

# 2021-2027年中国塑木复合 材料市场深度评估与发展趋势研究报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

# 一、报告报价

《2021-2027年中国塑木复合材料市场深度评估与发展趋势研究报告》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.cction.com/report/202104/217282.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国塑木复合材料市场深度评估与发展趋势研究报告》共八章。首先介绍了塑木复合材料行业市场发展环境、塑木复合材料整体运行态势等，接着分析了塑木复合材料行业市场运行的现状，然后介绍了塑木复合材料市场竞争格局。随后，报告对塑木复合材料做了重点企业经营状况分析，最后分析了塑木复合材料行业发展趋势与投资预测。您若想对塑木复合材料产业有个系统的了解或者想投资塑木复合材料行业，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：中国塑木复合材料行业发展综述

#### 1.1塑木复合材料研究背景

##### 1.1.1研究背景及意义

##### 1.1.2行业研究方法

#### 1.2塑木复合材料行业概况

##### 1.2.1塑木复合材料定义及特点

(1) 塑木复合材料定义

(2) 塑木复合材料种类

(3) 塑木复合材料特点

##### 1.2.2塑木复合材料生产工艺

(1) 挤出成型工艺

(2) 热压成型工艺

(3) 模压成型工艺

(4) 注塑成型工艺

(5) 生产工艺流程

### 1.2.3 塑木复合材料性能

(1) 一般性能

(2) 抗老化性能

(3) 装饰性能

(4) 与实木性能比较

(5) 性能优势

### 1.3 塑木复合材料行业产业链分析

#### 1.3.1 行业产业链分析

#### 1.3.2 行业上游原料市场

(1) 热塑性塑料市场

(2) 植物纤维市场

(3) 化学助剂市场

#### 1.3.3 塑木加工设备市场

(1) 单螺杆挤出机

(2) 异向锥型双螺杆挤出机

(3) 异向平行双螺杆挤出机

(4) 同向平行双螺杆挤出机（木塑一步法专用设备）

## 第二章：中国塑木复合材料行业市场环境分析

### 2.1 行业政策环境分析

#### 2.1.1 行业发展政策

#### 2.1.2 行业主要标准

#### 2.1.3 行业发展规划

### 2.2 行业经济环境分析

#### 2.2.1 中国GDP增长情况

#### 2.2.2 工业增加值增长情况

#### 2.2.3 经济环境对行业的影响

### 2.3 行业技术环境分析

### 2.3.1行业技术研究重点

(1) 塑木复合材料成型方法研究

(2) 塑木复合材料微发泡研究

1) PE/塑木微发泡研究

2) PP/塑木微发泡研究

3) PVC/塑木微发泡研究

4) PS/塑木微发泡研究

(3) 塑木合金研究

(4) 塑木复合材料抗蠕变性能研究

### 2.3.2近年行业技术进步

(1) 新型双螺杆塑木挤出设备与技术

(2) 塑木复合材料新型加工助剂

### 2.3.3行业技术发展趋势

(1) 成型工艺趋势

(2) 塑木产品表面后处理技术

## 第三章：国内外塑木复合材料行业发展分析

### 3.1国际塑木复合材料行业发展分析

#### 3.1.1国际塑木复合材料行业发展历程

#### 3.1.2国际塑木复合材料行业市场规模

#### 3.1.3国际塑木复合材料市场竞争格局

#### 3.1.4国际塑木复合材料消费区域分布

#### 3.1.5重点国家塑木复合材料产量分析

(1) 美国塑木复合材料产量分析

(2) 欧洲塑木复合材料产量分析

(3) 日本塑木复合材料产量分析

#### 3.1.6国际塑木复合材料行业发展趋势

### 3.2国内塑木复合材料行业发展状况分析

#### 3.2.1中国塑木复合材料行业发展历程

#### 3.2.2中国塑木复合材料行业产值规模

#### 3.2.3中国塑料复合材料行业产量分析

#### 3.2.4中国塑料复合材料市场需求规模

- 3.2.5中国塑料复合材料主要生产企业
- 3.2.6塑木复合材料重点项目工程应用
- 3.3中国塑木复合材料行业发展效益分析
  - 3.3.1行业发展的环保效益
  - 3.3.2行业发展的经济效益

#### 第四章：中国塑木复合材料行业竞争状况分析

- 4.1中国塑木复合材料行业竞争状况分析
  - 4.1.1行业市场竞争格局
  - 4.1.2行业区域分布结构
- 4.2中国塑木复合材料行业五力模型分析
  - 4.2.1现有企业的竞争
  - 4.2.2潜在进入者威胁
  - 4.2.3供应商议价能力
  - 4.2.4购买商议价能力
  - 4.2.5替代品威胁分析
  - 4.2.6行业竞争情况总结
- 4.3国际塑木复合材料行业竞争状况分析
  - 4.3.1美国塑木复合材料市场竞争状况
    - (1) 美国塑木复合材料产品结构
    - (2) 美国塑木复合材料竞争格局
  - 4.3.2欧洲塑木复合材料市场竞争状况
    - (1) 欧洲塑木复合材料产品结构
    - (2) 欧洲塑木复合材料竞争格局
  - 4.3.3日本塑木复合材料市场竞争状况

#### 第五章：塑木复合材料细分产品市场分析

- 5.1塑木复合材料产品分类
- 5.2塑木托盘市场分析
  - 5.2.1塑木托盘性能特点
  - 5.2.2塑木托盘价格分析
  - 5.2.3塑木托盘市场规模

