|  |
| --- |
| [中国塑料建材行业现状调研与市场前景分析报告（2024年）](https://www.20087.com/A/97/SuLiaoJianCaiHangYeYanJiuBaoGao.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： | [中国塑料建材行业现状调研与市场前景分析报告（2024年）](https://www.20087.com/A/97/SuLiaoJianCaiHangYeYanJiuBaoGao.html) |
| 报告编号： | 1A2097A　　←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/A/97/SuLiaoJianCaiHangYeYanJiuBaoGao.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

　　塑料建材因其轻质、耐腐蚀、绝缘和易于加工的特点，在建筑行业中占据了重要地位。近年来，随着环保意识的增强，生物降解塑料、再生塑料和高性能工程塑料的应用日益增多，减少了传统塑料建材对环境的影响。同时，塑料建材在门窗、管道、防水材料和装饰材料等领域的创新设计，提升了建筑的能效和美观度。
　　未来，塑料建材将更加注重循环利用和多功能性。循环利用体现在推动塑料建材的回收和再利用，开发可降解或可循环的新型塑料建材，减少建筑废弃物。多功能性则指向集成智能材料特性，如自清洁、光催化和温度调节功能，使塑料建材不仅能提升建筑性能，还能参与环境治理和能源管理。

第一章 塑料建材的相关概述
　　1.1 塑料建材简述
　　　　1.1.1 塑料建材的概念及分类
　　　　1.1.2 塑料建材主要品种
　　　　1.1.3 塑料建材节能效果卓越
　　1.2 塑料板材、管材
　　　　1.2.1 塑料板材概念及应用
　　　　1.2.2 塑料管材概念及特点
　　　　1.2.3 常用塑料管的特点及应用
　　　　1.2.4 主要塑料管材的常见问题
　　　　1.2.5 塑料管材生产工艺的控制技巧
　　1.3 塑料型材及塑料门窗
　　　　1.3.1 塑料型材的品种及性能
　　　　1.3.2 塑料门窗的简介
　　　　1.3.3 塑料门窗的档次划分
　　　　1.3.4 彩色塑料门窗着色方法介绍
　　　　1.3.5 塑料型材及门窗热工性能分析

第二章 2019-2024年中国塑料建材行业整体情况分析
　　2.1 2019-2024年中国塑料建材业总体发展概况
　　　　2.1.1 中国塑料建材产业进入快速发展道路
　　　　2.1.2 高新塑料建材成为国内建材工业新亮点
　　　　2.1.3 我国塑料建材企业将借力橡塑展积极部署市场
　　2.2 2019-2024年中国塑料建材产业区域发展分析
　　　　2.2.1 西南地区最大的塑料建材基地落户广西
　　　　2.2.2 安徽成功研发能延长寿命的纳米塑料建材
　　　　2.2.3 龙江成为全国塑料建材行业的发动机
　　　　2.2.4 龙江积极打造塑料建材产业之都
　　　　2.2.5 龙江塑料建材龙头企业介绍
　　2.3 2019-2024年中国塑料建材的环保发展动态
　　　　2.3.1 环保型塑料给水管材渐成市场热点
　　　　2.3.2 -u循环再利用塑料建材环保效益显著
　　　　2.3.3 我国自主研发废弃发泡塑料制节能建材
　　2.4 2019-2024年中国塑料建材业面临的问题及对策建议
　　　　2.4.1 塑料建材工业存在的主要问题
　　　　2.4.2 我国塑料建材行业存在不足亟需整合
　　　　2.4.3 开发高附加值塑料建材产品是企业发展关键

