|  |
| --- |
| [2025-2031年中国化工新材料行业现状调研分析与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/M_ShiYouHuaGong/52/HuaGongXinCaiLiaoDeXianZhuangHeFaZhanQuShi.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： | [2025-2031年中国化工新材料行业现状调研分析与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/M_ShiYouHuaGong/52/HuaGongXinCaiLiaoDeXianZhuangHeFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 1528552　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：9800 元　　纸介＋电子版：10000 元 |
| 优惠价： | 电子版：8800 元　　纸介＋电子版：9100 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/M_ShiYouHuaGong/52/HuaGongXinCaiLiaoDeXianZhuangHeFaZhanQuShi.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

　　化工新材料行业涵盖了高性能塑料、特种橡胶、先进陶瓷和复合材料等多个领域，近年来，随着下游产业对材料性能和功能性的需求提升，纳米技术、生物基材料和循环利用成为研发热点。同时，环保法规的严格和消费者对健康安全的重视，推动了绿色化学和生物降解材料的发展。
　　未来，化工新材料行业将更加注重创新和可持续性。一方面，智能材料和自修复材料的开发，将拓展新材料在航空航天、医疗健康和智能建筑等领域的应用。另一方面，循环经济模式的推广，如废旧材料的回收和再利用，将促进资源的高效利用和减少环境负担。此外，跨学科合作和产学研用的深度融合，将加速新材料从实验室到市场的转化。
　　《[2025-2031年中国化工新材料行业现状调研分析与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/M_ShiYouHuaGong/52/HuaGongXinCaiLiaoDeXianZhuangHeFaZhanQuShi.html)》基于科学的市场调研与数据分析，全面解析了化工新材料行业的市场规模、市场需求及发展现状。报告深入探讨了化工新材料产业链结构、细分市场特点及技术发展方向，并结合宏观经济环境与消费者需求变化，对化工新材料行业前景与未来趋势进行了科学预测，揭示了潜在增长空间。通过对化工新材料重点企业的深入研究，报告评估了主要品牌的市场竞争地位及行业集中度演变，为投资者、企业决策者及银行信贷部门提供了权威的市场洞察与决策支持，助力把握行业机遇，优化战略布局，实现可持续发展。

第一章 中国化工新材料行业发展综述
　　第一节 行业研究方法与统计标准
　　　　一、行业研究方法概述
　　　　二、行业数据来源与统计标准
　　第二节 化工新材料行业研究界定
　　　　一、化工新材料行业定义
　　　　二、化工新材料产品分类
　　　　三、化工新材料产业链分析
　　第三节 化工新材料行业政策环境
　　　　一、国家高科技研究发展计划
　　　　二、《当前优先发展的高技术产业化重点领域指南》
　　　　三、《关于加快培育和发展战略性新兴产业的决定》
　　　　四、《石油和化工“十五五”科技发展规划纲要》
　　　　五、《石化和化学工业“十五五”发展规划》
　　　　六、《新材料产业“十五五”发展规划》
　　　　七、行业政策环境影响分析
　　第四节 化工新材料行业经济环境
　　　　一、国内生产总值增长分析
　　　　二、固定资产投资增长分析
　　　　三、城乡居民收入增长分析
　　　　四、国内宏观经济发展展望
　　　　五、行业经济环境影响分析

第二章 中国基础化工原料市场供求及价格走势
　　第一节 无机化工原料市场供求及价格走势
