

中国新材料行业发展状况及需求潜力分析报告2024-2030年

产品名称	中国新材料行业发展状况及需求潜力分析报告2024-2030年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

产品详情

中国新材料行业发展状况及需求潜力分析报告2024-2030年【报告编号】：422932【出版时间】：2024年3月【出版机构】：中研智业研究院【交付方式】：EMIL电子版或特快专递【报告价格】：【纸质版】：6500元【电子版】：6800元【纸质+电子】：7000元
免费售后服务一年，具体内容及订流程欢迎咨询客服人员。

——综述篇——第1章：新材料行业综述及数据来源说明1.1 新材料行业界定1.1.1 新材料的界定1.1.2 新材料的分类1、新材料产业发展指南分类2、战略性新兴产业分类（2018）分类3、结构组成分类4、材料性能分类1.1.3 新材料所属行业1.2 新材料产业画像1.2.1 新材料产业链结构梳理1.2.2 新材料产业链生态图谱1.3 本报告数据来源及统计标准说明1.3.1 本报告研究范围界定说明1.3.2 本报告数据来源1.3.3 本报告研究方法

——现状篇——第2章：全球新材料行业发展现状及趋势前景预判2.1 全球新材料行业发展历程2.1.1 全球工业革命及关键材料发展历程2.1.2 全球新材料产业发展历程2.2 全球新材料产业发展政策环境2.3 全球新材料产业发展技术环境2.3.1 全球新材料产业技术发展现状2.3.2 全球新材料行业研发产出情况1、专利数量2、专利区域分布情况2.3.3 全球新材料产业技术发展趋势2.4 全球新材料产业发展状况2.4.1 全球新材料产业供需状况2.4.2 全球新材料产业结构2.5 全球新材料产业市场规模测算2.6 全球主要经济体新材料产业发展状况2.6.1 美国新材料产业发展状况1、美国新材料产业发展历程2、美国新材料产业政策背景3、美国新材料产业发展现状2.6.2 欧洲新材料产业发展状况2.6.3 日本新材料产业发展状况2.6.4 韩国新材料产业发展状况2.7 全球新材料产业市场竞争格局及兼并重组状况2.7.1 全球新材料产业市场竞争格局1、区域竞争格局2、企业竞争格局2.7.2 全球新材料企业兼并重组状况2.8 全球新材料产业发展趋势及市场前景预测2.8.1 全球新材料产业发展趋势预判2.8.2 全球新材料产业市场前景预测

第3章：中国新材料行业发展现状与市场痛点分析3.1 中国新材料行业发展历程及市场特征3.1.1 中国新材料行业发展历程3.1.2 中国新材料行业市场特征3.2 中国新材料行业技术发展现状3.2.1 新材料技术创新五大模式1、产学研合作型2、企业联盟型3、政府主导型4、军民结合型5、平台共享型3.2.2 新材料的核心关键技术1、先进基础材料2、关键战略材料3、前沿新材料3.2.3 中国新材料技术现状分析3.2.4 新材料行业创新支撑体系3.2.5 新材料行业研发投入情况3.2.6

