

2024-2030年中国新材料市场深度调研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年中国新材料市场深度调研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/613827XG9A.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】2025-01-15

【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年中国新材料市场深度调研与投资前景研究报告》介绍了新材料行业相关概述、中国新材料产业运行环境、分析了中国新材料行业的现状、中国新材料行业竞争格局、对中国新材料行业做了重点企业经营状况分析及中国新材料产业发展前景与投资预测。您若想对新材料产业有个系统的了解或者想投资新材料行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

第一章新材料产业的基本概述1.1 新材料的分类及特点1.1.1 新材料的简介1.1.2 新材料的分类1.1.3 新材料行业的特点1.2 新材料主要细分种类介绍1.2.1 化工新材料1.2.2 永磁新材料1.2.3 电子陶瓷材料1.2.4 第三代半导体材料1.2.5 新能源材料1.2.6 其他新材料第二章2019-2023年新材料产业发展环境分析2.1 经济环境2.1.1 国际经济发展运行分析2.1.2 中国经济运行情况分析2.1.3 中国工业经济运行现状2.1.4 中国宏观经济运行趋势2.2 政策环境2.2.1 政策大力推动新材料产业发展2.2.2 《中国制造2025》相关内容解读2.2.3 产业创新发展指导意见分析2.2.4 《新材料产业发展指南》解读2.2.5 战略性新兴产业重点目录2.2.6 新材料生产平台建设方案2.2.7 新材料标准领航行动计划2.2.8 新材料产业发展规划导向2.3 社会环境2.3.1 国内产业互联网发展分析2.3.2 新兴产业与传统产业并重发展2.3.3 国内战略性新兴产业发展规划2.3.4 节能环保助推新材料产业发展2.4 行业环境2.4.1 跨国公司布局新材料产业2.4.2 各区域行业发展热情较高2.4.3 新材料产业融合发展趋势2.5 技术环境2.5.1 国内外产业技术分析2.5.2 国内关键技术实质突破2.5.3 国内技术研发动态分析2.5.4 全球专利技术动向分析2.5.5 专利技术竞争区域分析2.5.6 专利技术主要申请人分析第三章2019-2023年新材料产业综合分析3.1 世界新材料产业发展分析3.1.1 全球新材料产业分布空间特征3.1.2 全球新材料产业的发展特点3.1.3 全球各国新材料的研发动态3.1.4 各国新材料产业发展趋势3.1.5 新材料产品和技术发展趋势3.1.6 全球新材料产业发展的关键因素3.2 2019-2023年中国新材料产业发展分析3.2.1 新材料产业发展的重大意义3.2.2 新材料产业支撑作用显现3.2.3 中国新材料产业主要特点3.2.4 新材料产业发展态势良好3.2.5 中国新材料产业发展规模3.2.6 新材料产业区域聚集情况3.3 我国新材料产业发展存在的问题3.3.1 部分关键材料依赖进口3.3.2 自主创新能力不强3.3.3 研发投入有待提高3.3.4 平台建设有待加强3.3.5 地方政府发展盲目封闭3.3.6 技术和装备受制于人3.4 中国新材料产业的发展对策3.4.1 建立和完善相关体系标准3.4.2 营造自主开发的机制和环境3.4.3 争取和创造良好的国际环境3.4.4 加速新材料产业结构调整3.4.5 加强技术创新及技术改造3.4.6 推进新材料产业升级第四章2019-2023年化工新材料产业综合分析4.1 化工新材料产业运行状况4.1.1 国外化工新材料产业发展特点4.1.2 政策推动化工新材料产业发展4.1.3 中国化工新材料的发展形势4.1.4 中国化工新材料面临重大机遇4.1.5 我国化工新材料发展相对落后4.1.6 中国化工新材料产业相关规范4.2 有机硅4.2.1 全球有机硅产业发