　　　　一、硫酸市场供求及价格走势
　　　　　　1、硫酸市场供给分析
　　　　　　2、硫酸市场需求分析
　　　　　　3、硫酸市场价格行情
　　　　二、硝酸市场供求及价格走势
　　　　　　1、硝酸市场供给分析
　　　　　　2、硝酸市场需求分析
　　　　　　3、硝酸市场价格行情
　　　　三、盐酸市场供求及价格走势
　　　　　　1、盐酸市场供给分析
　　　　　　2、盐酸市场需求分析
　　　　　　3、盐酸市场价格行情
　　　　四、烧碱市场供求及价格走势
　　　　　　1、烧碱市场供给分析
　　　　　　2、烧碱市场需求分析
　　　　　　3、烧碱市场价格行情
　　　　五、碳酸钠市场供求及价格走势
　　　　　　1、纯碱市场供给分析
　　　　　　2、纯碱市场需求分析
　　　　　　3、纯碱市场价格行情
　　　　六、电石市场供求及价格走势
　　　　　　1、电石市场供给分析
　　　　　　2、电石市场需求分析
　　　　　　3、电石市场价格行情
　　第二节 有机化工原料市场供求及价格走势
　　　　一、乙烯市场供求及价格走势
　　　　　　1、乙烯市场供给分析
　　　　　　2、乙烯市场需求分析
　　　　　　3、乙烯市场价格行情
　　　　二、纯苯市场供求及价格走势
　　　　　　1、纯苯市场供给分析
　　　　　　2、纯苯市场需求分析
　　　　　　3、纯苯市场价格行情
　　　　三、精甲醇市场供求及价格走势
　　　　　　1、精甲醇市场供给分析
　　　　　　2、精甲醇市场需求分析
　　　　　　3、精甲醇市场价格行情
　　　　四、冰醋酸市场供求及价格走势
　　　　　　1、冰醋酸市场供给分析
　　　　　　2、冰醋酸市场需求分析
　　　　　　3、冰醋酸市场价格行情
　　　　五、合成氨市场供求及价格走势
　　　　　　1、合成氨市场供给分析
　　　　　　2、合成氨市场需求分析
　　　　　　3、合成氨市场价格行情
　　　　六、合成橡胶市场供求及价格走势
　　　　　　1、合成橡胶市场供给分析
　　　　　　2、合成橡胶市场需求分析
　　　　　　3、合成橡胶市场价格行情
　　　　七、聚丙烯树脂市场供求及价格走势
　　　　　　1、聚丙烯树脂市场供给分析
　　　　　　2、聚丙烯树脂市场需求分析
　　　　　　3、聚丙烯树脂市场价格行情
　　　　八、聚氯乙烯树脂市场供求及价格走势
　　　　　　1、聚氯乙烯树脂市场供给分析
　　　　　　2、聚氯乙烯树脂市场需求分析
　　　　　　3、聚氯乙烯树脂市场价格行情
　　　　九、原料市场影响分析

第三章 中国化工新材料行业运营与竞争分析
　　第一节 化工新材料行业发展概况
　　　　一、化工新材料行业发展概况
　　　　二、化工新材料行业发展特征
　　　　三、化工新材料行业面临问题
　　　　四、化工新材料行业发展建议
　　第二节 化工新材料行业运行效益
　　　　一、化工新材料行业发展规模分析
　　　　二、化工新材料行业盈利能力分析
　　　　三、化工新材料行业运营能力分析
　　　　四、化工新材料行业偿债能力分析
　　　　五、化工新材料行业发展能力分析
　　第三节 化工新材料行业竞争分析
　　　　一、化工新材料行业竞争特点
　　　　二、化工新材料行业竞争趋势

第四章 中国化工新材料行业技术发展方向分析
　　第一节 先进高分子材料技术研究分析
　　　　一、行业技术活跃程度分析
　　　　二、行业专利申请人分析
　　　　　　1、功能性膜材料行业专利申请人分析
　　　　　　2、硅橡胶行业专利申请人分析
　　　　　　3、氟橡胶行业专利申请人分析
　　　　　　4、聚碳酸酯行业专利申请人分析
　　　　　　5、有机硅行业专利申请人分析
　　　　　　6、聚四氟乙烯行业专利申请人分析
　　　　　　7、生物降解塑料行业专利申请人分析
　　　　　　8、聚氨酯行业专利申请人分析
　　　　三、行业技术发展趋势
　　　　　　1、离子交换膜行业技术发展趋势分析
　　　　　　2、硅橡胶行业技术发展趋势分析
　　　　　　3、氟橡胶行业技术发展趋势分析
　　　　　　4、聚碳酸酯行业技术发展趋势分析
　　　　　　5、有机硅行业技术发展趋势分析
　　　　　　6、聚四氟乙烯行业技术发展趋势分析
　　　　　　7、生物降解塑料行业技术发展趋势分析
　　　　　　8、聚氨酯行业技术发展趋势分析
　　第二节 高性能复合材料技术研究分析
