|  |
| --- |
| [2024年版中国化工新材料行业深度调研及市场前景分析报告](https://www.20087.com/8/63/HuaGongXinCaiLiaoDeFaZhanQuShi.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2024年版中国化工新材料行业深度调研及市场前景分析报告](https://www.20087.com/8/63/HuaGongXinCaiLiaoDeFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 2089638　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元 |
| 优惠价： | 电子版：7360 元　　纸介＋电子版：7660 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/8/63/HuaGongXinCaiLiaoDeFaZhanQuShi.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　化工新材料行业近年来受益于技术进步和市场需求的增长，发展迅速。新材料主要包括高性能复合材料、纳米材料、生物基材料等，这些材料具有优异的性能，广泛应用于航空航天、汽车制造、电子信息、生物医药等多个领域。目前，随着国家对新材料产业的支持力度加大，新材料的研发和产业化进程加快，一批拥有自主知识产权的新材料产品已经进入市场。  
　　未来，化工新材料行业的发展将更加注重技术创新和应用领域的拓展。一方面，随着基础研究的深入和技术瓶颈的突破，新材料将具备更高的性能和更低的成本，为下游产业带来革命性的变革。另一方面，随着下游应用领域的需求不断变化，新材料将不断探索新的应用场景，例如在可再生能源、环境保护、生物医学工程等新兴领域中发挥更大作用。此外，随着全球对可持续发展的重视，生物基材料和可降解材料将成为新材料发展的重要方向。  
　　《[2024年版中国化工新材料行业深度调研及市场前景分析报告](https://www.20087.com/8/63/HuaGongXinCaiLiaoDeFaZhanQuShi.html)》对化工新材料行业相关因素进行具体调查、研究、分析，洞察化工新材料行业今后的发展方向、化工新材料行业竞争格局的演变趋势以及化工新材料技术标准、化工新材料市场规模、化工新材料行业潜在问题与化工新材料行业发展的症结所在，评估化工新材料行业投资价值、化工新材料效果效益程度，提出建设性意见建议，为化工新材料行业投资决策者和化工新材料企业经营者提供参考依据。  
  
第一章 2024年中国化工新材料行业发展环境分析  
　　第一节 2024年中国宏观经济环境分析  
　　　　一、GDP历史变动轨迹分析  
　　　　二、固定资产投资历史变动轨迹分析  
　　　　三、2024年中国宏观经济发展预测分析  
　　第二节 2024年中国化工新材料行业发展政治环境分析  
　　　　一、《国家高技术产业基地发展指导意见》  
　　　　二、《国家高技术产业发展项目管理暂行办法》  
　　　　三、《科技型中小企业创业投资引导基金管理暂行办法》  
　　　　四、《当前优先发展的高技术产业化重点领域指南》  
　　　　五、关于进一步加强原材料工业管理工作的指导意见  
　　第三节 2024年中国化工新材料行业发展社会环境分析  
  
第二章 2024年全球化工新材料市场发展现状分析  
　　第一节 2024年全球化工新材料发展分析  
　　　　一、世界新材料产业前景分析  
　　　　二、行业市场发展分析  
　　　　三、新材料产品标准化分析  
　　第二节 2024年全球化工新材料子行业发展分析  
　　　　一、有机硅材料分析  
　　　　二、特种纤维分析  
　　　　三、功能高分子材料分析  
　　　　四、有机氟材料分析  
　　　　五、改性塑料分析  
　　第三节 2024年主要国家、地区化工新材料行业发展状况分析  
　　　　一、德国  
　　　　二、美国  
　　　　三、韩国  
　　第四节 2024-2030年世界化工新材料行业趋势预测分析  
  
第三章 2024年中国化工新材料产业发展现状分析  
　　第一节 2024年中国化工新材料的特点分析  
　　　　一、性能优异  
　　　　二、技术壁垒高  
　　　　三、产品附加值高  
　　　　四、行业景气周期长  
　　第二节 2024年中国化工新材料市场特点分析  
　　　　一、市场需求呈增长态势  
　　　　二、高性能化工新材料依赖进口  
　　　　三、部分化工新材料初具产业规模  
　　第三节 2024年国外资金投入状况分析  
　　　　一、国外大公司纷纷来华投资  
　　　　二、与国外比较缺乏国际竞争能力  
　　第四节 2024年中国化工新材料行业与国外差距分析  
　　　　一、生产规模小，技术水平低，消耗定额高  
　　　　二、品种牌号少、产品档次低、质量不稳定  
　　　　三、发展速度慢  
  