展分析4.2.2 中国有机硅产业发展分析4.2.3 国内工业硅发展现状分析4.2.4 中国有机硅行业存在的问题4.2.5 中国有机硅行业面临的机遇4.2.6 中国有机硅行业发展趋势4.3 合成材料4.3.1 2021年国内合成材料发展状况4.3.2 2022年国内合成材料发展状况4.3.3 2023年国内合成材料发展状况4.3.4 “十四五”合成材料发展机遇4.4 聚氨酯4.4.1 聚氨酯行业发展情况4.4.2 车用聚氨酯材料的发展4.4.3 中国聚氨酯行业投资策略4.4.4 聚氨酯产业趋势预测良好4.4.5 聚氨酯面板市场快速增长第五章2019-2023年永磁新材料产业发展分析5.1 钕铁硼永磁新材料分类概述5.1.1 粘结钕铁硼材料5.1.2 烧结钕铁硼材料5.1.3 热压钕铁硼材料5.1.4 三类钕铁硼对比分析5.2 高性能钕铁硼永磁材料行业综述5.2.1 高性能钕铁硼材料定义5.2.2 高性能钕铁硼材料产业链分析5.2.3 高性能钕铁硼材料产业壁垒分析5.3 钕铁硼永磁材料行业发展分析5.3.1 行业政策支持5.3.2 钕铁硼产量分析5.3.3 市场需求分析5.3.4 市场价格分析5.3.5 行业壁垒分析5.4 钕铁硼永磁材料下游市场需求分析5.4.1 音圈电机5.4.2 智能手机5.4.3 变频空调5.4.4 节能电梯5.4.5 传统汽车5.4.6 新能源汽车5.5 国内钕铁硼永磁材料重点企业发展分析5.5.1 国内行业竞争格局5.5.2 中科三环发展分析5.5.3 正海磁材发展分析5.5.4 银河磁体发展分析5.5.5 宁波韵升发展分析5.6 其他永磁新材料发展趋势及前景展望5.6.1 高磁能积粘结磁体发展趋势5.6.2 异性稀土粘结磁体研发趋势5.6.3 SmCo磁体抗辐照应用前景5.6.4 纳米稀土永磁材料趋势预测第六章2019-2023年电子陶瓷材料行业发展分析6.1 电子陶瓷行业综合分析6.1.1 电子陶瓷产业链6.1.2 五力模型分析6.1.3 市场发展规模6.1.4 市场分布格局6.1.5 发展机遇与挑战6.2 氧化锆陶瓷材料行业发展情况6.2.1 氧化锆陶瓷特性6.2.2 国外企业发展借鉴6.2.3 下游市场应用分析6.2.4 氧化锆陶瓷专利分析6.2.5 氧化锆陶瓷趋势预测6.3 电子陶瓷其他细分领域发展概述6.3.1 高压陶瓷6.3.2 光纤陶瓷插芯6.3.3 燃料电池隔膜板6.3.4 SMD封装基座6.3.5 MLCC电容器6.4 电子陶瓷材料行业竞争主体分析6.4.1 三环集团6.4.2 顺络电子6.4.3 国瓷材料6.4.4 蓝思科技第七章2019-2023年第三代半导体材料产业发展分析7.1 第三代半导体材料产业发展综述7.1.1 SiC材料7.1.2 GaN材料7.1.3 金刚石材料7.1.4 AlN材料7.1.5 ZnO材料7.1.6 MoS₂材料7.2 国内外第三代半导体材料产业相关政策7.2.1 发达国家加紧政策部署7.2.2 国内加大政策扶持力度7.2.3 美国对中国的政策封锁7.3 国内外第三代半导体材料产业运行情况7.3.1 SiC材料产业链分析7.3.2 GaN材料产业链分析7.3.3 全球领域并购情况7.3.4 中国基地建设情况7.3.5 中国重点研发项目7.4 中国第三代半导体材料产业投资分析7.4.1 产业投资价值7.4.2 产业投资热潮7.4.3 投资项目概览7.4.4 投资结构分析7.4.5 投资前景分析7.5 未来第三代半导体材料趋势预测展望7.5.1 未来应用趋势分析7.5.2 材料体系更加丰富7.5.3 SiC材料前景展望7.5.4 GaN材料前景展望7.5.5 MoS₂材料前景广阔第八章2019-2023年新能源材料产业的发展8.1 中国新能源材料发展分析8.1.1 新能源材料相关概论8.1.2 新能源产业发展状况8.1.3 新能源材料投资热潮8.1.4 新能源材料发展动态8.2 锂电池材料8.2.1 锂电池材料的基本构成8.2.2 全球锂电正极材料市场8.2.3 锂电正极材料产量规模8.2.4 锂电池材料研发进展8.2.5 锂电池材料项目动

