 五、全球新材料行业竞争格局
- 六、全球新材料技术创新热点
- 七、全球新材料产业发展导向
- 八、全球新材料发展驱动因素

第二节 2021-2026年中国新材料产业发展分析

- 一、新材料产业发展的必要性
- 二、新材料产业支撑作用显现
- 三、中国新材料产业发展形势
- 四、中国新材料产业发展特点
- 五、中国新材料产业发展规模
- 六、中国新材料企业上市情况

第三节 我国新材料产业发展存在的问题

- 一、新材料产业发展挑战
- 二、多方面均存在差距
- 三、自主创新能力不强
- 四、创新机制有待健全
- 五、产业环境有待优化
- 六、技术和装备受制于人

第四节 中国新材料产业的发展对策

- 一、建立和完善相关体系标准
- 二、加速新材料产业结构调整
- 三、加速整合产业链创新资源
- 四、加强技术创新及技术改造
- 五、推进新材料产业升级

第五章 2021-2026年化工新材料产业综合分析

第一节 2021-2026年化工新材料产业运行状况

- 一、政策推动化工新材料产业发展
- 二、化工新材料产业发展特点分析
- 三、中国化工新材料行业发展现状
- 四、中国化工新材料市场发展规模
- 五、中国化工新材料市场需求分析
- 六、中国化工新材料的产销率分析
- 七、中国化工新材料发展存在的问题
- 八、中国化工新材料行业的发展对策