　　　　一、行业技术活跃程度分析
　　　　二、行业专利申请人分析
　　　　　　1、碳纤维行业专利申请人分析
　　　　　　2、树脂基复合材料行业专利申请人分析
　　　　　　3、陶瓷基复合材料行业专利申请人分析
　　　　　　4、金属基复合材料行业专利申请人分析
　　　　三、行业技术发展趋势
　　　　　　1、碳纤维行业技术发展趋势分析
　　　　　　2、树脂基复合材料行业技术发展趋势分析
　　　　　　3、陶瓷基复合材料行业技术发展趋势分析
　　　　　　4、金属基复合材料行业技术发展趋势分析
　　第三节 无机化工新材料技术研究分析
　　　　一、行业技术活跃程度分析
　　　　二、行业技术领先企业分析
　　　　　　1、石墨烯行业专利申请人分析
　　　　　　2、电子级磷酸行业专利申请人分析
　　　　　　3、富勒烯行业专利申请人分析
　　　　三、行业技术发展趋势
　　　　　　1、石墨烯行业技术发展趋势分析
　　　　　　2、富勒烯行业技术发展趋势分析

第五章 中国化工新材料行业区域市场前景分析
　　第一节 北京市化工新材料行业发展前景分析
　　　　一、北京市化工新材料产业扶持政策
　　　　二、北京市化工新材料行业发展重点
　　　　三、北京市化工新材料基地建设现状
　　　　四、北京市化工新材料行业重点企业
　　　　五、北京市化工新材料行业发展优势
　　　　六、北京市化工新材料行业发展前景
　　第二节 上海市化工新材料行业发展前景分析
　　　　一、上海市化工新材料产业扶持政策
　　　　二、上海市化工新材料行业发展重点
　　　　三、上海市化工新材料基地建设现状
　　　　四、上海市化工新材料行业重点企业
　　　　五、上海市化工新材料行业发展优势
　　　　六、上海市化工新材料行业发展前景
　　第三节 广东省化工新材料行业发展前景分析
　　　　一、广东省化工新材料产业扶持政策
　　　　二、广东省化工新材料行业发展重点
　　　　三、广东省化工新材料基地建设现状
　　　　四、广东省化工新材料行业重点企业
　　　　五、广东省化工新材料行业发展优势
　　　　六、广东省化工新材料行业发展前景
　　第四节 辽宁省化工新材料行业发展前景分析
　　　　一、辽宁省化工新材料产业扶持政策
　　　　二、辽宁省化工新材料行业发展重点
　　　　三、辽宁省化工新材料基地建设现状
　　　　四、辽宁省化工新材料行业重点企业
　　　　五、辽宁省化工新材料行业发展优势
　　　　六、辽宁省化工新材料行业发展前景
　　第五节 山东省化工新材料行业发展前景分析
　　　　一、山东省化工新材料产业扶持政策
　　　　二、山东省化工新材料行业发展重点
　　　　三、山东省化工新材料基地建设现状
　　　　四、山东省化工新材料行业重点企业
　　　　五、山东省化工新材料行业发展优势
　　　　六、山东省化工新材料行业发展前景
　　第六节 江苏省化工新材料行业发展前景分析
　　　　一、江苏省化工新材料产业扶持政策
　　　　二、江苏省化工新材料行业发展重点
　　　　三、江苏省化工新材料基地建设现状
　　　　四、江苏省化工新材料行业重点企业
　　　　五、江苏省化工新材料行业发展优势
　　　　六、江苏省化工新材料行业发展前景
　　第七节 浙江省化工新材料行业发展前景分析
　　　　一、浙江省化工新材料产业扶持政策
　　　　二、浙江省化工新材料行业发展重点
　　　　三、浙江省化工新材料基地建设现状
　　　　三、浙江省化工新材料行业重点企业
　　　　五、浙江省化工新材料行业发展优势
　　　　六、浙江省化工新材料行业发展前景
　　第八节 湖南省化工新材料行业发展前景分析
　　　　一、湖南省化工新材料产业扶持政策
　　　　二、湖南省化工新材料行业发展重点
　　　　三、湖南省化工新材料基地建设现状
　　　　三、湖南省化工新材料行业重点企业
　　　　五、湖南省化工新材料行业发展优势
　　　　六、湖南省化工新材料行业发展前景

第六章 中国化工新材料行业重点企业经营分析
　　第一节 跨国化工新材料企业在营分析
　　　　一、美国道康宁公司在营分析
　　　　　　1、企业总体经营情况
　　　　　　2、企业化工新材料业务
　　　　　　3、企业在华市场投资布局
　　　　　　4、企业在华企业竞争力分析
　　　　二、美国杜邦公司在营分析
　　　　　　1、企业总体经营情况