第三章 2019-2024年中国塑料板、管、型材制造行业规模以上企业经济运行数据监测
　　3.1 2019-2024年中国塑料板、管、型材制造行业数据监测回顾
　　　　3.1.1 竞争企业数量
　　　　3.1.2 亏损面情况
　　　　3.1.3 市场销售额增长
　　　　3.1.4 利润总额增长
　　　　3.1.5 投资资产增长性
　　　　3.1.6 行业从业人数调查分析
　　3.2 2019-2024年中国塑料板、管、型材制造行业投资价值测算
　　　　3.2.1 销售利润率
　　　　3.2.2 销售毛利率
　　　　3.2.3 资产利润率
　　　　3.2.4 未来5年塑料板、管、型材制造盈利能力预测
　　3.3 2019-2024年中国塑料板、管、型材制造行业产销率调查
　　　　3.3.1 工业总产值
　　　　3.3.2 工业销售产值
　　　　3.3.3 产销率调查
　　　　3.3.4 未来5年塑料板、管、型材制造产品产销衔接预测
　　3.4 2019-2024年塑料板、管、型材制造出口交货值数据
　　　　3.4.1 出口交货值增长
　　　　3.4.2 出口交货值占工业产值的比重

第四章 2019-2024年中国塑料建材市场热点产品分析--塑料管道
　　4.1 2019-2024年中国塑料管道发展形势分析
　　　　4.1.1 中国塑料管道行业发展总体概况
　　　　4.1.2 我国塑料管道市场主要特点
　　　　4.1.3 中国塑料管道产品开发能力不断加强
　　4.2 2019-2024年中国塑料管道行业区域市场概况
　　　　4.2.1 福建省塑料管道行业发展势头强劲
　　　　4.2.2 上海塑料管道市场需求广阔
　　　　4.2.3 湖南省加强塑料管道推广应用和管理
　　　　4.2.4 天津塑料管道市场增长形势看好
　　4.3 2019-2024年中国塑料管道需求与应用分析
　　　　4.3.1 我国建设行业对塑料管道需求回顾
　　　　4.3.2 中国塑料管道在建设行业应用情况
　　　　4.3.3 抗震性塑料管道系统需求渐显
　　　　4.3.4 地暖领域中塑料管道应用概述
　　　　4.3.5 塑料管道在奥运工程中的应用情况
　　4.4 2019-2024年中国塑料管及其附件产量统计分析
　　　　4.4.1 2019-2024年全国塑料管及其附件产量分析
　　　　4.4.2 2024年全国及主要省塑料管及其附件产量分析
　　　　4.4.3 2024年塑料管及其附件产量集中度分析
　　　　4.5.1 新型玻璃纤维增强聚丙烯管道研制成功
　　　　4.5.2 国内首条自主研发rtp管生产技术与设备问世
　　　　4.5.3 可代替金属矿用管的环保型pe管研制成功
　　　　4.5.4 塑料管道行业十大热点研发技术
　　　　4.6.1 建筑给水和采暖领域
　　　　4.6.2 城乡给水领域
　　　　4.6.3 埋地排水管领域
　　　　4.6.4 建筑排水领域
　　　　4.6.5 燃气用管领域
　　　　4.6.6 工业用管领域
　　　　4.6.7 护套管道领域
　　　　4.6.8 农业管道领域
　　4.7 2019-2024年中国塑料管道发展面临的问题及对策
　　　　4.7.1 阻碍我国塑料管道业发展的因素分析
　　　　4.7.2 中国塑料管道产业存在的主要问题
　　　　4.7.3 中国塑料管道行业高速发展背后的隐患
　　　　4.7.4 塑料管道业全面禁铅生产企业面临挑战
　　　　4.7.5 国内塑料管道质量问题令人堪忧
　　　　4.7.6 中国塑料管道行业发展策略与建议
　　　　4.7.7 我国塑料管道行业调整营销对策分析
　　　　4.8.1 我国塑料管道产品市场需求前景广阔
　　　　4.8.2 中国塑料管道行业应用前景展望
　　　　4.8.3 中国塑料管道市场将继续保持增长态势
　　　　4.8.4 中国有望成为塑料管道生产最大国
　　　　4.8.5 地暖用塑料管道行业前景分析