第四章 2024年中国有机硅材料行业发展状况分析  
　　第一节 2024年中国有机硅材料行业发展状况分析  
　　　　一、有机硅行业的范围和在国民经济中的作用  
　　　　二、地区分布  
　　　　三、生产工艺技术及装备水平分析  
　　　　四、对外依存度依旧高  
　　　　五、有机硅产品价格走势分析  
　　第二节 2024年中国有机硅材料行业供需形势分析  
　　　　一、供给能力分析  
　　　　二、需求能力分析  
　　第三节 2024年中国有机硅材料行业的主要应用领域分析  
　　　　一、硅橡胶  
　　　　二、硅油  
　　　　三、硅烷偶联剂  
  
第五章 2024年中国工程塑料行业运行现状分析  
　　第一节 2024年中国工程塑料的现状分析  
　　　　一、市场需求情况分析  
　　　　二、内企形势不容乐观  
　　第二节 2024年中国工程塑料产业进出口格局分析  
　　　　一、工程塑料行业进出口情况分析  
　　　　二、进出口发展趋势  
　　第三节 2024-2030年中国工程塑料行业运行走势预测分析  
　　　　一、工程塑料行业发展新动向  
　　　　二、工程塑料行业市场盈利预测分析  
  
第六章 2024年中国纳米材料产业运行形势分析  
　　第一节 2024年中国纳米材料产业发展概况  
　　　　一、国内纳米材料发展回顾  
　　　　二、中国纳米材料创新成果产业化发展综述  
　　　　三、国内纳米材料产业化科技攻关获得重大进展  
　　　　四、纳米材料对中国建设节 能型社会意义重大  
　　　　五、纳米材料标准化发展综述  
　　第二节 2024年浙江纳米材料产业发展分析  
　　　　一、浙江纳米材料产业的发展思路  
　　　　二、加快浙江纳米材料产业发展的主要措施  
　　　　三、浙江未来纳米材料产业发展的重点  
　　　　四、浙江纳米材料产业发展的目标  
　　第三节 2024年中国纳米材料产业发展面临的挑战及对策  
　　　　一、中国纳米材料基础研究与发达国家的差距  
　　　　二、中国纳米材料产业发展存在问题  
　　　　三、中国纳米材料产业化存在的问题与对策  
　　　　四、中国纳米产业发展的建议  
  
第七章 2024年中国其他化工新材料发展现状分析  
　　第一节 2024年中国有机氟材料行业发展局势分析  
　　　　一、含氟烷烃：CFC替代品市场需求巨大  
　　　　二、含氟聚合物及其加工产品：国内产不足需  
　　　　三、含氟精细化学品市场前景看好  
　　　　四、国外公司投资中国含氟精细化学品概况  
　　第二节 2024年中国膜材料行业发展形势分析  
　　　　一、中国膜材料行业科技发展要点分析  
　　　　二、中国膜材料的趋势预测  
　　第三节 2024年中国高性能纤维材料发展状况分析  
　　第四节 2024年中国功能高分子材料市场发展现状分析  
　　　　一、功能高分子材料分类  
　　　　二、中国功能高分子材料趋势预测  
　　　　三、发展重点与关键技术选择  
  
第八章 2024年中国化工新材料行业市场竞争格局分析  
　　第一节 2024年中国化工新材料行业的发展周期分析  
　　　　一、化工新材料行业的经济周期分析  
　　　　二、化工新材料行业的增长性与波动性分析  
　　　　三、化工新材料行业的关联性分析  
　　第二节 2024年中国化工新材料行业集中度分析  
　　　　一、企业集中度分析  
　　　　二、区域集中度分析  
　　　　三、市场集中度分析  
　　第三节 2024年中国化工新材料行业国际竞争者分析  
  