　　　　　　2、企业化工新材料业务
　　　　　　3、企业在华市场投资布局
　　　　　　4、企业在华企业竞争力分析
　　　　三、美国迈图公司在营分析
　　　　　　1、企业总体经营情况
　　　　　　2、企业化工新材料业务
　　　　　　3、企业在华市场投资布局
　　　　　　4、企业在华企业竞争力分析
　　　　四、德国拜耳材料科技公司在营分析
　　　　　　1、企业总体经营情况
　　　　　　2、企业化工新材料业务
　　　　　　3、企业在华市场投资布局
　　　　　　4、企业在华企业竞争力分析
　　　　五、德国巴斯夫公司在营分析
　　　　　　1、企业总体经营情况
　　　　　　2、企业化工新材料业务
　　　　　　3、企业在华市场投资布局
　　　　　　4、企业在华企业竞争力分析
　　　　六、德国朗盛公司在营分析
　　　　　　1、企业总体经营情况
　　　　　　2、企业化工新材料业务
　　　　　　3、企业在华市场投资布局
　　　　　　4、企业在华企业竞争力分析
　　　　七、荷兰帝斯曼公司在营分析
　　　　　　1、企业总体经营情况
　　　　　　2、企业化工新材料业务
　　　　　　3、企业在华市场投资布局
　　　　　　4、企业在华企业竞争力分析
　　　　八、日本大金公司在营分析
　　　　　　1、企业总体经营情况
　　　　　　2、企业化工新材料业务
　　　　　　3、企业在华市场投资布局
　　　　　　4、企业在华企业竞争力分析
　　　　九、日本东丽公司在营分析
　　　　　　1、企业总体经营情况
　　　　　　2、企业化工新材料业务
　　　　　　3、企业在华市场投资布局
　　　　　　4、企业在华企业竞争力分析
　　第二节 中-智-林－国内重点化工新材料企业经营分析
　　　　一、淄博齐翔腾达化工股份有限公司经营情况
　　　　　　1、企业发展简况分析
　　　　　　2、企业化工新材料业务
　　　　　　3、企业销售渠道及网络
　　　　　　4、企业经营情况分析
　　　　　　5、企业经营优劣势分析
　　　　　　6、企业投资并购情况
　　　　　　7、企业最新发展动向
　　　　二、湖北回天新材料股份有限公司经营情况
　　　　　　1、企业发展简况分析
　　　　　　2、企业化工新材料业务
　　　　　　3、企业销售渠道及网络
　　　　　　4、企业经营情况分析
　　　　　　5、企业经营优劣势分析
　　　　　　6、企业最新发展动向
　　　　三、成都硅宝科技股份有限公司经营情况
　　　　　　1、企业发展简况分析
　　　　　　2、企业化工新材料业务
　　　　　　3、企业销售渠道及网络
　　　　　　4、企业经营情况分析
　　　　　　5、企业经营优劣势分析
　　　　　　6、企业最新发展动向
　　　　四、江苏宏达新材料股份有限公司经营情况
　　　　　　1、企业发展简况分析
　　　　　　2、企业化工新材料业务
　　　　　　3、企业销售渠道及网络
　　　　　　4、企业经营情况分析
　　　　　　5、企业经营优劣势分析
　　　　　　6、企业最新发展动向
　　　　五、浙江巨化股份有限公司经营情况
　　　　　　1、企业发展简况分析
　　　　　　2、企业化工新材料业务
　　　　　　3、企业销售渠道及网络
　　　　　　4、企业经营情况分析
　　　　　　5、企业经营优劣势分析
　　　　　　6、企业投资并购情况
　　　　　　7、企业最新发展动向
　　　　六、上海三爱富新材料股份有限公司经营情况
　　　　　　1、企业发展简况分析
　　　　　　2、企业化工新材料业务
　　　　　　3、企业销售渠道及网络
　　　　　　4、企业经营情况分析
　　　　　　5、企业经营优劣势分析
　　　　　　6、企业最新发展动向
　　　　七、浙江永太科技股份有限公司经营情况
　　　　　　1、企业发展简况分析
　　　　　　2、企业化工新材料业务
　　　　　　3、企业销售渠道及网络
　　　　　　4、企业经营情况分析
　　　　　　5、企业经营优劣势分析
　　　　　　6、企业投资并购情况
　　　　　　7、企业最新发展动向
　　　　八、多氟多化工股份有限公司经营情况
　　　　　　1、企业发展简况分析
　　　　　　2、企业化工新材料业务
　　　　　　3、企业销售渠道及网络
　　　　　　4、企业经营情况分析
　　　　　　5、企业经营优劣势分析
　　　　　　6、企业投资并购情况
