

# 2020年中国塑料建材行业投资分析报告- 行业供需现状与投资前景预测

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2020年中国塑料建材行业投资分析报告-行业供需现状与投资前景预测》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：<http://baogao.chinabaogao.com/jiajujiancai/509004509004.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

### 【报告大纲】

#### 第一章 塑料建材的相关概述

##### 第一节 塑料建材简介

- 一、塑料建材的概念及分类
- 二、塑料建材主要品种
- 三、塑料建材节能效果卓越

##### 第二节 塑料板材、管材

- 一、塑料板材概念及应用
- 二、塑料管材概念及特点
- 三、常用塑料管的特点及应用
- 四、主要塑料管材的常见问题
- 五、塑料管材生产工艺的控制技巧

##### 第三节 塑料型材及塑料门窗

- 一、塑料型材的品种及性能
- 二、塑料门窗的简介
- 三、塑料门窗的档次划分
- 四、彩色塑料门窗着色方法介绍
- 五、塑料型材及门窗热工性能分析

#### 第二章 2017-2020年塑料建材行业发展分析

##### 第一节 2017-2020年中国塑料建材业总体发展概况

- 一、中国塑料建材产业进入快速发展道路
- 二、高新塑料建材成为国内建材工业新亮点
- 三、中国塑料建材制品应用领域逐渐扩大
- 四、中国塑料建材主要品种发展概述

##### 第二节 2017-2020年塑料建材产业区域发展分析

- 一、龙江成为全国塑料建材行业的发动机
- 二、龙江积极打造塑料建材产业之都
- 三、山东塑料型材行业发展状况分析
- 四、福建塑料建材产业发展状况分析
- 五、江西推动新型复合塑料建筑模板的应用
- 六、北京塑料门窗业率先执行建筑节能标准

### 第三节 2017-2020年塑料建材行业出口分析

- 一、中国塑料建材行业主要产品出口回顾
- 二、中国塑料建材行业地区出口状况分析
- 三、中国未列名的建筑用塑料制品进出口情况
- 四、中国其他塑料制铺地制品进出口情况

### 第四节 2017-2020年塑料建材的环保发展动态

- 一、“绿色”建筑塑料面临发展机遇
- 二、塑料垃圾制成优质建筑模板技术
- 三、木塑复合材料挤出成型技术分析
- 四、环保型塑料给水管材渐成市场热点
- 五、PVC-U循环再利用塑料建材环保效益显著

### 第五节 2017-2020年中国塑料建材行业项目建设动态

- 一、西南最大塑料建材生产基地开建
- 二、河北廊坊高科技管材项目开工
- 三、甘肃海纳塑料建材项目开工
- 四、洛阳石化聚丙烯新型管材量产
- 五、黑河UHMWPE管材项目一期竣工
- 六、江西伟虹管业PVC管材项目建成试投产
- 七、中建材建新型塑料建材生产线

### 第六节 塑料建材业面临的问题及对策建议

- 一、塑料建材工业存在的主要问题
- 二、中国塑料建材行业存在不足亟需整合
- 三、开发高附加值塑料建材产品是企业发展关键

## 第三章 2017-2020年塑料管道发展分析

### 第一节 2017-2020年中国塑料管道发展分析

- 一、中国塑料管道行业整体分析
- 二、中国塑料管道市场发展迅速
- 三、中国塑料管道生产企业发展分析
- 四、中国塑料管道上市企业对比分析
- 五、中国塑料管道产品质量发展分析
- 六、中国塑料管道产品行业价格状况