新材料行业研发产出情况1、专利数量2、热门技术3、主要机构3.2.7
技术环境对新材料行业发展的影响总结3.3 中国新材料行业对外贸易状况分析3.3.1
中国新材料行业进出口概况3.3.2
中国新材料行业进口状况1、中国新材料行业进口状况2、主要进口来源地3、主要进口来源企业3.3.3 中国新材料行业出口状况1、中国新材料行业出口状况2、中国新材料行业主要出口目的地、出口区域及出口企业3.4 中国新材料行业参与者类型及规模3.4.1 中国新材料行业参与者类型3.4.2
中国新材料行业企业数量规模3.4.3 中国新材料行业规上企业数量3.5 中国新材料行业市场供需状况3.5.1
中国新材料行业市场供给分析1、新材料三大领域产能布局情况2、新材料行业产业基地分布情况3.5.2
中国新材料行业市场需求分析3.5.3 中国新材料行业市场需求特征分析1、运载工具领域2、能源动力领域3、信息显示领域4、生命健康领域3.6 中国新材料行业市场规模体量3.7
中国新材料行业市场痛点分析第4章：中国新材料行业市场竞争状况及融资并购分析4.1
中国新材料行业市场竞争格局分析4.1.1 中国新材料行业企业竞争梯队4.1.2 中国新材料行业企业排名4.2
中国新材料行业波特五力模型分析4.2.1 新材料现有竞争者之间的竞争4.2.2
新材料产业关键要素的供应商议价能力分析4.2.3 新材料产业消费者议价能力分析4.2.4
新材料产业潜在进入者分析4.2.5 新材料产业替代品风险分析4.2.6 新材料产业竞争情况总结4.3
中国新材料行业国际竞争力分析4.4 中国新材料行业投融资、兼并与重组状况4.4.1 中国新材料行业投融资发展状况1、中国新材料行业资金来源2、中国新材料行业投融资主体构成3、中国新材料行业投融资事件汇总4、中国新材料行业投融资规模5、中国新材料行业投融资轮次分布6、中国新材料行业投融资领域分布7、中国新材料行业投融资趋势分析4.4.2 中国新材料行业兼并与重组状况1、新材料兼并与重组事件汇总2、新材料兼并与重组动因分析3、新材料兼并与重组趋势预判第5章 中国新材料行业重点区域市场分析5.1
中国新材料行业区域发展格局5.1.1 中国新材料行业产业集群发展现状5.1.2
中国新材料行业产业园区建设现状5.1.3 中国新材料产业区域发展对比5.2
中国新材料产业重点区域市场解析5.2.1 江苏省新材料产业发展1、江苏省新材料产业整体发展情况2、江苏省新材料产业发展规模3、江苏省新材料产业产业园建设情况4、江苏省新材料产业发展前景5.2.2 山东省新材料产业发展1、山东省新材料产业整体发展情况2、山东省新材料产业发展规模3、山东省新材料产业产业园建设情况4、山东省新材料产业发展前景5.2.3 浙江省新材料产业发展1、浙江省新材料产业整体发展情况2、浙江省新材料产业发展规模3、浙江省新材料产业产业园建设情况4、浙江省新材料产业发展前景第6章：中国新材料产业链梳理及全景深度解析6.1 中国新材料行业价值属性（价值链）分析6.1.1
中国新材料行业成本结构分析6.2.2 中国新材料价格传导机制分析6.2.3 中国新材料行业价值链分析6.2
中国新材料上游原材料供应市场分析6.2.1 钢铁材料供应市场分析1、钢铁材料供应情况2、钢铁材料供应格局3、钢铁材料价格走势4、钢铁材料对新材料产业发展的影响分析6.2.2 有色金属材料供应市场分析1、有色金属供应情况2、有色金属供应商格局3、有色金属价格走势4、有色金属材料对新材料产业发展的影响6.2.3 化学纤维供应市场分析1、化学纤维供应情况2、化学纤维供应商格局3、化学纤维价格水平4、化学纤维对新材料产业发展的影响6.2.4 化工材料供应市场分析1、基础化学品市场现状2、合成材料市场现状3、中国新材料行业化工材料需求趋势6.3 中国新材料行业中游细分产品市场结构分析6.4
中国新材料行业细分市场——先进基础材料6.4.1 先进基础材料的界定与分类6.4.2
先进基础材料市场概述6.4.3 先进基础材料主要产品的供需状况1、特钢材料2、先进陶瓷3、特种玻璃4、聚氨酯树脂5、特种橡胶6、特种工程塑料7、生物基纤维6.4.4 先进基础材料重点发展方向及产品6.5
中国新材料行业细分市场——关键战略材料6.5.1 关键战略材料的界定与分类6.5.2
关键战略材料市场概述6.5.3 关键战略材料主要产品的供需状况1、高温合金2、反渗透膜3、人工晶状体4、超高分子量聚乙烯纤维5、芳纶6、碳纤维7、稀土永磁材料8、半导体材料6.5.4
关键战略材料重点发展方向及产品6.6 中国新材料行业细分市场——前沿新材料6.6.1
前沿新材料的界定与分类6.6.2 前沿新材料市场概述6.6.3
前沿新材料主要产品的供需状况1、石墨烯2、超材料3、超导材料4、纳米材料5、3D打印材料6.6.4
前沿新材料重点发展方向及产品6.7 中国新材料行业下游应用场景需求潜力分析6.7.1
中国新材料下游应用场景6.7.2 中国电子信息产业发展及对新材料的需求潜力分析1、中国电子信息产业发展状况2、中国电子信息产业对新材料需求现状3、中国电子信息产业对新材料需求潜力分析6.7.3 中国新能源产业发展及对新材料的需求潜力分析1、中国新能源产业发展现状2、中国新能源产业对新材料需求现状3、中国新能源产业对新材料的需求潜力分析6.7.4 中国航天航空产业发展及对新材料的需求潜力分析1、中国航天航空产业发展状况2、中国航天航空产业对新材料需求现状3、中国航天航空产业对新材料的需求潜力分析6.7.5 中国生物医药产业发展及对新材料的需求潜力分析1、中国生物医药产业发展状况2、