## 5.2.4 塑木托盘前景预测

### (1) 市场容量分析

### (2) 需求规模预测

## 5.3 塑木包装市场分析

### 5.3.1 塑木包装性能特点

### 5.3.2 塑木包装成本分析

### 5.3.3 塑木包装市场容量

### 5.3.4 塑木包装前景预测

## 5.4 塑木地板市场分析

### 5.4.1 塑木地板性能特点

### 5.4.2 塑木地板成本分析

### 5.4.3 塑木地板市场容量

### 5.4.4 塑木地板前景预测

## 第六章：塑木复合材料下游需求市场分析

### 6.1 塑木复合材料下游需求分布

### 6.2 园林景观市场需求分析

#### 6.2.1 园林景观市场发展现状

#### 6.2.2 塑木复合材料在园林景观中的应用

#### 6.2.3 塑木复合材料在园林景观中的需求趋势

### 6.3 建材市场需求分析

#### 6.3.1 建材市场发展现状

#### 6.3.2 塑木复合材料在建材中的应用形式

#### 6.3.3 塑木复合材料在建材中的需求趋势

### 6.4 物流市场需求分析

#### 6.4.1 物流行业发展现状

#### 6.4.2 塑木复合材料在物流中的应用形式

#### 6.4.3 塑木复合材料在物流中的需求趋势

### 6.5 家具市场需求分析

#### 6.5.1 家具市场发展现状

#### 6.5.2 塑木复合材料在家具中的应用形式

#### 6.5.3 塑木复合材料在家具中的需求趋势

## 6.6 汽车零件市场需求分析

### 6.6.1 汽车零件市场发展现状

### 6.6.2 塑木复合材料在汽车零件中的应用形式

### 6.6.3 塑木复合材料在汽车零件中的需求趋势

## 第七章：塑木复合材料生产企业经营情况分析

### 7.1 塑木复合材料生产企业总体情况分析

#### 7.1.1 我国塑木复合材料生产企业总体特征

#### 7.1.2 我国塑木复合材料生产企业存在的问题

### 7.2 塑木复合材料领先企业个案分析

#### 7.2.1 惠东美新塑木型材制品有限公司经营情况分析

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业技术及研发实力

##### (3) 企业产品结构及新产品动向

##### (4) 企业经营状况优劣势分析

#### 7.2.2 南京聚锋新材料有限公司经营情况分析

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业技术及研发实力

##### (3) 企业产品结构及新产品动向

##### (4) 企业经营状况优劣势分析

#### 7.2.3 深圳市格林美高新技术股份有限公司经营情况分析

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业技术及研发实力

##### (3) 企业产品结构及新产品动向

##### (4) 企业经营状况优劣势分析

#### 7.2.4 安徽国风木塑科技有限公司经营情况分析

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业技术及研发实力

##### (3) 企业产品结构及新产品动向

##### (4) 企业经营状况优劣势分析

#### 7.2.5 青岛泰旭木业有限公司经营情况分析

##### (1) 企业发展简况分析

- (2) 企业技术及研发实力
- (3) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业经营状况优劣势分析

## 第八章：中国塑木复合材料行业发展趋势分析与前景

### 8.1 塑木复合材料行业发展趋势与前景

#### 8.1.1 中国塑木复合材料行业发展趋势

- (1) 产业化趋势
- (2) 应用领域扩大
- (3) 产品结构调整

#### 8.1.2 中国塑木复合材料发展前景预测

- (1) 市场容量分析
- (2) 需求规模预测
- (3) 生产规模预测

### 8.2 塑木复合材料行业投资风险与壁垒

#### 8.2.1 塑木复合材料行业进入壁垒

- (1) 资金壁垒
- (2) 技术壁垒
- (3) 人才壁垒

#### 8.2.2 塑木复合材料行业投资风险

- (1) 政策风险
- (2) 技术风险
- (3) 原料供给风险
- (4) 产品结构风险
- (5) 市场竞争风险

### 8.3 塑木复合材料行业投资潜力与建议

#### 8.3.1 中国塑木复合材料行业投资价值

- (1) 成本投入
- (2) 投资价值

#### 8.3.2 中国塑木复合材料行业投资重点

#### 8.3.3 中国塑木复合材料行业发展建议

#### 8.3.4 中国塑木复合材料市场推广策略

(1) 中国塑木复合材料市场推广难点

(2) 中国塑木复合材料市场推广关键

部分图表目录：

图表1：塑木复合材料种类及介绍

图表2：塑合木与绿可木的对比

图表3：塑木复合材料特点总结

图表4：塑木复合材料挤出成型工艺流程

图表5：塑木复合材料挤出成型工艺介绍

图表6：塑木复合材料热压成型工艺流程

图表7：塑木复合材料热压成型工艺介绍

图表8：塑木复合材料模压成型工艺流程

图表9：塑木复合材料模压成型工艺介绍

图表10：塑木复合材料注塑成型工艺介绍

图表11：塑木复合材料生产工艺流程图

图表12：塑木复合材料一般性能介绍（单位：cm<sup>3</sup>/g，%，MPa，N）

图表13：塑木复合材料抗老化性能介绍

图表14：塑木复合材料装饰性能介绍

图表15：塑木复合材料与实木及其他木质人造板性能比较

图表16：菠萝格、木塑复合材料、柳桉及碳化木性能对比

图表17：塑木复合材料性能优势总结

图表18：塑木复合材料行业产业链

图表19：塑木复合材料中的塑料成分

图表20：塑木复合材料中各种助剂的应用

图表21：木塑一步法专用设备优势分析

图表22：我国塑木复合材料行业相关政策支持

图表23：我国塑木复合材料行业主要参考的国外标准

图表24：国内塑木复合材料行业主要标准

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202104/217282.html>