

2024-2030年中国塑料建材 市场研究与行业前景预测报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2024-2030年中国塑料建材市场研究与行业前景预测报告》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.chinairr.org/report/R04/R0403/202409/03-624139.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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。

二、说明、目录、图表目录

塑料建材是建材工业中冉冉升起的一颗新星，随着中国房地产业的迅猛增长、国家对基础设施投入加大，中国的塑料建材业已成为塑料行业中仅次于包装的第二大支柱产业，年均增速超过15%。中国塑料建材行业加快了研发和推广应用步伐，行业生产规模不断扩大，技术水平稳步提高，尤其是塑料型材、管材已经进入稳定成熟的增长时期，并成为应用最好的塑料建材品种。中国30%以上的地区应用了新型塑料管材，发展快的一些省市已经达到了90%。东北三省、内蒙古等地的一些城镇，40%以上的新建住宅都使用了塑料门窗，青岛、大连80%以上的新建住宅使用了塑料窗。

产业研究报告网发布的《2024-2030年中国塑料建材市场研究与行业前景预测报告》共八章。首先介绍了塑料建材行业市场发展环境、塑料建材整体运行态势等，接着分析了塑料建材行业市场运行的现状，然后介绍了塑料建材市场竞争格局。随后，报告对塑料建材做了重点企业经营状况分析，最后分析了塑料建材行业发展趋势与投资预测。您若想对塑料建材产业有个系统的了解或者想投资塑料建材行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 塑料建材的相关概述

1.1 塑料建材简介

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 2019-2023年塑料建材行业发展分析

- 2.1 2019-2023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 中国塑料建材制品应用领域逐渐扩大
 - 2.1.4 中国塑料建材主要品种发展概述
- 2.2 2019-2023年塑料建材产业区域发展分析
 - 2.2.1 龙江成为全国塑料建材行业的发动机
 - 2.2.2 龙江积极打造塑料建材产业之都
 - 2.2.3 山东塑料型材行业发展状况分析
 - 2.2.4 福建塑料建材产业发展状况分析
 - 2.2.5 江西推动新型复合塑料建筑模板的应用
 - 2.2.6 北京塑料门窗业率先执行建筑节能标准
- 2.3 2019-2023年塑料建材所属行业出口分析
 - 2.3.1 中国塑料建材行业主要产品出口回顾
 - 2.3.2 中国塑料建材行业地区出口状况分析
 - 2.3.3 中国未列名的建筑用塑料制品进出口情况
 - 2.3.4 中国其他塑料制铺地制品进出口情况
- 2.4 2019-2023年塑料建材的环保发展动态
- 2.5 2019-2023年中国塑料建材行业项目建设动态
- 2.6 塑料建材业面临的问题及对策建议
 - 2.6.1 塑料建材工业存在的主要问题
 - 2.6.2 中国塑料建材行业存在不足亟需整合
 - 2.6.3 开发高附加值塑料建材产品是企业发展关键

第三章 2019-2023年塑料管道发展分析

- 3.1 2019-2023年中国塑料管道发展分析

- 3.1.1 中国塑料管道行业整体分析
- 3.1.2 中国塑料管道市场发展迅速
- 3.1.3 中国塑料管道生产企业发展分析
- 3.1.4 中国塑料管道上市企业对比分析
- 3.1.5 中国塑料管道产品质量发展分析
- 3.1.6 中国塑料管道产品行业价格状况
- 3.2 2019-2023年中国塑料管道细分产品发展分析
- 3.2.1 中国聚氯乙烯管道行业发展分析
- 3.2.2 中国PE-RT管的产销状况分析
- 3.2.3 中国聚乙烯管行业发展状况分析
- 3.2.4 国产PE100管市场发展分析
- 3.3 2019-2023年塑料管道需求与应用分析
- 3.3.1 中国塑料管道在建设行业应用情况
- 3.3.2 抗震性塑料管道系统需求渐显
- 3.3.3 地暖领域中塑料管道应用概述
- 3.3.4 塑料管道行业的新应用领域分析
- 3.4 2019-2023年全国塑料管产量分析
- 3.4.5 塑料管产量分布情况
- 3.5 2019-2023年塑料管道行业的研发动态
- 3.6 2019-2023年各应用领域塑料管道技术的发展动向
- 3.6.1 供热保暖领域
- 3.6.2 城乡给水领域
- 3.6.3 埋地排水管领域
- 3.6.4 建筑排水领域
- 3.6.5 燃气用管领域
- 3.6.6 工业用管领域
- 3.6.7 护套管道领域
- 3.6.8 农业管道领域
- 3.7 塑料管道发展面临的问题及对策
- 3.7.1 中国塑料管道行业存在的主要问题
- 3.7.2 中国塑料管道行业高速发展背后的隐患
- 3.7.3 塑料管道业全面禁铅生产企业面临挑战

- 3.7.4 中国塑料管道行业发展策略与建议
- 3.7.5 中国塑料管道行业调整营销对策分析
- 3.8 塑料管道未来发展展望
- 3.8.1 全球塑料管道市场价值预测
- 3.8.2 中国塑料管道行业发展前景
- 3.8.3 中国塑料管道企业的发展方向分析