中国生物医药产业发展及对新材料的需求现状3、中国生物医药产业发展及对新材料的需求潜力6.7.6 中国化工产业发展及对新材料的需求潜力分析1、中国化工产业发展状况2、中国化工产业发展及对新材料的需求现状3、中国化工产业发展及对新材料的需求潜力6.7.7 中国汽车工业发展及对新材料的需求潜力分析1、中国汽车工业发展状况2、中国汽车工业对新材料需求现状3、中国汽车工业对新材料的需求潜力分析

第7章：全球及中国新材料行业重点企业布局案例研究7.1 全球及中国新材料重点企业布局梳理及对比7.2 全球新材料行业代表性企业发展布局案例7.2.1 美国陶氏-杜邦1、企业发展历程及基本信息2、企业运营状况及业务架构3、企业新材料业务布局状况4、企业新材料业务销售网络布局5、企业新材料产业业务市场地位及在华布局7.2.2 德国巴斯夫（BASF）1、企业基本信息2、企业经营状况及业务架构3、企业新材料业务布局状况4、企业新材料业务销售网络布局5、企业新材料产业业务市场地位及在华布局7.2.3 日本东丽（TORAY）1、企业发展历程及基本信息2、企业经营状况及业务架构3、企业新材料业务布局状况4、企业新材料业务销售网络布局5、企业新材料产业业务市场地位及在华布局7.3