九、中国化工新材料行业发展趋势

第二节 有机硅

一、全球有机硅产业企业榜单

二、中国有机硅产业发展现状

三、中国有机硅企业竞争格局

四、中国有机硅行业进口规模

五、中国有机硅行业产能布局

六、中国有机硅行业发展趋势

第三节 合成材料

一、合成纤维行业发展状况

二、合成橡胶行业发展状况

三、合成树脂行业发展状况

四、合成材料行业发展机遇

第四节 聚氨酯

一、聚氨酯行业发展历程

二、聚氨酯行业相关政策

三、聚氨酯产品消费情况

四、聚氨酯区域分布格局

五、聚氨酯企业竞争格局

六、聚氨酯企业经营情况

七、聚氨酯行业发展困境

八、聚氨酯行业发展前景

九、聚氨酯市场发展趋势

第六章 2021-2026年永磁新材料产业发展分析

第一节 钕铁硼永磁新材料分类概述

一、 粘结钕铁硼材料

二、 烧结钕铁硼材料

三、 热压钕铁硼材料

四、 三类钕铁硼对比分析

第二节 高性能钕铁硼永磁材料行业综述

一、 高性能钕铁硼材料定义

二、 高性能钕铁硼材料产业链

三、 高性能钕铁硼材料产业壁垒

第三节 钕铁硼永磁材料行业发展分析

一、 行业国家标准

二、 产业发展链条

三、 市场发展规模

四、 市场结构分析

五、 下游需求分析

六、 行业壁垒分析

第四节 钕铁硼永磁材料下游市场需求分析

一、 风力发电

二、 变频空调

三、 节能电梯

四、工业机器人

五、新能源汽车

第五节 国内钕铁硼永磁材料重点企业发展分析

一、国内行业竞争格局

二、大地熊发展分析

三、中科三环发展分析

四、正海磁材发展分析

五、银河磁体发展分析

六、宁波韵升发展分析

七、金田铜业发展分析

第六节 其他永磁新材料发展趋势及前景展望

一、高磁能积粘结磁体发展趋势

二、异性稀土粘结磁体研发趋势

三、SmCo磁体抗辐照应用前景

四、纳米稀土永磁材料发展前景

第七章 2021-2026年电子陶瓷材料行业发展分析

第一节 电子陶瓷行业综合分析

一、电子陶瓷产业链

二、五力模型分析

三、市场发展规模

四、市场竞争格局

五、企业注册数量

六、 专利申请

七、 行业发展问题

八、 行业发展建议

九、 未来发展方向

第二节 氧化锆陶瓷材料行业发展情况

一、 氧化锆陶瓷特性

二、 产业发展情况

三、 企业竞争格局

四、 行业应用场景

五、 陶瓷专利分析

六、 成型工艺分析

七、 市场发展前景

第三节 电子陶瓷其他细分领域发展概述

一、 高压陶瓷

二、 光纤陶瓷插芯

三、 燃料电池隔膜板

四、 SMD封装基座

五、 MLCC电容器

第四节 电子陶瓷材料行业竞争主体分析

一、 中瓷电子

二、 风华高科

三、 三环集团

四、顺络电子

五、国瓷材料

第八章 2021-2026年第三代半导体材料产业发展分析

第一节 第三代半导体材料介绍

一、SiC材料

二、GaN材料

三、金刚石材料

四、AlN材料

五、ZnO材料

六、MoS₂材料

第二节 国内外第三代半导体材料产业发展综述

一、行业发展政策

二、产业发展链条

三、技术发展分析

四、市场竞争态势

第三节 国内外第三代半导体材料产业运行情况

一、全球产业现状

二、市场发展规模

三、市场产品结构

四、产业的渗透率

五、产业区域发展

六、产线建设动态

七、行业发展建议

第四节 中国第三代半导体材料产业应用分析

一、应用领域分布

二、电力电子市场

三、微波射频市场

四、LED应用规模

第五节 中国第三代半导体材料产业投资分析

一、产业投资价值

二、产业投资状况

三、投资布局分析

四、投资风险分析

五、企业融资动态

第六节 未来第三代半导体材料发展前景展望

一、未来应用趋势分析

二、材料体系更加丰富

三、SiC材料前景展望

四、GaN材料前景展望

第九章 2021-2026年新能源材料产业的发展

第一节 中国新能源材料发展分析

一、新能源材料相关概论

二、新能源产业运行状况

三、新能源材料产业链发展

四、新能源材料发展动态

五、行业发展存在的问题

六、新材料产品研发趋势

第二节 锂电池材料

一、锂电池材料的基本构成

二、锂电正极材料市场分析

三、锂电负极材料市场分析

四、电解液市场运行分析

五、锂电池材料项目动态

六、电池材料主流技术

第三节 光伏材料

一、光伏材料相关介绍

二、光伏产业运行状况

三、光伏材料发展行情

四、光伏材料企业布局

五、光伏材料行业壁垒

六、光伏材料投资风险

七、光伏材料发展机遇

八、光伏材料市场预测

第四节 核电材料

一、核电行业市场运行现状

二、核电新材料的发展现状

三、核电材料政策利好分析

四、核电材料典型企业布局

五、核电材料关键技术动态

六、核电材料市场前景展望

第十章 2021-2026年纳米材料产业的发展