第九章 2024年中国化工新材料行业优势企业竞争力分析  
　　第一节 蓝星化工新材料股份有限公司  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、企业主要经济指标分析  
　　　　三、企业盈利能力分析  
　　　　四、企业偿债能力分析  
　　　　五、企业运营能力分析  
　　　　六、企业成长能力分析  
　　第二节 浙江新安化工集团股份有限公司  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、企业主要经济指标分析  
　　　　三、企业盈利能力分析  
　　　　四、企业偿债能力分析  
　　　　五、企业运营能力分析  
　　　　六、企业成长能力分析  
　　第三节 江苏宏达新材料股份有限公司  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、企业主要经济指标分析  
　　　　三、企业盈利能力分析  
　　　　四、企业偿债能力分析  
　　　　五、企业运营能力分析  
　　　　六、企业成长能力分析  
　　第四节 上海三爱富新材料股份有限公司  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、企业主要经济指标分析  
　　　　三、企业盈利能力分析  
　　　　四、企业偿债能力分析  
　　　　五、企业运营能力分析  
　　　　六、企业成长能力分析  
　　第五节 浙江巨化股份有限公司  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、企业主要经济指标分析  
　　　　三、企业盈利能力分析  
　　　　四、企业偿债能力分析  
　　　　五、企业运营能力分析  
　　　　六、企业成长能力分析  
  
第十章 2024年中国新材料产业运营形势分析  
　　第一节 2024年中国新材料行业发展现状分析  
　　　　一、产业聚集效应初步显现  
　　　　二、国内新材料产业竞争格局  
　　　　三、国际资本竞逐中国新材料市场  
　　　　四、我国大力推动新材料产业基地建设  
　　　　五、我国新材料产业发展成就令人瞩目  
　　第二节 2024年国家重点支持的新材料技术  
　　　　一、金属材料领域  
　　　　二、无机非金属材料领域  
　　　　三、高分子材料领域  
　　第三节 2024年中国新材料产业发展存在的问题  
　　　　一、自主研发力量薄弱  
　　　　二、资源整合能力不强  
　　　　三、产业整体实力有待加强  
　　　　四、产业基地建设面临挑战  
　　第四节 2024年促进中国新材料产业发展的对策措施  
　　　　一、企业经营策略  
　　　　二、政府管理策略  
　　　　三、不断延伸产业链  
　　　　四、加强自主创新  
　　　　五、注重人才培养  
  
第十一章 2024-2030年中国化工新材料行业发展趋势与投资预测分析  
　　第一节 2024-2030年中国化工新材料发展趋势预测分析  
　　　　一、高性能化  
　　　　二、功能化  
　　第二节 2024-2030年中国化工新材料市场趋势预测分析  
　　　　一、中国化工新材料市场供给状况预测分析  
　　　　二、中国化工新材料市场需求态势预测分析  
　　　　三、中国化工新材料市场价格预测分析  
　　　　四、中国化工新材料行业集中度预测分析  
　　第三节 2024-2030年化工新材料行业主要发展领域分析  
　　　　一、有机硅材料  
　　　　二、工程塑料  
　　　　三、纳米化工材料  
　　　　四、功能膜材料  
　　第四节 2024-2030年中国化工新材料行业投资机会分析  
　　第五节 2024-2030年中国化工新材料行业投资前景分析  
　　第六节 [⋅中智⋅林]专家投资建议  
  