态8.2.6 锂电池材料新技术方案8.3 光伏材料8.3.1 光伏材料相关介绍8.3.2 光伏产业运行状况8.3.3 光伏材料市场影响因素8.3.4 光伏材料市场发展预测8.3.5 光伏材料市场前景分析8.4 核电材料8.4.1 核电行业运行现状8.4.2 核电用钢加快国产化进程8.4.3 核电材料政策利好分析8.4.4 核电材料市场发展动态8.4.5 核电材料试验标准发布8.4.6 核电材料市场前景展望第九章2019-2023年纳米材料产业的发展9.1 纳米材料相关概述9.1.1 纳米材料的基本特性9.1.2 纳米材料的主要应用9.1.3 主要纳米材料介绍9.2 纳米材料产业发展情况9.2.1 全球纳米材料市场状况9.2.2 纳米材料研究总体情况9.2.3 纳米材料研发动态分析9.2.4 纳米材料项目进展状况9.2.5 纳米材料行业影响因素9.2.6 纳米材料产业化发展建议9.3 纳米涂料9.3.1 纳米涂料的概念和特点9.3.2 纳米涂料的种类及应用9.3.3 纳米防护涂料研发动态9.3.4 汽车纳米涂料市场分析9.3.5 纳米涂料未来研发重点9.4 纳米复合材料9.4.1 纳米复合材料的特性9.4.2 纳米复合材料的应用领域9.4.3 欧盟助力光敏纳米复合材料研发9.4.4 微纳米复合材料助力中国制造9.4.5 纳米复合包装材料的发展9.5 纳米材料行业前景趋势9.5.1 全球纳米涂料市场规模预测9.5.2 中国纳米材料产业前景可期9.5.3 建材市场的纳米材料应用前景9.5.4 纳米材料投资预测分析第十章2019-2023年石墨烯产业发展分析10.1 石墨烯相关概述10.1.1 石墨烯的基本介绍10.1.2 石墨烯的主要特性10.1.3 石墨烯功能化分析10.1.4 石墨烯的应用领域10.2 中国石墨烯产业发展现状分析10.2.1 石墨烯发展意义10.2.2 石墨烯发展规模10.2.3 石墨烯项目基金10.2.4 石墨烯研究成果10.2.5 产业技术路线图10.3 石墨烯行业专利技术发展分析10.3.1 专利技术生命周期10.3.2 国际专利申请态势10.3.3 最早优先权国家分布10.3.4 专利技术流向分析10.3.5 专利申请活跃度分析10.3.6 重要专利申请人分析10.4 中国石墨烯粉体市场分析10.4.1 石墨烯粉体生产工艺10.4.2 石墨烯粉体应用领域10.4.3 石墨烯粉体市场格局10.4.4 石墨烯粉体应用规模10.5 中国石墨烯薄膜市场分析10.5.1 石墨烯薄膜生产工艺10.5.2 石墨烯薄膜应用分析10.5.3 石墨烯薄膜市场格局10.5.4 石墨烯薄膜市场规模10.6 石墨烯下游应用领域分析10.6.1 电子散热材料10.6.2 柔性触控屏材料10.6.3 传感器应用材料10.6.4 石墨烯芯片材料10.6.5 超级电容器材料第十一章2019-2023年增材制造（3D打印）材料行业发展分析11.1 增材制造材料行业相关概述11.1.1 增材制造的基本概念11.1.2 主流增材制造材料分析11.1.3 其他增材制造材料简介11.1.4 材料是增材制造产业链核心11.2 国内外3D打印材料行业发展分析11.2.1 全球产业仍处于起步阶段11.2.2 3D打印材料行业发展状况11.2.3 3D打印材料收到国家重视11.2.4 3D打印材料行业重点企业11.2.5 3D打印材料市场规模预测11.3 国内外3D打印材料研发动态11.3.1 steelFill新型金属线性材料11.3.2 仿陶瓷属性3D打印新材料11.3.3 3D打印耐高温聚合物材料11.3.4 新型工程树脂3D打印材料11.3.5 3D打印TiNi记忆合金粉末材料11.4 中国3D打印材料产业发展面临的问题11.4.1 材料种类有限11.4.2 材料研发困难11.4.3 市场认可度低11.5 未来3D打印材料产业发展趋势分析11.5.1 3D打印塑材将走向工程级别应用11.5.2 金属3D打印材料将与应用深度结合11.5.3 多材料与功能化发展趋势分析11.5.4 3D打印材料产品结构发展趋势第十二

章2019-2023年复合材料行业运行状况12.1 中国复合材料行业发展分析12.1.1 我国复合材料应用结构分析12.1.2 我国复合材料行业发展回顾12.1.3 我国复合材料行业发展特点12.1.4 复合材料行业新标准发布12.1.5 复合材料企业发展现状分析12.1.6 复合材料产品技术创新加快12.1.7 复合材料回收利用需求迫切12.1.8 复合材料行业发展机遇分析12.1.9 复合材料行业发展挑战分析12.2 模压类复合材料12.2.1 中国模压类复合材料市场发展情况12.2.2 中国各领域模压类复合材料发展状况12.2.3 