　　　　　　7、企业最新发展动向
　　　　九、浙江新安化工集团股份有限公司经营情况
　　　　　　1、企业发展简况分析
　　　　　　2、企业化工新材料业务
　　　　　　3、企业销售渠道及网络
　　　　　　4、企业经营情况分析
　　　　　　5、企业经营优劣势分析
　　　　　　6、企业最新发展动向
　　　　十、蓝星化工新材料股份有限公司经营情况
　　　　　　1、企业发展简况分析
　　　　　　2、企业化工新材料业务
　　　　　　3、企业销售渠道及网络
　　　　　　4、企业经营情况分析
　　　　　　5、企业经营优劣势分析
　　　　　　6、企业最新发展动向
　　图表 1：化工新材料分类示意图
　　图表 2：化工新材料产业链示意图
　　图表 3：国家支持新材料产业发展的7个方面
　　图表 4：《当前优先发展的高技术产业化重点领域指南》中涉及相关化工新材料领域（一）
　　图表 5：《当前优先发展的高技术产业化重点领域指南》中涉及相关化工新材料领域（二）
　　图表 6：2025-2031年新材料产业规模
　　图表 7：2025-2031年全国GDP总量及同比增长（单位：亿元，%）
　　图表 8：2025-2031年我国固定资产投资（不含农户）同比增速（单位：%）
　　……
　　图表 10：2025-2031年中国农村居民人均纯收入及实际增长率（单位：元，%）
　　图表 11：2025-2031年中国城镇居民人均可支配收入及实际增长率（单位：元，%）
　　图表 12：2025-2031年我国硫酸产量及同比增长情况（单位：万吨，%）
　　图表 13：2025-2031年我国硫酸产量地区分布情况（单位：%）
　　图表 14：2025-2031年我国硫酸表观消费量及对外依存度（单位：万吨，%）
　　图表 15：国内硫酸（98%）价格走势（单位：元/吨）
　　图表 16：2025-2031年我国硝酸产量及同比增长情况（单位：万吨，%）
　　图表 17：2025年我国硝酸产量地区分布情况（单位：%）
　　图表 18：2025-2031年我国硝酸表观消费量及对外依存度（单位：万吨，%）
　　图表 19：国内硝酸（98%）价格走势（单位：元/吨）
　　图表 20：2025-2031年我国盐酸产量及同比增长情况（单位：万吨，%）
　　图表 21：2025年我国盐酸分地区累计产量及同比增长情况（单位：万吨，%）
　　图表 22：2025-2031年盐酸表观消费量及对外依存度（单位：万吨，%）
　　图表 23：2025年我国盐酸价格走势图（单位：元/吨）
　　图表 24：2025-2031年我国烧碱产量及同比增长情况（单位：万吨，%）
　　图表 25：2025年我国烧碱地区分布情况（单位：%）
　　图表 26：2025-2031年我国烧碱表观消费量及对外依存度（单位：万吨，%）
　　图表 27：我国32%离子膜烧碱（华东地区）价格走势图（单位：元/吨）
　　图表 28：2025-2031年我国碳酸钠产量及同比增长情况（单位：万吨，%）
　　图表 29：2025年我国碳酸钠地区分布情况（单位：%）
　　图表 30：2025-2031年我国纯碱表观消费量及对外依存度（单位：万吨，%）
　　图表 31：2025-2031年我国碳酸钠（纯碱，华东地区）价格走势图（单位：元/吨）
　　图表 32：2025-2031年我国电石产量及同比增长情况（单位：万吨，%）
　　图表 33：2025-2031年我国电石表观消费量及对外依存度（单位：万吨，%）
　　图表 34：2025-2031年我国电石价格走势图（单位：元/吨）
　　图表 35：2025-2031年我国乙烯产量及同比增长情况（单位：万吨，%）
　　图表 36：2025年我国乙烯地区分布情况（单位：%）
　　图表 37：2025-2031年我国乙烯表观消费量及对外依存度（单位：万吨，%）
　　图表 38：2025-2031年CFR东南亚乙烯价格走势图（单位：美元/吨）
　　图表 39：2025-2031年我国纯苯产量及同比增长情况（单位：万吨，%）
　　图表 40：2025年我国纯苯地区分布情况（单位：%）
　　图表 41：2025-2031年我国纯苯表观消费量及对外依存度（单位：万吨，%）
　　图表 42：2025-2031年我国纯苯价格走势图（单位：元/吨）
