

# 2022-2028年中国塑料建材行业市场全景调研及市场竞争策略报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国塑料建材行业市场全景调研及市场竞争策略报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/202011/906858.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

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。

智研咨询发布的《2022-2028年中国塑料建材行业市场全景调研及市场竞争策略报告》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 2017-2021年塑料建材行业发展分析

#### 2.1 2017-2021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 2017-2021年塑料建材产业区域发展分析

#### 2.3 2017-2021年塑料建材所属行业出口分析

#### 2.4 2017-2021年塑料建材的环保发展动态

#### 2.5 2017-2021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 2017-2021年塑料管道发展分析

#### 3.1 2017-2021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 2017-2021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 2017-2021年塑料管道需求与应用分析

#### 3.4 2017-2021年全国塑料管产量分析

#### 3.5 2017-2021年塑料管道行业的研发动态

#### 3.6 2017-2021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 2017-2021年塑料型材及门窗行业分析

### 4.1 2017-2021年塑料型材及门窗行业发展概况

### 4.2 2017-2021年塑料型材及门窗的相关工艺分析

### 4.3 塑料门窗业面临的问题分析

### 4.4 中国塑料门窗业发展对策与趋势

## 第五章 2017-2021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 2022-2028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 2017-2021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

### 8.2 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（ZY ZS）

### 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 2021年全国塑料管及其附件产量数据

图表 2021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 2021年全国塑料管及其附件产量数据

图表 2021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 2021年全国塑料管及其附件产量数据

图表 2021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 2021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：<https://www.chyxx.com/research/202011/906858.html>