

# 2018-2023年中国环保木塑复合材料产业市场发展 现状调查与未来发展前景预测报告

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《2018-2023年中国环保木塑复合材料产业市场发展现状调查与未来发展前景预测报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/jiajujiancai/299951299951.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

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

木塑复合材料是以锯末、木屑、竹屑、稻壳、麦秸、谷糠、大豆皮、花生壳、甘蔗渣、棉秸秆等初级生物质材料为主原料，利用高分子界面化学原理和塑料填充改性的特点，配混一定比例的塑料基料，经特殊工艺处理后加工成型的一种可逆性循环利用、涵盖面广、产品种类多、形态结构多样的基础性材料，也被简称为WPC。

图：工木塑复合材料工艺流程

首先在建筑工业领域，因木塑复合材料具有易脱模、抗湿性能好、重量轻、耐磨性好、使用周期长等特点，已经应用于建筑施工模板、室外铺板、室内地板、门窗、窗台、墙裙、包边、围栏、护栏、装饰及板材等方面；因其防虫蛀、耐潮性能好，也用作仓储行业的货架铺板；在包装行业，它主要用来制作托盘、包装箱等。此外它也开始渗入汽车行业、军用行业，以及物流、包装、市政、环保等行业。总之，它的应用前景是很广阔的，年生产总值逐渐提高。而且木塑复合材料有效地缓解了木材资源短缺的状况，并解决了塑料难降解对环境造成污染的问题，节能环保，它将给我国带来很好的社会效益和经济效益。

图：工木塑复合材料应用于室外建筑

耐久、高强和环保型木塑模板的研究应用，能有效地将废弃资源进行高效综合利用，对于保护我国现有有限的木材资源、生态环境具有重要的意义。同时，开发的木塑材料可以多次重复使用并回收再生产利用，使用成本低廉。

中国报告网发布的《2018-2023年中国环保木塑复合材料产业市场发展现状调查与未来发展前景预测报告》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。

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 木塑复合材料相关概述

### 第一节 复合材料

- 一、复合材料性能
- 二、复合材料成型
- 三、复合材料分类
- 四、复合材料的发展和应用
- 五、复合材料发展的意义

### 第二节 木塑复合材料

- 一、木塑复合材料特点
- 二、木塑复合材料原料
- 三、木塑复合材料应用

## 第二章 2017年中国木塑复合材料行业市场发展环境分析

### 第一节 国内宏观经济环境分析

- 一、GDP历史变动轨迹分析
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、对外贸易轨迹分析

### 第二节 2017年中国木塑复合材料行业政策环境分析

- 一、进出口贸易政策分析
- 二、《国家中长期科学和技术发展规划纲要（2006 - 2020年）》
- 三、复合材料行业成国家产业政策鼓励发展行业
- 四、中国生物质塑化木塑复合材料产业“十三五”规划纲要

### 第三节 2017年中国木塑复合材料行业社会环境分析

## 第三章 2017年国内外复合材料产业整体运行态势分析

### 第一节 世界复合材料行业整体概况

- 一、世界复合材料界焦点透析
- 二、世界复合材料产业格局分析
- 三、世界复合材料的应用与研究现状
- 四、复合材料市场规模及增长预测
- 五、国际复合材料发展呈两大趋势

