

# 2025-2031年中国塑木复合 材料市场深度分析与未来前景预测报告

## 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

《2025-2031年中国塑木复合材料市场深度分析与未来前景预测报告》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/202412/474612.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

近年来随着全球资源日趋枯竭，社会环保意识日见高涨，对木材和石化产品应用提出了更高要求。在这样的背景下，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。在中国，塑木材料是一个非常年轻的新兴环保产业。2024年，我国塑木复合材料行业产量为391万吨左右。

目前，国内渗透率较低，大部分塑木复合材料产业销往国外；随着国内对于环保的重视程度，塑木复合材料产品的需求将会呈现日趋增长趋势。此外，随着国内塑木生产研发的技术日益完善，在未来10年内，塑木复合材料除了在建筑装饰与园林景观行业以外，还将在交通轨道、汽车内饰件和包装材料等领域都会有大量的应用。

未来中国在塑木复合材料方面的商业吸引力将持续上升。在此背景下，预计2020-2024年我国塑木复合材料行业产量年复合增长率（CAGR）为10%左右，到2027年我国塑木复合材料行业产量将达到693万吨。

中企顾问网发布的《2025-2031年中国塑木复合材料市场深度分析与未来前景预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第1章：中国塑木复合材料行业界定及统计标准说明

1.1 塑木复合材料行业概念界定

1.1.1 塑木复合材料的定义

1.1.2 塑木复合材料的特点

1.1.3 塑木复合材料的优势

1.1.4 塑木复合材料的应用

1.2 塑木复合材料行业归属国民经济行业分类

1.3 本报告的数据来源及统计标准说明

1.3.1 本报告权威数据来源

1.3.2 本报告研究方法及统计标准说明

## 第2章：中国塑木复合材料行业发展环境分析

### 2.1 中国塑木复合材料行业政策环境

#### 2.1.1 塑木复合材料行业监管体系及机构介绍

#### 2.1.2 塑木复合材料行业相关执行规范标准

##### (1) 国家标准

##### (2) 行业标准

#### 2.1.3 塑木复合材料行业发展相关政策规划汇总及解读

### 2.2 中国塑木复合材料行业经济环境

#### 2.2.1 宏观经济发展现状

##### (1) 中国GDP及增长情况

##### (2) 中国房地产投资额变化情况

#### 2.2.2 宏观经济发展展望

##### (1) 国际机构对中国GDP增速预测

##### (2) 国内机构对中国宏观经济指标增速预测

#### 2.2.3 经济环境对行业发展的影响分析

### 2.3 中国塑木复合材料行业社会环境

#### 2.3.1 城镇化水平不断提高

#### 2.3.2 环保节能意识不断增强

#### 2.3.3 社会环境对行业发展的影响分析

### 2.4 中国塑木复合材料行业技术环境

#### 2.4.1 塑木复合材料专利技术分析

##### (1) 专利申请概况分析

##### (2) 专利公开领域分析

##### (3) 热门申请人分析

##### (4) 热门技术领域分析

#### 2.4.2 塑木复合材料产品制造工艺

#### 2.4.3 塑木复合材料技术发展趋势

##### (1) 塑木复合材料制备技术

##### (2) 塑木复合材料外观处理技术

#### 2.4.4 技术环境对行业发展的影响分析

## 第3章：国内外塑木复合材料行业发展分析

### 3.1 全球塑木复合材料行业发展现状及前景预判

#### 3.1.1 全球塑木复合材料行业发展历程

#### 3.1.2 全球塑木复合材料行业发展现状

#### 3.1.3 全球塑木复合材料行业发展竞争格局

##### (1) 地区竞争格局

##### (2) 企业竞争格局

#### 3.1.4 全球塑木复合材料行业前景预测

### 3.2 中国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量分析

#### 3.2.3 中国塑木复合材料行业销量分析

##### (1) 总销量

##### (2) 中国本土销量

#### 3.2.4 中国塑木复合材料市场规模

### 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

### 3.4 中国塑木复合材料行业全景图谱

### 3.5 中国塑木复合材料行业发展痛点分析

## 第4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现状

#### 4.1.1 中国塑木复合材料行业地区竞争格局

#### 4.1.2 中国塑木复合材料行业企业竞争格局

### 4.2 中国塑木复合材料行业五力模型

#### 4.2.1 现有竞争者分析

#### 4.2.2 供应商议价能力分析

#### 4.2.3 消费者议价能力分析

#### 4.2.4 潜在进入者分析

#### 4.2.5 替代品风险分析

#### 4.2.6 竞争情况总结分析

### 4.3 中国塑木复合材料行业投融资分析

4.3.1 中国塑木复合材料行业投融资走势

4.3.2 中国塑木复合材料行业投融资事件汇总

## 第5章：塑木复合材料细分产品和上游原材料市场分析

5.1 塑木复合材料产品分类

5.1.1 组成成分细分产品分析