第五章 2019-2024年中国塑料建材市场热点产品分析--塑料型材及门窗
　　5.1 2019-2024年中国塑料型材及门窗行业发展概况
　　　　5.1.1 国外型材塑料门窗的应用及发展回顾
　　　　5.1.2 全球塑料门窗异型材市场发展状况分析
　　　　5.1.3 我国对欧美式塑料门窗的技术引进
　　　　5.1.4 中国塑料异型材的应用发展趋于成熟
　　5.2 2019-2024年中国塑料型材及门窗市场发展分析
　　　　5.2.1 我国塑料门窗市场运行分析
　　　　5.2.2 中国塑料异型材市场额持续增长
　　　　5.2.3 平开式塑料窗在河北越来越受到青睐
　　　　5.2.4 内蒙古塑料异型材门窗市场发展极具优势
　　5.3 2019-2024年中国塑料型材及门窗的相关工艺
　　　　5.3.1 塑料门窗制作流程的技术要求和工艺改进
　　　　5.3.2 硬门窗异型材的生产挤出成型工艺
　　　　5.3.3 塑料门窗异型材的彩色化共挤技术简介
　　　　5.3.4 asa／彩色共挤异型材工艺流程及工艺要点
　　　　5.3.5 pmma与asa彩色共挤塑料异型材的工艺控制
　　5.4 2019-2024年中国塑料门窗业面临的问题分析
　　　　5.4.1 中国塑料门窗业的不足和原因分析
　　　　5.4.2 中国塑料门窗产品趋向类同缺乏新颖性
　　　　5.4.3 我国塑料门窗产业亟待创立行业品牌
　　　　5.5.1 中国塑料门窗行业的发展对策
　　　　5.5.2 我国塑料建材企业发展策略分析
　　　　5.5.3 我国塑料型材与门窗行业发展趋势

第六章 2019-2024年中国塑料建材业上市企业竞争指标对比分析
　　6.1 塑料建材业主要企业基本情况
　　　　6.1.1 芜湖海螺型材科技股有限公司
　　　　6.1.2 安徽国风塑业股有限公司
　　　　6.1.3 安徽国通高新管业股有限公司
　　　　6.1.4 沧州明珠塑料股有限公司
　　　　6.1.5 湖北凯乐科技股有限公司
　　　　6.1.6 上海汇丽建材股有限公司
　　6.2 塑料建材业主要上市企业经济指标对比分析
　　　　6.2.1 2019-2024年公司成长性对比分析
　　　　6.2.2 2019-2024年公司财务能力对比分析
　　　　6.2.3 2019-2024年公司偿债能力对比分析
　　　　6.2.4 2019-2024年公司现金流量对比分析

第七章 2019-2024年中国塑料建材相关产业营运分析
　　7.1 房地产业
　　　　7.1.1 中国房地产市场运行分析
　　　　7.1.2 2024年我国房地产进入新一轮的增长周期
　　　　7.1.3 中国房地产市场发展的措施建议
　　　　7.1.4 中国房地产未来发展趋势分析
　　7.2 建筑装饰行业
　　　　7.2.1 建筑装饰业对相关产业的带动作用明显
　　　　7.2.2 中国建筑装饰行业发展特点
　　　　7.2.3 我国建筑装饰市场存在的主要问题
　　　　7.2.4 我国建筑装饰企业的发展战略
　　　　7.2.5 我国建筑装饰产业发展的潜力分析
　　　　7.2.6 我国建筑装饰业发展趋势分析

第八章 2024-2030年中国塑料建材业投资分析与前景展望
　　8.1 2024-2030年中国塑料建材行业投资机遇分析
　　　　8.1.1 节能环保塑料建材成行业投资亮点
　　　　8.1.2 塑料建材产品的热点投资领域
　　　　8.1.3 塑料建材投资前景看好
　　8.2 2024-2030年中国塑料建材发展前景趋势
　　　　8.2.1 中国塑料建材制品发展前景广阔
　　　　8.2.2 抗菌塑料建材将有巨大的市场需求
　　　　8.2.3 中国塑料建材行业发展趋势
　　　　8.2.4 2024-2030年中国塑料建材行业预测