中国新材料产业链代表性企业发展布局案例（排名不分先后）7.3.1 安泰科技股份有限公司（先进金属新材料）1、企业发展历程及基本信息2、企业业务架构及经营情况3、企业新材料业务供给布局状况4、企业新材料业务销售布局状况5、企业新材料业务研发及技术布局状况6、企业新材料业务布局优劣势分析7.3.2 金发科技股份有限公司（化工新材料）1、企业发展历程及基本信息2、企业业务架构及经营情况3、企业新材料业务供给布局状况4、企业新材料业务销售布局状况5、企业新材料业务研发及技术布局状况6、企业新材料业务布局优劣势分析7.3.3 中伟新材料股份有限公司（锂电池新能源材料）1、企业发展历程及基本信息2、企业业务架构及经营情况3、企业新材料业务供给布局状况4、企业新材料业务销售布局状况5、企业新材料业务研发及技术布局状况6、企业新材料业务布局优劣势分析7.3.4 深圳市沃特新材料股份有限公司（先进高分子材料）1、企业发展历程及基本信息2、企业业务架构及经营情况3、企业新材料业务供给布局状况4、企业新材料业务销售布局状况5、企业新材料业务研发及技术布局6、企业转型升级发展布局状况7、企业新材料业务布局优劣势分析7.3.5 山西太钢不锈钢股份有限公司（先进钢铁）1、企业发展历程及基本信息2、企业业务架构及经营情况3、企业新材料业务供给布局状况4、企业新材料业务销售布局状况5、企业新材料业务研发及技术布局状况6、企业转型升级发展布局状况7、企业新材料业务布局优劣势分析7.3.6 江苏南大光电材料股份有限公司（半导体新材料）1、企业发展历程及基本信息2、企业业务架构及经营情况3、企业新材料业务供给布局状况4、企业新材料业务销售布局状况5、企业新材料业务研发及技术布局状况6、企业新材料业务布局优劣势分析7.3.7 北京中科三环高技术股份有限公司（稀土永磁）1、企业发展历程及基本信息2、企业业务架构及经营情况3、企业新材料业务供给布局状况4、企业新材料业务销售布局状况5、企业新材料业务研发及技术布局状况6、企业新材料业务布局优劣势分析7.3.8 常州二维碳素科技股份有限公司（石墨烯）1、企业发展历程及基本信息2、企业业务架构及经营情况3、企业新材料业务供给布局状况4、企业新材料业务销售布局状况5、企业新材料业务研发及技术布局状况6、企业新材料业务布局优劣势分析7.3.9 西安铂力特增材技术股份有限公司（3D打印）1、企业发展历程及基本信息2、企业业务架构及经营情况3、企业新材料业务供给布局状况4、企业新材料业务销售布局状况5、企业新材料业务研发及技术布局状况6、企业新材料业务布局优劣势分析7.3.10 威海光威复合材料股份有限公司（碳纤维）1、企业发展历程及基本信息2、企业业务架构及经营情况3、企业新材料业务供给布局状况4、企业新材料业务销售布局状况5、企业新材料业务研发及技术布局状况6、企业新材料业务布局优劣势分析——展望篇——

第8章：中国新材料行业政策环境洞察&发展潜力8.1 中国新材料行业监管体系及机构介绍8.1.1 新材料产业主管部门8.1.2 新材料产业自律组织8.2 中国新材料行业标准体系建设现状8.2.1 中国新材料标准体系建设8.2.2 新材料标准体系存在的问题8.2.3 新材料标准体系建设发展建议8.3 中国新材料行业国家相关政策规划汇总8.3.1 国家层面新材料行业政策规划汇总及解读1、新材料行业发展相关政策和规划汇总2、新材料行业发展重点政策和规划解读3、“十四五”规划对新材料行业发展的影响分析4、“碳中和、碳达峰”战略的提出对新材料行业的影响分析8.3.2 31省市新材料行业政策规划汇总及解读1、31省市新材料行业政策规划汇总2、31省市新材料行业发展目标解读8.3.3 政策环境对新材料行业发展的影响分析8.4 中国新材料行业PEST分析图8.5 中国新材料行业SWOT分析8.6 中国新材料行业发展潜力评估8.6.1 中国新材料行业生命发展周期8.6.2 中国新材料行业发展潜力评估

第9章：中国新材料行业市场前瞻及投资策略建议9.1 中国新材料行业发展前景预测9.2 中国新材料行业发展趋势预判9.2.1 具有颠覆性的前沿新材料投资关注度将进一步提高9.2.2 新材料行业发展将与相关产业“共生共融、协同发展”9.2.3 新材料行业示范基地建设将继续稳步推进9.3 中国新材料行业进入与退出壁垒9.4 中国新材料行业投资价值评估9.5 中国新材料行业投资机会分析9.5.1 新材料行业产业链薄弱环节投资机会9.5.2 新材料行业细分领域投资机会9.5.3