第一节 纳米材料相关概述

一、纳米材料基本含义

二、纳米材料主要特性

三、纳米材料主要应用

四、主要纳米材料介绍

第二节 纳米材料产业发展情况

一、纳米材料市场政策环境

二、纳米材料市场规模分析

三、纳米材料细分市场发展

四、纳米材料市场竞争格局

五、纳米材料研究总体情况

六、纳米材料研发动态分析

七、纳米材料行业影响因素

八、纳米材料产业发展建议

第三节 纳米涂料

一、纳米涂料的概念和特点

二、纳米涂料的种类及应用

三、 纳米防护涂料发展动态

四、 汽车纳米涂料市场分析

五、 超疏水纳米涂层发展分析

六、 纳米涂料未来研发重点

第四节 纳米复合材料

一、 纳米复合材料的主要特性

二、 纳米复合材料的应用领域

三、 纳米复合材料行业研发动态

四、 纳米复合材料企业布局动态

五、 纳米复合材料航空领域应用

六、 纳米复合材料抗菌方面应用

七、 纳米复合包装材料的发展

第五节 纳米材料行业前景趋势

一、 全球纳米涂料市场规模预测

二、 中国纳米材料产业前景可期

三、 建材市场的纳米材料应用前景

四、 纳米科技制备未来发展方向

五、 纳米材料未来发展趋势分析

第十一章 2021-2026年石墨烯产业发展分析

第一节 石墨烯相关概述

一、 石墨烯的基本介绍

二、 石墨烯的主要特性

三、石墨烯功能化分析

四、石墨烯的应用领域

第二节 中国石墨烯产业发展现状分析

一、石墨烯发展意义

二、石墨烯相关政策

三、石墨烯发展现状

四、石墨烯发展规模

五、石墨烯企业竞争

六、石墨烯产品研发

七、石墨烯发展问题

八、石墨烯发展对策

九、石墨烯发展趋势

第三节 石墨烯行业专利技术发展分析

一、专利公开数量变化

二、专利申请人类型分析

三、专利申请来源地分析

四、专利申请省市分布

五、区域专利申请趋势

第四节 中国石墨烯粉体市场分析

一、石墨烯粉体生产工艺

二、石墨烯粉体应用领域

三、石墨烯分析标准发布

四、石墨烯粉体企业布局

五、石墨烯粉体项目动态

第五节 中国石墨烯薄膜市场分析

一、石墨烯薄膜生产工艺

二、石墨烯薄膜应用分析

三、石墨烯薄膜企业布局

四、石墨烯薄膜项目动态

第六节 石墨烯下游应用领域分析

一、电子散热材料

二、柔性触控屏材料

三、传感器应用材料

四、石墨烯芯片材料

第十二章 2021-2026年增材制造（3D打印）材料行业发展分析

第一节 增材制造材料行业相关概述

一、增材制造的基本概念

二、主流增材制造材料分析

三、其他增材制造材料简介

四、增材制造产业链核心

第二节 国内外3D打印材料行业发展分析

一、全球3D打印市场发展规模

二、中国3D打印市场发展规模

三、中国3D打印材料相关标准

四、中国3D打印材料驱动因素

五、3D打印材料行业产业链条

六、中国3D打印材料市场规模

七、中国3D打印材料市场结构

第三节 国内外3D打印材料研发动态

一、钛合金材料

二、高性能丝材

三、增材制造铜材料

四、纯铜3D打印材料

五、3D打印耐热铝合金

六、功能性3D打印树脂

七、新型3D打印超材料

第四节 中国3D打印材料产业发展面临的问题

一、产业发展问题

二、材料种类有限

三、市场认可度低

四、原材料价格高

五、行业标准缺失

第五节 中国3D打印材料产业发展对策分析

一、加强企业培育

二、标准与政策制定

三、研发与人才培养

四、上下游领域合作

五、供给保障能力

第六节 未来3D打印材料产业发展趋势分析

一、3D打印产业发展趋势

二、3D打印塑材发展趋势

三、金属3D打印材料趋势

四、多材料与功能化趋势

五、材料产品结构发展趋势

第十三章 2021-2026年复合材料行业发展综述

第一节 中国复合材料行业发展分析

一、复合材料行业发展热点

二、复合材料行业运行状况

三、中国复合材料产量情况

四、复合材料市场应用需求

五、复合材料产品技术创新

六、复合材料发展驱动因素

七、复合材料行业发展挑战

八、复合材料行业发展建议

九、复合材料发展前景分析

第二节 模压类复合材料

一、模压类复合材料发展现状

二、模压类复合材料应用领域

三、模压类复合材料发展建议

四、模压类复合材料发展趋势

第三节 热塑性复合材料

一、中国热塑性复合材料产量规模

二、热塑性复合材料下游应用方向

三、国内外热塑性复合材料研发动态

四、热塑性复合材料轻量化发展趋势

第四节 其他复合材料

一、木塑复合材料产业发展现状

二、木塑复合材料发展前景分析

三、碳纤维复合材料发展状况

四、碳陶复合材料成刹车新材料

第五节 复合材料行业发展前景展望

一、绿色发展助推复合材料制品行业

二、复合材料制品行业生产变化趋势

三、热塑性复合材料制品市场前景

第十四章 2021-2026年稀土新材料行业的发展