### 第二节 中国复合材料行业概况

- 一、中国复合材料行业发展成绩
- 二、中国复合材料生产与消费数据监测
- 三、我国复合材料行业各种原辅材料发展状况

#### 四、我国复合材料行业技术与产品开发进展

#### 五、我国复合材料技术装备情况

#### 第三节 地区复合材料行业的发展动态

##### 一、青海纳米复材工程项目开建

##### 二、江苏苏州开建国内最大铜铝复材产业基地

##### 三、江苏省规划推进复合材料产业发展

##### 四、复合材料成为南京产业发展重点

##### 五、连云港被认定为国家高性能纤维及复合材料基地

##### 六、山东威海获批建设国家先进复合材料高新技术产业基地

#### 第四节 2017年中国复合材料行业存在的问题及发展对策

### 第四章 2017年中国废塑料回收利用情况分析

#### 第一节 国际废旧塑料回收利用概述

##### 一、发达国家废旧塑料回收利用情况

##### 二、美国废塑料回收率下降

##### 三、德国回收塑料包装废弃物的法规研究

##### 四、日本废塑料再循环分析

##### 五、日本废塑料行业损失严重

#### 第二节 中国废塑料行业

##### 一、中国废塑料回收利用行业发展概况

##### 二、中国废旧塑料行业发展优势

##### 三、再生塑料业中获益途径

##### 四、中国废旧塑料回收大有潜力

#### 第三节 中国废塑料市场透视

##### 一、中国再生塑料市场缺口大

##### 二、影响废塑料价格的微观因素

##### 三、废塑料贸易风险

##### 四、废塑料再生利用市场广阔

#### 第四节 中国各地废塑料发展动态

##### 一、湖北提高废塑料进口及加工企业申请门槛

##### 二、东阳新建“浙中再生塑料集散加工中心”

##### 三、福建省废塑料企业生产回温

##### 四、海南计划有偿回收废弃塑料袋

#### 第五节 废塑料回收处理中产生的三废的环境经济效益分析

##### 一、废水处理经济效益分析

## 二、废气处理经济效益分析

## 三、固体废弃物处理经济效益分析

### 第六节 中国废塑料行业问题及对策

#### 一、我国废塑料再生企业发展面临的主要问题

#### 二、我国进口废塑料遭遇的“洋垃圾”问题

#### 三、中国废塑料加工业区域性带来的问题

#### 四、中国废塑料需政策引导

#### 五、废塑料行业的发展方向

## 第五章 2017年全球木塑复合材料产业运行态势分析

### 第一节 2017年全球木塑复合材料业运行环境浅析

#### 一、全球经济环境及影响

#### 二、各国政府大力扶持和推行各种节能环保新材料的应用和开发

#### 三、绿色环保对新型复合材料发展态势

### 第二节 2017年全球木塑复合材料产业运行总况

#### 一、全球木塑复合材料快速发展

#### 二、全球木塑复合材料研究与生产情况

#### 三、全球低碳环保塑木复合材料的市场规模

#### 四、全球木塑复合材料需求与应用情况

#### 五、国外木塑复合材料竞争分析

### 第三节 2017年全球木塑材料区域市场分析

#### 一、北美

##### 1、北美成世界上低碳环保塑木复合材料产销量最大的地区

##### 2、北美塑木复合材料制品的生产开发和应用技术

#### 二、欧洲低碳环保塑木复合材料发展

#### 三、意大利木塑复合材料加工技术新进展

#### 四、美国木塑复合材料市场评估与分析

## 第六章 2017年中国木塑复合材料产业运行态势分析

### 第一节 2017年中国木塑复合材料发展综述

#### 一、我国木塑复合材料的发展规模分析

#### 二、木塑复合材料发展中的基本认知与主要任务

#### 三、国内木塑复合材的工业应用

### 第二节 2017年中国木塑复合材料市场运营动态

#### 一、我国木塑复合材料制造设备分析

二、木塑复合材料与相关产业的共同发展

三、聚丙烯基塑木复材的应用与研究方向

## 第七章 2017年中国塑木复合材料业热点问题及策略分析

### 第一节 对促进我国塑木产业发展的几点建议

一、产品研发处于起步阶段，研究力量分散、经费不足

二、企业弱小、分散，市场化程度较低

三、产品标准滞后

### 第二节 建议

一、支持鼓励企业成为自主技术创新主体

二、迅速制订有关塑木的国家标准或行业标准

三、增加塑木的海关编码

四、发挥塑木产业行业协会的协调和引导作用

## 第八章 2017年中国塑木复合材料研究进展分析

### 第一节 2017年中国复合材料行业技术发展概况

一、中国复合材料行业技术发展现状

二、我国复合材料产业在各应用领域的加工能力现状

三、复合材料的回收和再利用技术

### 第二节 2017年中国塑木复合材料技术研究

一、塑木复合技术基本成熟

二、改性技术在塑木复合材料中的应用

三、添加剂的种类和填料的含量对塑木复合材料性能的影响

四、塑木复合材料在户外环境下性能的变化

五、发泡塑木复合材料的发展

六、浅谈木塑复合材料在户外场所中的应用

## 第九章 2017年中国塑木复合材料市场深度剖析

### 第一节 2017年中国塑木复合材料市场亮点聚焦

### 第二节 2017年中国塑木复合材料市场综述

一、中国塑木材料市场所处发展阶段

二、木塑复合材料市场回暖

三、中国塑木材料产能分析

四、中国塑木材料市场规模及增长情况分析

### 第三节 2017年中国塑木复合材料需求及应用分析

- 一、2015-2017年中国环保塑木国内需求量及同比分析
- 二、我国低碳环保塑木复合材料产销量分析
- 三、我国塑木复合材料出口及所占比得分析
- 四、木塑复合材料在家具及室内装饰中的应用普遍