新材料行业区域市场投资机会9.5.4 新材料行业空白点投资机会9.6 中国新材料行业投资风险预警9.7
中国新材料行业投资策略与建议9.8 中国新材料行业可持续发展建议图表目录
图表1：新材料的界定
图表2：《新材料产业发展指南》新材料分类
图表3：《战略性新兴产业分类（2018）》新材料分类
图表4：新材料分类（按材料性能）
图表5：国家统计局对新材料产业的定义与归类
图表6：新材料产业链结构梳理
图表7：新材料产业链生态图谱
图表8：本报告新材料产业研究范围界定
图表9：本报告quanwei数据资料来源汇总
图表10：本报告的主要研究方法及统计标准说明
图表11：全球工业革命及关键材料发展历程
图表12：全球新材料产业发展历程
图表13：全球主要国家支持新材料产业发展重点规划及政策汇总
图表14：全球新材料产业细分领域技术发展情况
图表15：2010-2023年全球新材料行业专利申请及授权数量情况（单位：项）
图表16：截至2023年12月全球新材料行业专利区域分布情况（单位：项）
图表17：全球新材料产业技术发展趋势
图表18：全球新材料产业空间分布
图表19：全球新材料产业结构（单位：%）
图表20：2015-2022年全球新材料行业产值规模（单位：万亿美元）
图表21：美国新材料产业发展历程
图表22：截至2023年美国新材料产业重点政策及规划汇总
图表23：截至2023年欧洲新材料产业重点政策及规划汇总
图表24：截至2023年日本新材料产业重点政策及规划汇总
图表25：截至2023年韩国新材料产业重点政策及规划汇总
图表26：全球新材料产业区域竞争格局
图表27：全球新材料产业lingxian企业所属国家分布情况
图表28：全球新材料产业细分领域lingxian企业一览
图表29：全球新材料行业市场集中度情况
图表30：截至2023年全球新材料企业主要兼并重组事件汇总
图表31：全球新材料产业发展趋势预判
图表32：2024-2030年全球新材料产业产值规模预测（单位：万亿美元）
图表33：中国新材料行业发展历程
图表34：中国新材料行业市场特征
图表35：先进基础材料关键技术
图表36：先进基础材料关键技术
图表37：前沿新材料关键技术
图表38：中国碳纤维技术进展
图表39：高温合金随着航空发动机的更新换代不断发展
图表40：国家支持新材料行业发展的7个方面
图表41：截至2023年中国新材料行业创新中心及服务平台建设情况（单位：个）
图表42：2016-2022年中国新材料行业研发力度及研发强度情况（单位：亿元，%）
图表43：2010-2023年中国新材料行业专利申请及授权数量情况（单位：项）
图表44：截止2023年12月中国新材料行业热门技术TOP10分布情况（单位：项）
图表45：截止2023年12月中国新材料行业专利申请数量TOP10申请人情况（单位：项）
图表46：中国新材料行业进口比例
图表47：中国新材料产业主要进口来源国
图表48：中国新材料产品主要进口来源企业（先进高分子材料）
图表49：中国新材料产品主要进口来源企业（高端金属结构材料、前沿新材料）
图表50：中国新材料产品主要进口来源企业（新型无机非金属材料）
图表51：中国新材料产品主要进口来源企业（特种金属功能材料）
图表52：中国新材料行业出口状况
图表53：中国新材料产业主要出口目的地、出口区域及出口企业
图表54：中国新材料部分细分行业参与者类型
图表55：2000-2023年中国新材料行业历年新注册企业数量（单位：家）
图表56：截至2023年中国新材料行业规上企业数量（单位：家）
图表57：中国先进基础材料行业产能布局情况
图表58：中国关键战略材料行业产能布局情况
图表59：中国前沿新材料产业产能布局情况
图表60：中国重点省份guojiaij新材料产业基地数量（单位：个）
图表61：中国新材料行业部分产业基地汇总
图表62：中国新材料产业市场需求情况
图表63：运载工具领域新材料需求
图表64：能源动力领域新材料需求
图表65：信息显示领域新材料需求
图表66：生命健康领域新材料需求
图表67：2010-2021年中国新材料行业总产值增长情况（单位：万亿元，%）
图表68：中国新材料行业市场痛点分析
图表69：中国新材料行业市场竞梯队
图表70：中国新材料行业上市公司竞争梯队
图表71：2023年中国新材料上市企业市值Top20（单位：亿元，%）
图表72：中国新材料产业五力竞争综合分析
图表73：国内外新材料技术、产品对比
图表74：中国新材料行业资金来源
图表75：中国新材料行业投融资主体
图表76：2023年中国新材料行业投融资事件汇总-部分
图表77：2017-2023中国新材料行业投融资数量与金额（单位：起，亿元）
图表78：2017-2023中国新材料行业投融资轮次分布情况（单位：起）
图表79：2017-2023年中国新材料行业投融资细分领域结构-根据投融资事件数（单位：%）
图表80：中国新材料行业投融资方式/主体/轮次趋势预判
图表81：2021-2023年新材料行业兼并重组事件汇总
图表82：新材料产业兼并重组的动因分析
图表83：中国各区域新材料行业产业集群发展现状
图表84：截至2023年中国各区域新材料行业产业园区建设现状
图表85：中国新材料产业区域分布情况
图表86：江苏省新材料产业各区域发展情况
图表87：2019-2022年江苏省新材料相关制造业总产值（单位：万亿元）
图表88：江苏省新材料产业主要地级市重点产业园建设情况
图表89：截至2023年江苏省新材料产业重点政策汇总
图表90：江苏省新材料产业优先发展方向
图表91：山东省新材料产业发展情况
图表92：2017-2022年山东省新材料产业主营业务收入规模（单位：万亿元）
图表93：山东省新材料产业主要地级市重点产业园建设情况
图表94：截至2023年山东省新材料产业重点政策及规划汇总
图表95：山东省新材料产业发展重点
图表96：浙江省新材料产业发展情况
图表97：2010-2022年浙江省新材料产业产值规模（单位：亿元）
图表98：浙江省新材料产业主要地级市重点产业园建设情况
图表99：截至2023年浙江省新材料产业重点政策及规划汇总
图表100：浙江新材料产业未来发展重点
图表101：2022