中国模压类复合材料的发展建议12.2.4 中国模压类复合材料发展趋势12.3 热塑性复合材料12.3.1 亚洲热塑性塑料市场前景可期12.3.2 欧洲热塑性复合材料市场增长态势12.3.3 热塑性复合材料交通运输领域新发展12.3.4 热塑性复合材料成行业热点和方向12.3.5 汽车行业助力热塑性复合材料发展12.3.6 汽车材料“以塑代钢”成趋势12.3.7 热塑性复合材料轻量化发展趋势12.4 其他复合材料12.4.1 木塑复合材料产业发展提速12.4.2 木塑复合材料趋势预测乐观12.4.3 碳陶复合材料成刹车新材料12.4.4 耐磨复合材料的发展情况12.5 复合材料行业趋势预测展望12.5.1 先进复合材料应用前景展望12.5.2 复合材料行业盈利水平可期12.5.3 国内复合材料市场潜力巨大12.5.4 纤维复合材料产业发展趋势12.5.5 汽车用复合材料市场潜力巨大第十三章2019-2023年稀土新材料行业的发展13.1 中国稀土新材料行业分析13.1.1 中国稀土资源产量情况13.1.2 稀土行业发展环境分析13.1.3 稀土行业运行状况分析13.1.4 我国稀土进出口规模分析13.1.5 稀土材料行业存在的问题13.1.6 我国稀土材料的应用前景13.1.7 稀土行业发展趋势分析13.2 稀土发光材料13.2.1 稀土发光材料的发光特性13.2.2 稀土发光材料的主要应用13.2.3 在LED产业中应用回顾13.2.4 在LED产业中应用进展13.2.5 在LED产业的应用前景13.2.6 中国稀土发光材料发展问题13.2.7 中国稀土发光材料发展方向13.3 其他稀土材料13.3.1 稀土超磁致伸缩材料13.3.2 稀土催化材料13.3.3 稀土储氢材料13.3.4 稀土抛光材料第十四章2019-2023年其他新材料行业运行分析14.1 新型建筑材料14.1.1 行业主要分类14.1.2 行业的产业链14.1.3 行业运行规模14.1.4 主要产品市场14.1.5 循环发展案例14.1.6 产业发展机会14.1.7 行业发展建议14.1.8 应用前景及趋势14.2 生物医用材料14.2.1 生产水平分析14.2.2 市场发展规模14.2.3 行业特征分析14.2.4 市场需求现状14.2.5 市场竞争主体14.2.6 产业投资特性14.2.7 产业问题分析14.2.8 产业发展建议14.2.9 产业发展趋势14.3 平板显示材料14.3.1 产业发展概况14.3.2 利润水平分析14.3.3 细分行业分析14.3.4 市场空间预测14.3.5 技术发展趋势14.4 超导材料14.4.1 分类及特性14.4.2 主要应用领域14.4.3 全球市场规模14.4.4 国内产业状况14.4.5 技术研发历程14.4.6 技术研究动态第十五章2019-2023年中国新材料产业重点区域分析15.1 2019-2023年中国新材料产业区域发展15.1.1 区域分布特点15.1.2 区域投资策略15.1.3 区域布局趋势15.2 环渤海地区15.2.1 北京市15.2.2 天津市15.2.3 河北省15.2.4 山东省15.2.5 山西省15.3 长三角地区15.3.1 江苏省15.3.2 上海市15.3.3 浙江省15.3.4 安徽省15.4 珠三角地区15.4.1 广州市15.4.2 深圳市15.4.3 东莞市15.5 中西部地区15.5.1 湖南省15.5.2 湖北省15.5.3 云南省15.5.4 四川省15.5.5 广西省第十六章2019-2023年中

国新材料产业基地分析16.1 国内主要材料产业集群分布情况16.1.1 高性能结构材料主要产业集群16.1.2 电子信息材料主要产业集群16.1.3 生物及环保材料产业集群16.1.4 前沿材料主要产业集群16.2 中国新材料产业集群发展综述16.2.1 发展特点16.2.2 影响因素16.2.3 发展模式16.2.4 SWOT分析16.2.5 发展建议16.2.6 基地布局策略16.3 化工新材料产业集群16.3.1 南京化工园区16.3.2 宁波石化经开区16.3.3 广州新材料产业基地16.3.4 淄博齐鲁化学工业区16.4 稀土新材料产业基地16.4.1 包头稀土高新区16.4.2 龙岩稀土工业园区16.4.3 冕宁稀土高新材料基地16.4.4 