第九章 中智林⋅济研：中国塑料建材行业发展的相关政策
　　9.1 塑料管材行业相关政策环境
　　　　9.1.1 我国出台国家标准规范塑料管道业发展
　　　　9.1.2 中国实施节水塑料管材产品认证
　　　　9.1.3 七项塑料管材管件新国家标准实施
　　　　9.1.4 上海制订建筑塑料管材管件暂行技术要求
　　　　9.1.5 《玻璃纤维增强塑料顶管》标准颁布将规范grp顶管的发展
　　9.2 塑料门窗业发展的政策环境
　　　　9.2.1 我国建筑节能标准对门窗节能指标提出新要求
　　　　9.2.2 塑料门窗新标准实施进一步促进行业发展
　　　　9.2.3 我国实施塑料门窗制品新环保标准
　　　　9.2.4 彩色塑料门窗标准将出台规范行业发展
　　9.3 建材下乡政策与塑料建材的发展
　　　　9.3.1 我国建材下乡政策的推出概述
　　　　9.3.2 聚氨酯建材制品有望受益于建材下乡政策
　　　　9.3.3 建材下乡政策为塑料建材业带来黄金发展契机
　　9.4 塑料建材相关法规
　　　　9.4.1 冷热水用塑料管道系统——聚丙烯
　　　　9.4.2 给水用硬聚氯乙烯（-u）管材国家标准

