

## 2024-2029年中国木塑复合材料（WPC）市场竞争格局分析与投资风险预测报告

## 报告简介

木塑复合材料，简称塑木复合材(wood-plastic composites，缩写为WPC)，又称木塑、塑木、环保木等。在美国材料试验协会标准(ASTM)中给出的定义是“一种主要由木材或者纤维素为基础材料与塑料(也可以是多种塑料)制成的复合材料”。

木塑型材是当今世界上许多国家逐步推广应用的新型材料，它是用PP、PE、PVC等树脂或回收的废旧塑料，代替通常的树脂胶粘剂与超过50%以上的木粉、稻壳、秸秆等废植物纤维混合成新的木质材料，通过专用设备应用科学的工艺配方进行配混造粒或直接用挤出成型工艺制成各种型材。塑木复合材料(WPC)的出现，既能发挥材料中各组分的优点，克服因木材强度低、变异性大及有机材料弹性模量低等造成的使用局限性，又能充分利用废弃的木材和塑料，减少环境污染。从生产原料来看，塑木复合材料的原料可采用各种废旧塑料、废木料及农作物的剩余物。因此塑木复合材料的研制和广泛应用，有助于减缓塑料废弃物的污染，也有助于减少农业废弃物焚烧给环境带来的污染。塑木复合材料的生产和使用，不会向周围环境散发危害人类健康的挥发物，材料本身还可回收利用，是一种全新的绿色环保产品，也是一种生态洁净的复合材料。

木塑复合材料行业的产业化推广源于上世纪80年代的美国，最初是作为改性塑料应用的，随着水平的提高，成为一种新型材料。目前，各类木塑复合材料及制品在美国、加拿大、德国、英国、荷兰、日本和韩国等国已得到较为广泛的应用。为了推动木塑复合材料的发展，提高秸秆等农作废弃物和废塑料的利用率，国家发改委“十四五”期间在国内建立若干木塑复合材料产业基地，扶持塑料复合材料装备生产企业和木塑复合材料生产企业。目前，我国已成为世界第一大木塑复合材料生产国和出口国，总产值达200亿元。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、51行业报告网、全国及海外多种相关报刊杂志的基础信息以及专业研究单位等公布和提供的大量资料。对我国木塑复合材料行业作了详尽深入的分析，是企业进行市场研究工作时不可或缺的重要参考资料，同时也可作为金融机构进行信贷分析、证券分析、投资分析等研究工作时的参考依据。