-2025年浙江新材料产业产值规模及预测（单位：亿元）图表102：2022年中国新材料行业成本结构图（单位：%）图表103：新材料行业价格传导机制图图表104：2022年中国新材料行业价值链分析（单位：%）图表105：2012-2023年中国钢材产量及增长情况（单位：亿吨，%）图表106：2022年钢材行业生产地区分布（单位：万吨）图表107：2022年中国主要钢铁公司产量全球排名（单位：百万吨）图表108：2017-2023年12月中国CSPI钢材综合价格指数走势图图表109：钢铁材料对中国新材料产业的影响图表110：2014-2023年中国十种有色金属产量及增长情况（单位：万吨，%）图表111：中国规模以上有色金属企业数量（单位：个）图表112：中国有色金属xingyelingxian企业基本情况（单位：亿元）图表113：2022-2023年中国主要有色金属价格走势（单位：元/吨）图表114：有色金属对中国新材料产业的影响图表115：2016-2023年中国化学纤维产量（单位：万吨，%）图表116：2015-2023年中国化学纤维价格指数走势图（单位：%）图表117：纺织材料对中国新材料产业的影响图表118：2021-2023年中国乙烯产品产量和产能情况（单位：万吨/年，万吨）图表119：2021-2023年中国丙烯产品产量和产能情况（单位：万吨/年，万吨）图表120：2021-2023年中国乙二醇产品产量和产能情况（单位：万吨/年，万吨）