　　图表 43：2025-2031年我国精甲醇产量及同比增长情况（单位：万吨，%）
　　图表 44：2025年我国精甲醇地区分布情况（单位：%）
　　图表 45：2025-2031年我国精甲醇表观消费量及对外依存度（单位：万吨，%）
　　图表 46：2025-2031年中国甲醇价格走势图（单位：元/吨）
　　图表 47：2025-2031年我国冰醋酸产量及同比增长情况（单位：万吨，%）
　　图表 48：2025年我国冰醋酸分地区累计产量及同比增长情况（单位：万吨，%）
　　图表 49：2025-2031年冰醋酸价格走势图（单位：元/吨）
　　图表 50：2025-2031年我国合成氨产量及同比增长情况（单位：万吨，%）
　　图表 51：2025年我国合成氨地区分布情况（单位：%）
　　图表 52：2025-2031年河北新化合成氨价格走势图（单位：元/吨）
　　图表 53：2025-2031年我国合成橡胶产量及同比增长情况（单位：万吨，%）
　　图表 54：2025年我国合成橡胶地区分布情况（单位：%）
　　图表 55：2025-2031年我国合成橡胶表观消费量及对外依存度（单位：万吨，%）
　　图表 56：2025-2031年华东地区合成橡胶价格走势图（单位：元/吨）
　　图表 57：2025-2031年我国聚丙烯树脂产量及同比增长情况（单位：万吨，%）
　　图表 58：2025年我国聚丙烯树脂地区分布情况（单位：%）
　　图表 59：2025-2031年我国聚丙烯树脂表观消费量及对外依存度（单位：万吨，%）
　　图表 60：2025-2031年聚丙烯树脂（PP）价格走势图（单位：元/吨）
　　图表 61：2025-2031年我国聚氯乙烯树脂产量及同比增长情况（单位：万吨，%）
　　图表 62：2025年我国聚氯乙烯树脂地区分布情况（单位：%）
　　图表 63：2025-2031年我国聚氯乙烯树脂表观消费量及对外依存度（单位：万吨，%）
　　图表 64：2025-2031年聚氯乙烯（PVC）价格走势图（单位：元/吨）
　　图表 65：化工新材料行业上游原料市场发展影响分析
　　图表 66：部分化工新材料的性能及应用领域对比
　　图表 67：我国萤石储备量全球占比（单位：%）
　　图表 68：化工新材料行业需求的拉动引擎
　　图表 69：我国化工新材料行业子行业发展瓶颈
　　图表 70：2025-2031年中国化工新材料行业销售利润率分析（单位：%）
　　图表 71：企业盈利能力划分（按销售利润率）（单位：%）
　　图表 72：2025-2031年中国化工新材料行业总资产周转率分析（单位：次）
　　图表 73：2025-2031年中国化工新材料行业资产负债率分析（单位：%）
　　图表 74：2025-2031年中国化工新材料行业销售收入增长率分析（单位：%）
　　图表 75：《新材料产业“十五五”发展规划》重点建设新材料产业基地区域分布
　　图表 76：2025-2031年先进高分子材料行业相关专利申请数量情况（单位：种）
　　图表 77：2025-2031年先进高分子材料行业相关专利申请数量变化图（单位：种）
　　图表 78：2025-2031年离子交换膜行业相关专利申请人构成图（单位：%）
　　图表 79：2025-2031年离子交换膜行业相关专利申请人综合比较（单位：件，个，年）
　　图表 80：2025-2031年硅橡胶行业相关专利申请人构成图（单位：%）
　　图表 81：2025-2031年硅橡胶行业相关专利申请人综合比较（单位：件，个，年）
　　图表 82：2025-2031年氟橡胶行业相关专利申请人构成图（单位：%）
　　图表 83：2025-2031年氟橡胶行业相关专利申请人综合比较（单位：件，个，年）
　　图表 84：2025-2031年氟聚碳酸酯行业相关专利申请人构成图（单位：%）
　　图表 85：2025-2031年氟聚碳酸酯行业相关专利申请人综合比较（单位：件，个，年）
　　图表 86：2025-2031年有机硅行业相关专利申请人构成图（单位：%）
　　图表 87：2025-2031年有机硅行业相关专利申请人综合比较（单位：件，个，年）
　　图表 88：2025-2031年聚四氟乙烯行业相关专利申请人构成图（单位：%）