图表目录
　　图表 塑料门窗的开启方式
　　图表 塑料门窗档次划分表
　　图表 我国塑料管道的产销量
　　图表 2024年我国不同塑料管道产品比例
　　图表 2024年中国各种塑料管在各个市场领域的分布
　　图表 2024年中国塑料管市场分析
　　图表 历年来中国塑料管道产量情况及预测
　　图表 管材具体下游应用与地产关联度强
　　图表 各种颜色型材在阳光直射气温30°时其表面温度表
　　图表 塑料型材（u）焊接工艺参数
　　图表 锥形双螺杆挤出机各段温度控制
　　图表 asa／彩色共挤异型材的共挤工艺流程
　　图表 主挤出机工艺参数
　　图表 2019-2024年我国房地产开发投资和住宅投资
　　图表 2019-2024年城镇固定资产投资、房地产投资、住宅投资月度变化曲线
　　图表 2019-2024年购置土地面积、开发土地面积情况
　　图表 2019-2024年土地购置费
　　图表 2019-2024年商品房及住宅竣工情况
　　图表 2019-2024年商品房及住宅施工面积
　　图表 2019-2024年房屋新开工、住宅新开工情况
　　图表 2019-2024年商品房及住宅销售面积
　　图表 2019-2024年个大中城市房屋销售价格指数环比变化
　　图表 2019-2024年个大中城市房屋销售价格指数同比指数
　　图表 2019-2024年全国及一线四城市房价同比变动
　　图表 管材系统使用条件分级
　　图表 2019-2024年中国塑料板、管、型材制造行业企业数量增长趋势图
　　图表 2019-2024年中国塑料板、管、型材制造行业亏损企业数量及亏损面积
　　图表 2019-2024年中国塑料板、管、型材制造行业总体销售额增长趋势图
　　图表 2019-2024年中国塑料板、管、型材制造行业总体利润总额增长
　　图表 2019-2024年中国塑料板、管、型材制造行业总体从业人数分析
　　图表 2019-2024年中国塑料板、管、型材制造行业投资资产增长性分析
　　图表 2024年中国各省市塑料板、管、型材制造行业企业数量统计表
　　图表 2024年中国各省市塑料板、管、型材制造行业企业数量分布图
　　图表 2024年中国各省市塑料板、管、型材制造行业销售收入统计表
　　图表 2024年中国各省市塑料板、管、型材制造行业销售收入分布图
　　图表 2024年中国各省市塑料板、管、型材制造行业利润总额统计表
　　图表 2024年中国各省市塑料板、管、型材制造行业利润总额分布图
　　图表 2024年中国各省市塑料板、管、型材制造行业利润总额增长最快的省市对比图
　　图表 2023年底中国各省市塑料板、管、型材制造行业资产统计表
　　图表 2023年底中国各省市塑料板、管、型材制造行业资产分布图
　　图表 2024年中国各省市塑料板、管、型材制造行业资产增长速度对比图
　　图表 2024年中国各省市塑料板、管、型材制造行业工业总产值
　　图表 2024年中国各省市塑料板、管、型材制造行业工业销售产值
　　图表 2024年塑料板、管、型材制造行业产销率（数据均可更新至最新月）
　　图表 2019-2024年全国塑料管及其附件产量分析
　　图表 2024年全国及主要省塑料管及其附件产量分析
　　图表 2024年塑料管及其附件产量集中度分析
　　图表 芜湖海螺型材科技股有限公司主要经济指标走势图
　　图表 芜湖海螺型材科技股有限公司经营收入走势图
　　图表 芜湖海螺型材科技股有限公司盈利指标走势图
　　图表 芜湖海螺型材科技股有限公司负债情况图
　　图表 芜湖海螺型材科技股有限公司负债指标走势图
　　图表 芜湖海螺型材科技股有限公司运营能力指标走势图
　　图表 芜湖海螺型材科技股有限公司成长能力指标走势图
　　图表 安徽国风塑业股有限公司主要经济指标走势图
　　图表 安徽国风塑业股有限公司经营收入走势图
　　图表 安徽国风塑业股有限公司盈利指标走势图
　　图表 安徽国风塑业股有限公司负债情况图
　　图表 安徽国风塑业股有限公司负债指标走势图
　　图表 安徽国风塑业股有限公司运营能力指标走势图
　　图表 安徽国风塑业股有限公司成长能力指标走势图
　　图表 安徽国通高新管业股有限公司主要经济指标走势图
　　图表 安徽国通高新管业股有限公司经营收入走势图
　　图表 安徽国通高新管业股有限公司盈利指标走势图
　　图表 安徽国通高新管业股有限公司负债情况图
　　图表 安徽国通高新管业股有限公司负债指标走势图
　　图表 安徽国通高新管业股有限公司运营能力指标走势图
　　图表 安徽国通高新管业股有限公司成长能力指标走势图
　　图表 沧州明珠塑料股有限公司主要经济指标走势图
　　图表 沧州明珠塑料股有限公司经营收入走势图
　　图表 沧州明珠塑料股有限公司盈利指标走势图
　　图表 沧州明珠塑料股有限公司负债情况图
　　图表 沧州明珠塑料股有限公司负债指标走势图
　　图表 沧州明珠塑料股有限公司运营能力指标走势图
　　图表 沧州明珠塑料股有限公司成长能力指标走势图
　　图表 湖北凯乐科技股有限公司主要经济指标走势图
　　图表 湖北凯乐科技股有限公司经营收入走势图
　　图表 湖北凯乐科技股有限公司盈利指标走势图
　　图表 湖北凯乐科技股有限公司负债情况图
　　图表 湖北凯乐科技股有限公司负债指标走势图
　　图表 湖北凯乐科技股有限公司运营能力指标走势图
　　图表 湖北凯乐科技股有限公司成长能力指标走势图
　　图表 上海汇丽建材股有限公司主要经济指标走势图
　　图表 上海汇丽建材股有限公司经营收入走势图
　　图表 上海汇丽建材股有限公司盈利指标走势图
　　图表 上海汇丽建材股有限公司负债情况图
　　图表 上海汇丽建材股有限公司负债指标走势图
　　图表 上海汇丽建材股有限公司运营能力指标走势图
　　图表 上海汇丽建材股有限公司成长能力指标走势图
　　图表
略……

了解《[中国塑料建材行业现状调研与市场前景分析报告（2024年）](https://www.20087.com/A/97/SuLiaoJianCaiHangYeYanJiuBaoGao.html)》，报告编号：1A2097A，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/A/97/SuLiaoJianCaiHangYeYanJiuBaoGao.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！