## 第十章 2017年中国塑木复合材料重点应用领域透析

### 第一节 建材

### 第二节 家具

### 第三节 物流包装

## 第十一章 2017年中国塑木复合材料市场竞争格局分析

### 第一节 2017年中国塑木复合材料竞争总况

- 一、复合材料的激烈竞争
- 二、中国塑木复合材料国际竞争力分析
- 三、中国塑木复合材料技术竞争分析
- 四、中国塑木复合材料与替代品竞争分析

### 第二节 2017年中国塑木复合材料竞争优势分析

### 第三节 2017年中国塑木复合材料产业集中度分析

- 一、市场集中度分析
- 二、生产企业集中度分析

### 第四节 中国塑木复合材料竞争趋势分析

## 第十二章 2017年中国塑木材料重点加工企业运营财务状况分析

### 第一节 国风塑业

- 一、企业概况
- 二、主营业务情况分析
- 三、公司运营情况分析
- 四、公司优劣势分析

### 第二节 金发科技

- 一、企业概况
- 二、主营业务情况分析
- 三、公司运营情况分析
- 四、公司优劣势分析

### 第三节 青岛泰旭木业有限公司

- 一、企业概况

## 二、主营业务情况分析

## 三、公司运营情况分析

## 四、公司优劣势分析

### 第四节 浙江新远见实业有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、主营业务情况分析

#### 三、公司运营情况分析

#### 四、公司优劣势分析

### 第五节 岳阳卓远新材料有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、主营业务情况分析

#### 三、公司运营情况分析

#### 四、公司优劣势分析

## 第十三章 2017年中国木材及木材加工产业运行态势分析

### 第一节 中国森林资源与利用状

### 第二节 2017年中国木材及木材加工行业总体概况

#### 一、中国木材工业发展取得阶段性成果

#### 二、我国木材工业总体呈高速发展态势

#### 三、木材行业信息化应用取得重大进展

#### 四、新时期中国木材行业发展的战略政策

### 第三节 近两年中国木材产业市场监测

#### 一、世界木材生产与贸易总况

#### 二、世界木材木片贸易情况分析

#### 三、世界木材产品价格走势分析

## 第十四章 中国塑木复合材料产业趋势分析

### 第一节 中国复合材料业趋势分析

#### 一、复合材料应用潜力

#### 二、我国复合材料面临的机遇

#### 三、我国复合材料发展迎来政策良机

#### 四、复合材料发展的热点及方向

### 第二节 中国塑木复合材料市场前景

#### 一、聚丙烯基塑木复材的应用与研究方向

#### 二、木塑复合环保材料市场应用前景广阔

### 三、木塑复合环保材料技术发展趋势

### 四、木塑复合环保材料发展目标与任务

## 第十五章 中国塑木复合材料制造行业行业前景调研分析

### 第一节 2018-2023年中国塑木复合材料投资概况

#### 一、塑木复合材料投资环境

#### 二、塑木复合材料投资特性

### 第二节 中国塑木复合材料行业投资机会分析

#### 一、塑木复合材料投资热点研究

#### 二、塑木复合材料投资潜力

### 第三节 中国塑木复合材料行业投资前景预警

#### 一、市场运营机制风险

#### 二、市场竞争风险

#### 三、原料供给风险

#### 四、进退壁垒

### 第四节 专家投资观点

#### 图表目录：

图表 1 木塑复合材料主要使用场所及用途

图表 2 2015年3季度—2017年3季度国内生产总值季度累计同比增长率（%）

图表 3 2015年1-10月—2017年1-10月固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%）

图表 4 2015年10月—2017年10月出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率（%）

图表 5 主要国家树脂基复合材料年平均增长率

图表 6 各类新塑料生产所需原料、能源及造成的环境影响

图表 7 WPC和木材15cm厚地板价格比价

图表 8 WPC供应链的例子

图表 9 木塑复合材料主要使用场所及用途

图表 10 木塑复合材料的理化性能

图表 11 木塑复合材料应用领域

图表 12 木塑制品工艺流程

图表 13 2018-2023年中国塑木复合材料需求规模预测(单位：万吨，%)

图表 14 近3年安徽国风塑业股份有限公司销售毛利率变化情况

图表详见报告正文（BGZQJP）

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，并有助于降低企事业单位投资风险。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/jiajujiancai/299951299951.html>