## 报告目录

## 第一部分 行业运行现状

## 第一章 木塑复合材料概述

## 第一节 木塑复合材料定义及特点

## 一、木塑复合材料含义

## 二、木塑复合材料主要特点

## 三、适用范围

### 第二节 木塑复合材料行业发展分析

#### 一、发展历程

#### 二、发展热点

#### 三、发展方向

### 第三节 木塑复合材料分类情况

### 第四节 木塑复合材料产业链分析

#### 一、产业链模型介绍

#### 二、木塑复合材料产业链模型分析

## 第二章 木塑复合材料发展环境及政策分析

### 第一节 中国经济发展环境分析

#### 一、中国宏观经济发展现状

#### 二、中国宏观经济走势分析

#### 三、中国宏观经济趋势预测

### 第二节 行业相关政策、法规、标准

#### 一、行业相关政策、法规

#### 二、行业标准解读

### 第三节 行业社会环境分析

## 第三章 中国木塑复合材料生产现状分析

### 第一节 木塑复合材料行业总体规模

### 第二节 木塑复合材料产能概况

#### 一、2019-2023年产能分析

#### 二、2024-2029年产能预测

### 第三节 木塑复合材料产量概况

#### 一、2019-2023年产量分析

#### 二、产能配置与产能利用率调查

#### 三、2024-2029年产量预测

### 第四节 木塑复合材料产业的生命周期分析

## 第四章 木塑复合材料国内产品价格走势及影响因素分析

### 第一节 国内产品价格回顾

### 第二节 国内产品当前市场价格及评述

### 第三节 国内产品价格影响因素分析

### 第四节 2024-2029年国内产品未来价格走势预测

## 第二部分 市场发展分析

## 第五章 2019-2023年中国木塑复合材料行业总体发展状况

### 第一节 中国木塑复合材料行业规模情况分析

#### 一、行业单位规模情况分析

#### 二、行业人员规模状况分析

#### 三、行业资产规模状况分析

#### 四、行业市场规模状况分析

### 第二节 中国木塑复合材料行业产销情况分析

#### 一、行业生产情况分析

#### 二、行业销售情况分析

#### 三、行业销售收入情况分析

### 第三节 中国木塑复合材料行业财务能力分析

#### 一、行业盈利能力分析与预测

#### 二、行业偿债能力分析与预测

三、行业营运能力分析预测

四、行业发展能力分析预测

第六章 中国木塑复合材料行业发展概况

第一节 中国木塑复合材料行业发展态势分析

第二节 中国木塑复合材料行业发展特点分析

第三节 中国木塑复合材料行业市场供需分析

第三部分 竞争格局分析

第七章 木塑复合材料行业市场竞争策略分析

第一节 行业竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节 木塑复合材料市场竞争策略分析

一、木塑复合材料市场增长潜力分析

二、木塑复合材料产品竞争策略分析

三、典型企业产品竞争策略分析

第三节 木塑复合材料企业竞争策略分析

一、2024-2029年我国木塑复合材料市场竞争趋势

二、2024-2029年木塑复合材料行业竞争格局展望

三、2024-2029年木塑复合材料行业竞争策略分析

第四节 行业国际竞争力比较

一、生产要素

二、需求条件

三、支援与相关产业

四、企业战略、结构与竞争状态

五、政府的作用

第八章 木塑复合材料上游原材料供应状况分析

第一节 主要原材料

第二节 主要原材料价格及供应情况

第三节 2024-2029年主要原材料未来价格及供应情况预测

第九章 木塑复合材料产业用户度分析

第一节 木塑复合材料产业用户认知程度

第二节 木塑复合材料产业用户关注因素

一、功能

二、质量

三、价格

四、外观

五、服务

第十章 木塑复合材料地区销售分析

第一节 国外市场

第二节 国内市场

一、东部地区

二、中部地区

三、西部地区

第四部分 投资战略研究

第十一章 2024-2029年木塑复合材料行业发展趋势及投资风险分析

## 第一节 当前木塑复合材料存在的问题

## 第二节 木塑复合材料未来发展预测分析

### 一、中国木塑复合材料发展方向分析

### 二、2024-2029年中国木塑复合材料行业发展规模预测

### 三、2024-2029年中国木塑复合材料行业发展趋势预测

## 第三节 2024-2029年中国木塑复合材料行业投资风险分析

### 一、行业各种风险介绍

### 二、市场竞争风险

### 三、原材料压力风险分析

### 四、技术风险分析

### 五、政策和体制风险

### 六、外资进入现状及对未来市场的威胁

## 第十二章 木塑复合材料国内重点生产厂家分析

### 第一节 深圳市格林美高新技术股份有限公司

#### 一、企业简介

#### 二、产品介绍

#### 三、经营情况

#### 四、未来发展趋势

### 第二节 惠东美新塑木型材制品有限公司

#### 一、企业简介

#### 二、产品介绍

#### 三、经营情况

#### 四、未来发展趋势

### 第三节 南京聚锋新材料有限公司

一、企业简介

二、产品介绍

三、经营情况

四、未来发展趋势

第四节 广州金发绿可木塑科技有限公司

一、企业简介

二、产品介绍

三、经营情况

四、未来发展趋势

第五节 安徽国风木塑科技有限公司

一、企业简介

二、产品介绍

三、经营情况

四、未来发展趋势

第六节 青岛泰旭木业有限公司

一、企业简介

二、产品介绍

三、经营情况

四、未来发展趋势

第七节 广州赫尔普复合材料科技有限公司

一、企业简介

二、产品介绍

三、经营情况

四、未来发展趋势

第十三章 木塑复合材料产品竞争力优势分析

## 第一节 整体产品竞争力评价

## 第二节 体产品竞争力评价结果分析

## 第三节 竞争优势评价及构建建议

## 第十四章 中国塑木复合材料研究进展分析

### 第一节 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 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

## 第十五章 2019-2023年中国木塑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

##### 图表目录

图表：木塑复合材料主要使用场所及用途

图表：木塑复合材料行业发展历程表

图表：木塑复合材料种类及介绍

图表：塑木复合材料行业产业链

图表：国内生产总值同比增长率

图表：我国塑木复合材料行业相关政策、法规的支持

图表：中国营造林总体状况分析

图表：国家林业重点生态工程比重示意图

图表：国家林业重点生态工程造林与全部造林面积比较

图表：退耕还林工程造林完成情况

图表：人造板产量位列前七名的省份

图表：林业系统在岗职工年平均工资与增长速度

图表：中国大陆以外亚洲地区WPC生产情

图表：中国木塑复合材料产能增长情况

图表：2024-2029年中国木塑复合材料产能增长预测

图表：2019-2023年中国木塑复合材料产量增长情况

图表：2019-2023年中国木塑复合材料产能利用率情况

图表：2024-2029年中国木塑复合材料产量增长预测

图表：2019-2023年中国木塑复合材料市场均价情况

图表：全国各规格型号塑木价格

图表：广东塑木实心地板价格行情

图表：2024-2029年国内产品未来价格走势预测

图表：国内木塑复合材料典型企业规模对比

图表：中国木塑复合材料行业企业规模

图表：中国木塑复合材料行业资产规模

图表：中国木塑复合材料销售规模情况

图表：中国木塑复合材料产量增长情况

图表：中国木塑复合材料总产值增长情况

图表：中国木塑复合材料销量增长情况

**把握投资 决策经营！**

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : [kf@51baogao.cn](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/bg/20170206/17886.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)