　　图表 89：2025-2031年聚四氟乙烯行业相关专利申请人综合比较（单位：件，个，年）
　　图表 90：2025-2031年生物降解塑料行业相关专利申请人构成图（单位：%）
　　图表 91：2025-2031年生物降解塑料行业相关专利申请人综合比较（单位：件，个，年）
　　图表 92：2025-2031年聚氨酯行业相关专利申请人构成图（单位：%）
　　图表 93：2025-2031年聚氨酯行业相关专利申请人综合比较（单位：件，个，年）
　　图表 94：2025-2031年我国离子交换膜行业相关专利分布领域（前十位）（单位：%）
　　图表 95：2025-2031年我国离子交换膜主要IPC技术申报趋势分析（前10IPC大类）（单位：件）
　　图表 96：我国离子交换膜行业IPC大类说明
　　图表 97：2025-2031年我国硅橡胶行业相关专利分布领域（前十位）（单位：%）
　　图表 98：2025-2031年我国硅橡胶主要IPC技术申报趋势分析（前10IPC大类）（单位：件）
　　图表 99：我国硅橡胶行业IPC大类说明
　　图表 100：2025-2031年我国氟橡胶行业相关专利分布领域（前十位）（单位：种）
　　图表 101：2025-2031年我国氟橡胶主要IPC技术申报趋势分析（前10IPC大类）（单位：件）
　　图表 102：我国氟橡胶行业IPC大类说明
　　图表 103：2025-2031年我国聚碳酸酯行业相关专利分布领域（前十位）（单位：种）
　　图表 104：2025-2031年我国聚碳酸酯主要IPC技术申报趋势分析（前10IPC大类）（单位：件）
　　图表 105：我国聚碳酸酯行业IPC大类说明
　　图表 106：2025-2031年我国有机硅行业相关专利分布领域（前十位）（单位：种）
　　图表 107：2025-2031年我国有机硅主要IPC技术申报趋势分析（前10IPC大类）（单位：件）
　　图表 108：我国有机硅行业IPC大类说明
　　图表 109：2025-2031年我国聚四氟乙烯行业相关专利分布领域（前十位）（单位：种）
　　图表 110：2025-2031年我国聚四氟乙烯主要IPC技术申报趋势分析（前10IPC大类）（单位：件）
　　图表 111：我国聚四氟乙烯行业IPC大类说明
　　图表 112：2025-2031年我国生物降解塑料行业相关专利分布领域（前十位）（单位：种）
　　图表 113：2025-2031年我国生物降解塑料主要IPC技术申报趋势分析（前10IPC大类）（单位：件）
　　图表 114：我国生物降解塑料行业IPC大类说明
　　图表 115：2025-2031年我国聚氨酯行业相关专利分布领域（前十位）（单位：种）
　　图表 116：2025-2031年我国聚氨酯主要IPC技术申报趋势分析（前10IPC大类）（单位：件）
　　图表 117：我国聚氨酯行业IPC大类说明
　　图表 118：2025-2031年高性能复合材料行业相关专利申请数量变化图（单位：种）
　　图表 119：2025-2031年碳纤维行业相关专利申请人构成图（单位：%）
　　图表 120：2025-2031年碳纤维行业相关专利申请人综合比较（单位：件，个，年）
略……

了解《[2025-2031年中国化工新材料行业现状调研分析与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/M_ShiYouHuaGong/52/HuaGongXinCaiLiaoDeXianZhuangHeFaZhanQuShi.html)》，报告编号：1528552，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/M_ShiYouHuaGong/52/HuaGongXinCaiLiaoDeXianZhuangHeFaZhanQuShi.html>

热点：中国十大新材料公司、化工新材料发展趋势、2023年化工行业市场分析、化工新材料板块、新材料车间照片、什么是化工新材料、化工行业发展现状及前景、潞安太原化工新材料、大化工和精细化工的区别

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！