### 第二节 2017-2020年中国塑料管道细分产品发展分析

- 一、中国聚氯乙烯管道行业发展分析
- 二、中国PE-RT管的产销状况分析

### 三、中国聚乙烯管行业发展状况分析

### 四、国产PE100管市场发展分析

#### 第三节 2017-2020年塑料管道需求与应用分析

##### 一、中国塑料管道在建设行业应用情况

##### 二、抗震性塑料管道系统需求渐显

##### 三、地暖领域中塑料管道应用概述

##### 四、塑料管道行业的新应用领域分析

#### 第四节 2017-2020年全国塑料管产量分析

##### 一、2017-2020年全国塑料管产量趋势

##### 二、2017年全国塑料管产量情况

##### 三、2018年全国塑料管产量情况

##### 四、2019年全国塑料管产量情况

##### 五、塑料管产量分布情况

#### 第五节 2017-2020年塑料管道行业的研发动态

##### 一、新型玻璃纤维增强聚丙烯管道研制成功

##### 二、独石化管材专用料达国际先进水平

##### 三、HDPE缠绕增强管生产线通过鉴定

##### 四、塑料管道行业十大热点研发技术

#### 第六节 2017-2020年各应用领域塑料管道技术的发展动向

##### 一、供热保暖领域

##### 二、城乡给水领域

##### 三、埋地排水管领域

##### 四、建筑排水领域

##### 五、燃气用管领域

##### 六、工业用管领域

##### 七、护套管道领域

##### 八、农业管道领域

#### 第七节 塑料管道发展面临的问题及对策

##### 一、中国塑料管道行业存在的主要问题

##### 二、中国塑料管道行业高速发展背后的隐患

##### 三、塑料管道业全面禁铅生产企业面临挑战

##### 四、中国塑料管道行业发展策略与建议

##### 五、中国塑料管道行业调整营销对策分析

#### 第八节 塑料管道未来发展展望

##### 一、全球塑料管道市场价值预测

- 二、中国塑料管道行业发展前景
- 三、中国塑料管道企业的发展方向分析

#### 第四章 2017-2020年塑料型材及门窗行业分析

##### 第一节 2017-2020年塑料型材及门窗行业发展概况

- 一、国外型材塑料门窗的应用及发展回顾
- 二、全球塑料门窗异型材市场发展状况分析
- 三、中国塑料门窗行业发展状况分析
- 四、中国塑料型材行业竞争状况分析
- 五、塑料门窗在节能建筑领域的优势分析
- 六、中国对欧美式塑料门窗的技术引进概况

##### 第二节 2017-2020年塑料型材及门窗的相关工艺分析

- 一、塑料门窗制作流程的技术要求和工艺改进
- 二、硬PVC门窗异型材的生产挤出成型工艺
- 三、塑料门窗异型材的彩色化共挤技术简介
- 四、ASA/PVC彩色共挤异型材工艺流程及工艺要点
- 五、PMMA与ASA彩色共挤塑料异型材的工艺控制

##### 第三节 塑料门窗业面临的问题分析

- 一、中国塑料门窗业的不足和原因分析
- 二、中国塑料门窗产品趋向类同缺乏新颖性
- 三、中国塑料门窗产业亟待创立行业品牌

##### 第四节 中国塑料门窗业发展对策与趋势

- 一、中国塑料门窗行业的发展对策
- 二、提升中国塑料门窗行业竞争力的对策
- 三、中国塑料门窗行业的发展机遇与对策
- 四、中国塑料型材与门窗行业发展趋势

#### 第五章 2017-2020年关联产业分析

##### 第一节 房地产业

- 一、中国房地产调控政策走向
- 二、中国房地产市场整体格局
- 三、中国房地产建设和销售状况
- 四、中国房地产土地供应状况
- 五、房地产开发企业运行状况
- 六、中国房地产行业运行状况

## 七、中国房地产市场未来发展总体分析

### 第二节 建筑装饰行业

- 一、中国建筑装饰行业发展状况
- 二、中国建筑装饰行业发展特点
- 三、中国建筑装饰行业的需求市场分析
- 四、建筑装饰业对相关产业的带动作用
- 五、中国建筑装饰市场存在的主要问题
- 六、中国建筑装饰企业的发展战略
- 七、中国建筑装饰产业发展的潜力分析
- 八、中国建筑装饰业发展趋势分析

## 第六章 塑料建材行业企业分析（随数据更新有调整）

### 第一节 芜湖海螺型材科技股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

### 第二节 安徽国风塑业股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

### 第三节 安徽国通高新管业股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

### 第四节 沧州明珠塑料股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

### 第五节 湖北凯乐科技股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析

### 三、企业发展现状分析

### 四、企业竞争优势分析

## 第六节 中国联塑集团控股有限公司

### 一、企业发展简况分析

### 二、企业产品服务分析

### 三、企业发展现状分析

### 四、企业竞争优势分析

## 第七章 塑料建材业投资前景及未来发展预测

### 第一节 塑料建材行业投资前景分析

#### 一、节能环保塑料建材成行业投资亮点

#### 二、塑料建材产品的热点投资领域

#### 三、建筑节能给中国塑料建材行业发展带来投资机会

#### 四、抗菌塑料建材市场投资优势凸显

### 第二节 塑料建材未来发展预测

#### 一、2021-2026年中国塑料建材行业预测分析

#### 二、塑料建材行业的需求将逐步释放

#### 三、中国塑料建材行业未来发展趋势

## 第八章 2017-2020年塑料建材行业发展的相关政策

### 第一节 塑料管材行业相关政策环境

#### 一、《危险化学品输送管道安全管理规定》解读

#### 二、《节能减排“十三五”规划》解读

#### 三、PE-RT管道新国家标准正式发布

### 第二节 塑料门窗业发展的政策环境

#### 一、中国建筑节能标准对门窗节能指标提出新要求

#### 二、中国实施塑料门窗制品环保标准

#### 三、中国两个彩色塑料型材标准的比较

#### 四、建筑用塑料门窗标准正式实施

### 第三节 建材下乡政策与塑料建材的发展

#### 一、中国建材下乡政策的推出概述

#### 二、建材下乡政策为塑料建材业带来黄金发展契机

#### 三、建材下乡拉动塑料管道行业发展

### 第四节 塑料建材相关法规



## 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：2017-2020年中国塑料管及其附件产量趋势图

图表：2020年全国塑料管及其附件产量数据

图表：2020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：2020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

图表详见报告正文 . . . . . ( GYSYL )

## 【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国塑料建材行业投资分析报告-行业供需现状与投资前景预测》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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、阿里巴巴、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/jiajujiancai/509004509004.html>