图表目录  
　　图表 2019-2024年国内生产总值  
　　图表 2019-2024年居民消费价格涨跌幅度  
　　图表 2024年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）  
　　图表 2019-2024年国家外汇储备  
　　图表 2019-2024年财政收入  
　　图表 2019-2024年全社会固定资产投资  
　　图表 2024年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）  
　　图表 2024年固定资产投资新增主要生产能力  
　　图表 国内外企业有机硅下游发展情况比较  
　　图表 2019-2024年国内有机硅单体生产、消费情况  
　　图表 有机硅单体成本构成  
　　图表 新安股份有机硅与草甘磷联产工艺  
　　图表 中国与发达国家有机硅消费构成比较  
　　图表 国内有机硅消费结构  
　　图表 国内硅橡胶消费结构  
　　图表 国内硅树脂和硅烷偶联剂消费结构  
　　图表 中国有机硅产能及在建、拟建有机硅单体产能统计  
　　图表 中国聚硅氧烷对外依存度情况  
　　图表 中国有机硅单体新建拟建项目  
　　图表 中国各产业纳米材料技术应用所占比重  
　　图表 中纳米材料市场规模  
　　图表 2024年全球主要纳米材料市场份额预测  
　　图表 美国纳米复合材料市场需求量预测  
　　图表 美国各种聚合物纳米复合材料未来市场和占有份额  
　　图表 碳纳米管和镀镍碳纳米管复合涂层的吸波性能  
　　图表 纳米复合吸波材料的吸波曲线  
　　图表 碳纳米管/聚酯复合吸波材料吸波性能  
　　图表 纳米级炭黑按粒径分类  
　　图表 亚微米级炭黑按粒径分类  
　　图表 白炭黑按粒径分类  
　　图表 纳米和亚微米非矿材料分类  
　　图表 全球重点行业纳米纤维需求市值情况  
　　图表 蓝星化工新材料股份有限公司主要经济指标走势图  
　　图表 蓝星化工新材料股份有限公司经营收入走势图  
　　图表 蓝星化工新材料股份有限公司盈利指标走势图  
　　图表 蓝星化工新材料股份有限公司负债情况图  
　　图表 蓝星化工新材料股份有限公司负债指标走势图  
　　图表 蓝星化工新材料股份有限公司运营能力指标走势图  
　　图表 蓝星化工新材料股份有限公司成长能力指标走势图  
　　图表 浙江新安化工集团股份有限公司主要经济指标走势图  
　　图表 浙江新安化工集团股份有限公司经营收入走势图  
　　图表 浙江新安化工集团股份有限公司盈利指标走势图  
　　图表 浙江新安化工集团股份有限公司负债情况图  
　　图表 浙江新安化工集团股份有限公司负债指标走势图  
　　图表 浙江新安化工集团股份有限公司运营能力指标走势图  
　　图表 浙江新安化工集团股份有限公司成长能力指标走势图  
　　图表 江苏宏达新材料股份有限公司主要经济指标走势图  
　　图表 江苏宏达新材料股份有限公司经营收入走势图  
　　图表 江苏宏达新材料股份有限公司盈利指标走势图  
　　图表 江苏宏达新材料股份有限公司负债情况图  
　　图表 江苏宏达新材料股份有限公司负债指标走势图  
　　图表 江苏宏达新材料股份有限公司运营能力指标走势图  
　　图表 江苏宏达新材料股份有限公司成长能力指标走势图  
　　图表 上海三爱富新材料股份有限公司主要经济指标走势图  
　　图表 上海三爱富新材料股份有限公司经营收入走势图  
　　图表 上海三爱富新材料股份有限公司盈利指标走势图  
　　图表 上海三爱富新材料股份有限公司负债情况图  
　　图表 上海三爱富新材料股份有限公司负债指标走势图  
　　图表 上海三爱富新材料股份有限公司运营能力指标走势图  
　　图表 上海三爱富新材料股份有限公司成长能力指标走势图  
　　图表 浙江巨化股份有限公司主要经济指标走势图  
　　图表 浙江巨化股份有限公司经营收入走势图  
　　图表 浙江巨化股份有限公司盈利指标走势图  
　　图表 浙江巨化股份有限公司负债情况图  
　　图表 浙江巨化股份有限公司负债指标走势图  
　　图表 浙江巨化股份有限公司运营能力指标走势图  
　　图表 浙江巨化股份有限公司成长能力指标走势图  
略……

了解《[2024年版中国化工新材料行业深度调研及市场前景分析报告](https://www.20087.com/8/63/HuaGongXinCaiLiaoDeFaZhanQuShi.html)》，报告编号：2089638，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/8/63/HuaGongXinCaiLiaoDeFaZhanQuShi.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！