西安稀有金属新材料产业基地16.4.5 昆明稀贵金属新材料产业群16.5 高品质特殊钢基地16.5.1 平湖特殊钢加工基地16.5.2 江阴特钢产业基地16.5.3 鞍山精特钢基地16.6 高性能复合材料基地16.6.1 宿迁市高性能复合材料产业集聚区16.6.2 威海先进复合材料技术产业化基地16.6.3 大渡口区玻璃纤维基地16.7 石墨烯产业基地16.7.1 常州太湖科技产业园16.7.2 无锡石墨烯产业园16.7.3 青岛石墨烯产业园16.7.4 重庆石墨烯产业园16.8 先进陶瓷基地16.8.1 淄博先进陶瓷产业园16.8.2 宜兴陶瓷产业园16.8.3 夹江陶瓷产业园第十七章新材料产业上市公司发展现状分析17.1 浙江新安化工集团股份有限公司17.1.1 企业发展简况分析17.1.2 企业经营情况分析17.1.3 企业经营优劣势分析17.2 安泰科技股份有限公司17.2.1 企业发展简况分析17.2.2 企业经营情况分析17.2.3 企业经营优劣势分析17.3 中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司17.3.1 企业发展简况分析17.3.2 企业经营情况分析17.3.3 企业经营优劣势分析17.4 北京中科三环高技术股份有限公司17.4.1 企业发展简况分析17.4.2 企业经营情况分析17.4.3 企业经营优劣势分析17.5 英洛华科技股份有限公司17.5.1 企业发展简况分析17.5.2 企业经营情况分析17.5.3 企业经营优劣势分析第十八章中国新材料产业投资分析18.1 2019-2023年新材料产业投资现状分析18.1.1 产业回归价值投资18.1.2 政府及投资者布局18.1.3 行业并购退出方式18.1.4 行业并购重组动态18.2 2019-2023年国内新材料产业投资建设动态18.2.1 龙岩高新区新材料项目落地18.2.2 甘河工业园新材料项目落地18.2.3 莱西市绿色新材料产业园项目18.2.4 恩捷新材料项目落户锡山区18.2.5 寒锐钴业拟建钴新材料项目18.2.6 磴口县新材料项目投资进程18.2.7 徐州新材料产业园项目落地18.2.8 道县纳米新材料项目开工建设18.3 未来新材料产业投资逻辑分析18.3.1 产业综合投资逻辑分析18.3.2 基于政策支持的投资逻辑18.3.3 基于产品生命周期的投资逻辑18.3.4 基于产业驱动因素的投资逻辑18.3.5 基于行业下游应用的投资逻辑18.4 2019-2023年新材料产业投资机会分析18.4.1 节能环保材料18.4.2 电子信息材料18.4.3 装备材料18.4.4 生物材料18.4.5 新能源材料18.4.6 新能源汽车材料18.5 新材料产业投资前景警示18.5.1 新材料市场竞争风险18.5.2 新材料产品开发风险18.5.3 企业资金链保障的风险18.5.4 原材料价格波动的风险18.5.5 产业投融资体制不完善第十九章新材料产业发展趋势及前景展望19.1 新材料产业趋势预测分析19.1.1 新材料产业政策机遇分析19.1.2 中国新材料产业趋势预测乐观19.1.3 新材料产业市场发展空间广阔19.1.4 我国新材料行业发展潜力巨大19.2 2024-2030年中国新材料产业预测分析19.2.1 影响因素分

析19.2.2 市场规模预测19.3 新材料产业发展趋势分析19.3.1 国内新材料行业发展向好19.3.2 中国新材料产业发展趋势19.3.3 新材料产品重点发展方向19.3.4 新材料产业互联网化趋势19.4 关键材料升级换代工程实施方案19.4.1 总体目标分析19.4.2 主要任务19.4.3 组织实施19.4.4 保障措施
图表目录图表1 永磁材料发展历程图表2 永磁材料性能对比图表3 SiC材料应用分析图表4 石墨烯性能优异图表5 2019-2023年国内生产总值及其增长速度图表6 2019-2023年三次产业增加值占全国生产总值比重图表7 2019-2023年货物进出口总额图表8 2023年主要商品出口数量、金额及其增长速度图表9 2023年主要商品进口数量、金额及其增长速度图表10 2023年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/613827XG9A.html>