第一节 中国稀土新材料行业分析

一、稀土资源产量情况分析

二、稀土资源储量情况分析

三、稀土行业发展现状分析

四、稀土行业景气指数分析

五、稀土行业区域发展现状

六、稀土材料行业存在的问题

七、稀土行业未来发展趋势

八、稀土材料未来发展空间

第二节 中国稀土永磁材料发展分析

一、产业链分析

二、市场产量规模

三、市场需求情况

四、对外贸易状况

五、企业竞争格局

六、行业壁垒分析

七、发展问题分析

八、企业发展建议

九、发展前景分析

第三节 稀土发光材料

一、稀土发光材料产量规模

二、稀土发光材料的发光特性

三、稀土发光材料技术现状

四、稀土发光材料的主要应用

五、在LED产业中应用分析

六、在LED产业的应用前景

七、稀土发光材料发展问题

八、稀土发光材料发展方向

第四节 其他稀土材料

一、稀土催化材料

二、稀土储氢材料

三、稀土抛光材料

第十五章 2021-2026年其他新材料行业运行分析

第一节 新型建筑材料

一、行业主要分类

二、行业的产业链

三、相关政策支持

四、市场规模分析

五、主要产品市场

六、区域发展状况

七、行业发展问题

八、行业发展建议

九、应用前景及趋势

第二节 生物医用材料

一、行业主要分类

二、行业研究进程

三、市场规模状况

四、市场结构分析

五、行业区域格局

六、产业投资价值

七、产业问题分析

八、行业发展建议

九、产业发展趋势

第三节 平板显示材料

一、产业发展概况

二、利润水平分析

三、市场规模分析

四、细分行业分析

五、市场前景展望

六、技术发展趋势

第四节 超导材料

一、分类及特性

二、行业发展历程

三、行业产业链条

四、主要应用领域

五、行业发展现状

六、行业竞争格局

七、创新发展成果

八、未来发展前景

第十六章 2021-2026年中国新材料产业重点区域分析

第一节 2021-2026年中国新材料产业区域发展

一、区域聚集情况

二、区域重点平台

三、区域发展策略

四、区域布局趋势

第二节 环渤海地区

一、北京市

二、天津市

三、河北省

四、山东省

五、山西省

第三节 长三角地区

一、江苏省

二、上海市

三、浙江省

四、安徽省

第四节 珠三角地区

一、广州市

二、深圳市

三、东莞市

四、佛山市

第五节 中西部地区

一、湖南省

二、湖北省

三、云南省

四、四川省

五、广西省

第十七章 2021-2026年中国新材料产业基地分析

第一节 国内主要材料产业集群分布情况

一、高性能结构材料产业集群

二、电子信息材料主要产业集群

三、生物及环保材料产业集群

四、前沿材料主要产业集群

第二节 中国新材料产业集群发展综述

一、发展特点

二、影响因素

三、发展模式

四、SWOT分析

五、评估体系

六、发展建议

七、基地布局策略

第三节 化工新材料产业集群

一、南京江北新材料科技园

二、宁波石化经济技术开发区

三、淮安盐化新材料产业园

第四节 石墨烯产业基地

一、石墨烯产业基地分布

二、常州石墨烯小镇

三、无锡石墨烯产业园

四、青岛石墨烯产业园

五、重庆石墨烯产业园

六、深圳石墨烯产业园

第五节 其他新材料产业基地

一、成都新材料产业功能区

二、常熟新材料产业园

三、连云港新材料产业园

第十八章 2021-2026年新材料产业上市公司运营状况分析

第一节 北京中科三环高技术股份有限公司

一、企业发展概况

二、经营效益分析

三、业务经营分析

四、财务状况分析

五、核心竞争力分析

六、公司发展战略

七、未来前景展望

第二节 中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司

一、企业发展概况

- 二、经营效益分析
- 三、业务经营分析
- 四、财务状况分析
- 五、核心竞争力分析
- 六、公司发展战略
- 七、未来前景展望

第三节 安泰科技股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、经营效益分析
- 三、业务经营分析
- 四、财务状况分析
- 五、核心竞争力分析
- 六、公司发展战略
- 七、未来前景展望

第四节 浙江新安化工集团股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、经营效益分析
- 三、业务经营分析
- 四、财务状况分析
- 五、核心竞争力分析
- 六、公司发展战略
- 七、未来前景展望

第五节 英洛华科技股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、经营效益分析
- 三、业务经营分析
- 四、财务状况分析
- 五、核心竞争力分析
- 六、公司发展战略
- 七、未来前景展望