第四章 2019-2023年塑料型材及门窗行业分析

- 4.1 2019-2023年塑料型材及门窗行业发展概况
- 4.1.1 国外型材塑料门窗的应用及发展回顾
- 4.1.2 全球塑料门窗异型材市场发展状况分析
- 4.1.3 中国塑料门窗行业发展状况分析
- 4.1.4 中国塑料型材行业竞争状况分析
- 4.1.5 塑料门窗在节能建筑领域的优势分析
- 4.1.6 中国对欧美式塑料门窗的技术引进概况
- 4.2 2019-2023年塑料型材及门窗的相关工艺分析
- 4.2.1 塑料门窗制作流程的技术要求和工艺改进
- 4.2.2 硬PVC门窗异型材的生产挤出成型工艺
- 4.2.3 塑料门窗异型材的彩色化共挤技术简介
- 4.2.4 ASA/PVC彩色共挤异型材工艺流程及工艺要点
- 4.2.5 PMMA与ASA彩色共挤塑料异型材的工艺控制
- 4.3 塑料门窗业面临的问题分析
- 4.3.1 中国塑料门窗业的不足和原因分析
- 4.3.2 中国塑料门窗产品趋向类同缺乏新颖性
- 4.3.3 中国塑料门窗产业亟待创立行业品牌
- 4.4 中国塑料门窗业发展对策与趋势
- 4.4.1 中国塑料门窗行业的发展对策
- 4.4.2 提升中国塑料门窗行业竞争力的对策
- 4.4.3 中国塑料门窗行业的发展机遇与对策
- 4.4.4 中国塑料型材与门窗行业发展趋势

第五章 2019-2023年关联产业分析

5.1 房地产业

5.1.1 中国房地产调控政策走向

5.1.2 中国房地产市场整体格局

5.1.3 中国房地产建设和销售状况

5.1.4中国房地产土地供应状况

5.1.5 房地产开发企业运行状况

5.1.6 中国房地产行业运行状况

5.1.7 中国房地产市场未来发展总体分析

5.2 建筑装饰行业

5.2.1 中国建筑装饰行业发展状况

5.2.2 中国建筑装饰行业发展特点

5.2.3 中国建筑装饰行业的需求市场分析

5.2.4 建筑装饰业对相关产业的带动作用

5.2.5 中国建筑装饰市场存在的主要问题

5.2.6 中国建筑装饰企业的发展战略

5.2.7 中国建筑装饰产业发展的潜力分析

5.2.8 中国建筑装饰业发展趋势分析

第六章 塑料建材行业上市公司发展分析

6.1 芜湖海螺型材科技股份有限公司

6.1.1 企业发展概况

6.1.2 经营效益分析

6.1.3 业务经营分析

6.1.4 财务状况分析

6.1.5 核心竞争力分析

6.1.6 公司发展战略

6.2 安徽国风塑业股份有限公司

6.2.1 企业发展概况

6.2.2 经营效益分析

6.2.3 业务经营分析

6.2.4 财务状况分析

6.2.5 核心竞争力分析

6.2.6 公司发展战略

6.3 安徽国通高新管业股份有限公司

6.3.1 企业发展概况

6.3.2 经营效益分析

6.3.3 业务经营分析

6.3.4 财务状况分析

6.3.5 核心竞争力分析

6.3.6 公司发展战略

6.4 沧州明珠塑料股份有限公司

6.4.1 企业发展概况

6.4.2 经营效益分析

6.4.3 业务经营分析

6.4.4 财务状况分析

6.4.5 核心竞争力分析

6.4.6 公司发展战略

6.5 湖北凯乐科技股份有限公司

6.5.1 企业发展概况

6.5.2 经营效益分析

6.5.3 业务经营分析

6.5.4 财务状况分析

6.5.5 核心竞争力分析

6.5.6 公司发展战略

第七章 塑料建材业投资前景及未来发展预测

7.1 塑料建材行业投资前景分析

7.1.1 节能环保塑料建材成行业投资亮点

7.1.2 塑料建材产品的热点投资领域

7.1.3 建筑节能给中国塑料建材行业发展带来投资机会

7.1.4 抗菌塑料建材市场投资优势凸显

7.2 塑料建材未来发展预测

7.2.1 2024-2030年中国塑料建材行业预测分析

7.2.2 塑料建材行业的需求将逐步释放

7.2.3 中国塑料建材行业未来发展趋势

第八章 2019-2023年塑料建材行业发展的相关政策

8.1 塑料管材行业相关政策环境（ ）

8.1.1 《危险化学品输送管道安全管理规定》解读

8.1.2 《节能减排“十三五”规划》解读

8.1.3 PE-RT管道新国家标准正式发布

8.2 塑料门窗业发展的政策环境

8.2.1 中国建筑节能标准对门窗节能指标提出新要求

8.2.2 中国实施塑料门窗制品环保标准

8.2.3 中国两个彩色塑料型材标准的比较

8.2.4 建筑用塑料门窗标准正式实施

8.3 建材下乡政策与塑料建材的发展

8.3.1 中国建材下乡政策的推出概述

8.3.2 建材下乡政策为塑料建材业带来黄金发展契机

8.3.3 建材下乡拉动塑料管道行业发展

8.4 塑料建材相关法规

8.4.1 冷热水用塑料管道系统——聚丙烯

8.4.2 给水用硬聚氯乙烯（ pvc-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 2023年全国塑料管及其附件产量数据

图表 2023年主要省份塑料管及其附件产量占全国产量比重情况

图表 2023年全国塑料管及其附件产量数据

图表 2023年主要省份塑料管及其附件产量占全国产量比重情况

图表 2023年全国塑料管及其附件产量数据

图表 2023年主要省份塑料管及其附件产量占全国产量比重情况

图表 2023年塑料管及其附件产量集中程度示意图

图表 中国塑料管道预期增长速度和产量

图表 规模以上门窗用塑料异型材历年销量

图表 各种颜色PVC型材在阳光直射气温30°时其表面温度

图表 塑料型材（UPVC）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/PVC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 上市企业销售金额集中度

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R04/R0403/202409/03-624139.html>