第十九章 2021-2026年中国新材料产业项目投资案例深度解析

第一节 聚合科技树脂类新材料新建项目

- 一、项目基本情况
- 二、项目投资必要性
- 三、项目投资可行性
- 四、项目投资概算
- 五、项目时间进度
- 六、项目经济效益

第二节 宁新新材高纯石墨和锂离子电池负极项目（二期）

- 一、项目基本情况
- 二、项目必要性分析
- 三、项目可行性分析
- 四、项目建设内容
- 五、项目工艺流程

六、项目设备和原材料

七、项目投资概算

八、项目经济效益

九、项目建设周期

第三节 会通股份高性能复合材料项目

一、项目投资背景

二、项目基本情况

三、项目投资概算

四、项目实施进度

五、项目经济效益

六、项目必要性分析

七、项目可行性分析

第四节 屹通新材替代进口铁、铜基新材料智能制造项目

一、项目基本情况

二、必要性与可行性

三、项目投资概算

四、项目产品方案

五、项目实施进度

六、项目延期情况

第五节 同益中超高分子量聚乙烯纤维产业化项目（二期）

一、项目基本情况

二、必要性及可行性

三、项目投资概算

四、项目实施进度

五、设备投入情况

第六节 恒力石化高性能树脂及新材料项目

一、项目基本情况

二、项目审议进展

三、项目投资影响

四、项目投资风险

第二十章 中国新材料产业投资分析

第一节 中国新材料产业融资现状分析

一、行业融资事件

二、行业融资金额

三、行业投资轮次

四、融资事件汇总

五、融资地域分布

六、企业上市情况

七、行业融资趋势

第二节 未来新材料产业投资逻辑分析

一、产业综合投资逻辑分析

二、基于政策支持的投资逻辑

三、基于产品生命周期的投资逻辑

四、基于产业驱动因素的投资逻辑

五、基于行业下游应用的投资逻辑

第三节 新材料产业投资机会分析

一、节能环保材料

二、电子信息材料

三、高端装备材料

四、生物材料

五、新能源材料

六、新能源汽车材料

第四节 新材料产业投资风险警示

一、新材料产业投资难点

二、新材料市场竞争风险

三、新材料产品开发风险

四、企业资金链保障的风险

五、原材料价格波动的风险

六、产业投融资体制不完善

第二十一章 中国新材料产业上市公司资本布局分析

第一节 中国新材料产业投资指数分析

一、投资项目数

二、投资金额分析

三、项目均价分析

第二节 中国新材料产业资本流向统计分析

一、投资流向统计

二、投资来源统计

三、投资进出平衡状况

第三节 A股及新三板上市公司在新材料行业投资动态分析

一、投资项目综述

二、投资区域分布

三、投资模式分析

四、典型投资案例

第四节 中国新材料产业上市公司投资排行及分布状况

一、企业投资排名

二、企业区域分布

第五节 中国新材料产业重点投资标的投融资项目推介

一、中伟股份

二、万华化学

三、星源材质

四、凯赛生物

五、厦钨新能

第二十二章 2026-2031年新材料产业发展趋势及前景展望

第一节 新材料产业发展趋势分析

一、国内新材料行业发展向好

二、中国新材料产业发展方向

三、新材料产品技术发展趋势

四、“十四五”新材料趋势特征

第二节 新材料产业发展前景预测

- 一、新材料产业发展政策机遇
- 二、新材料产业发展前景乐观
- 三、新材料市场发展空间广阔
- 四、新材料产业高质量发展要点

第三节 “十四五”新材料产业发展规划

- 一、“十四五”规划发展重点
- 二、“十四五”行业发展方向
- 三、强化基础材料创新建议
- 四、化工新材料十四五规划

第四节 2026-2031年中国新材料产业预测分析

- 一、2026-2031年中国新材料产业影响因素分析
- 二、2026-2031年中国新材料产业总产值预测

附录

附录一：《关于加快新材料产业创新发展的指导意见》

附录二：《新材料产业发展指南》

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

报告编号：1551289

本文地址：<https://www.51baogao.cn/baogao/20241226/1551289.shtml>

在线订购：[点击这里](#)