5.1.2 应用形态细分产品分析

5.2 上游主要原材料市场分析

5.2.1 聚乙烯（PE）行业发展分析

（1）聚乙烯行业发展现状分析

（2）聚乙烯行业竞争格局分析

（3）聚乙烯行业发展趋势

5.2.2 聚氯乙烯（PVC）行业发展分析

（1）聚氯乙烯行业发展现状分析

（2）聚氯乙烯行业竞争格局分析

（3）聚氯乙烯行业发展趋势

5.2.3 聚丙烯（PP）行业发展分析

（1）聚丙烯行业发展现状分析

（2）聚丙烯行业竞争格局分析

（3）聚丙烯行业发展趋势

5.2.4 其他原材料分析

（1）纤维粉

（2）加工助剂

（3）共挤塑木产品的表面共挤材料

## 第6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情况

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需求

（1）塑木复合材料在园林景观中应用范围

（2）塑木复合材料在园林景观中应用现状

### 6.2.3 塑木复合材料在园林景观中的需求趋势

(1) 塑木复合材料园林景观中的需求影响因素分析

(2) 塑木复合材料园林景观中的需求预测

## 6.3 建材行业市场需求分析

### 6.3.1 建材市场发展现状

(1) 建材行业总体运行情况

(2) 建材行业经济效益情况

### 6.3.2 塑木复合材料在建材中的应用需求

(1) 塑木复合材料在建材中应用范围

(2) 塑木复合材料在建材中应用现状

(3) 塑木复合材料在建材中应用规模

### 6.3.3 塑木复合材料在建材中的需求趋势

(1) 塑木复合材料在建材中的需求影响因素分析

(2) 塑木复合材料在建材中的需求发展趋势

## 6.4 物流市场需求分析

### 6.4.1 物流行业发展现状

(1) 物流总额走势分析

(2) 物流固定资产投资分析

### 6.4.2 塑木复合材料在物流中的应用需求

### 6.4.3 塑木复合材料在物流中的需求趋势

(1) 塑木复合材料在物流中的需求影响因素分析

(2) 塑木复合材料在物流中的需求预测

## 6.5 家具市场需求分析

### 6.5.1 家具市场发展现状

(1) 家具行业营业收入

(2) 家具行业产量规模

### 6.5.2 塑木复合材料在家具中的应用需求

(1) 塑木复合材料在家具中应用范围

(2) 塑木复合材料在家具中应用现状

### 6.5.3 塑木复合材料在家具中的需求趋势

(1) 塑木复合材料在家具中的需求影响因素分析

(2) 塑木复合材料在家具中的需求预测

## 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

#### (1) 汽车产销量变化趋势分析

#### (2) 汽车零部件市场规模

### 6.6.2 塑木复合材料在汽车零件中的应用需求

#### (1) 塑木复合材料在汽车零件中应用范围

#### (2) 塑木复合材料在汽车零件中应用规模

### 6.6.3 塑木复合材料在汽车零件中的需求趋势

#### (1) 塑木复合材料在汽车零件中的需求影响因素分析

#### (2) 塑木复合材料在汽车零件中的需求预测

## 第7章：中国塑木复合材料产业链代表性企业发展布局案例研究

### 7.1 中国塑木复合材料产业链代表性企业发展布局对比

### 7.2 中国塑木复合材料产业链代表性企业发展布局案例

#### 7.2.1 安徽国风新材料股份有限公司

##### (1) 企业发展基本信息

##### (2) 企业经营状况介绍

##### (3) 企业业务与销售结构

##### (4) 企业塑木复合材料业务布局

##### (5) 企业发展塑木复合材料业务的优劣势分析

#### 7.2.2 安徽森泰木塑集团股份有限公司

##### (1) 企业发展基本信息

##### (2) 企业经营状况介绍

##### (3) 企业业务与销售结构

##### (4) 企业塑木复合材料业务布局

##### (5) 企业发展塑木复合材料业务的优劣势分析

#### 7.2.3 南京聚隆科技股份有限公司

##### (1) 企业发展基本信息

##### (2) 企业经营状况介绍

##### (3) 企业业务与销售结构

##### (4) 企业塑木复合材料业务布局

##### (5) 企业发展塑木复合材料业务的优劣势分析



#### 7.2.4 山东绿森塑木复合材料有限公司

- (1) 企业发展基本信息
- (2) 企业经营状况介绍
- (3) 企业业务与销售结构
- (4) 企业塑木复合材料业务布局
- (5) 企业发展塑木复合材料业务的优劣势分析

#### 7.2.5 江苏迪美塑木科技有限公司

- (1) 企业发展基本信息
- (2) 企业经营状况介绍
- (3) 企业塑木复合材料业务布局
- (4) 企业发展塑木复合材料业务的优劣势分析

#### 7.2.6 江苏福瑞森塑木科技股份有限公司

- (1) 企业发展基本信息
- (2) 企业经营状况介绍
- (3) 企业塑木复合材料业务布局
- (4) 企业发展塑木复合材料业务的优劣势分析

#### 7.2.7 宁波禾隆新材料股份有限公司

- (1) 企业发展基本信息
- (2) 企业经营状况介绍
- (3) 企业塑木复合材料业务布局
- (4) 企业发展塑木复合材料业务的优劣势分析

#### 7.2.8 美新科技股份有限公司

- (1) 企业发展基本信息
- (2) 企业经营状况介绍
- (3) 企业业务与销售网络
- (4) 企业塑木复合材料业务布局
- (5) 企业发展塑木复合材料业务的优劣势分析

#### 7.2.9 宜兴市华龙塑木新材料有限公司

- (1) 企业发展基本信息
- (2) 企业经营状况介绍
- (3) 企业业务与销售网络
- (4) 企业塑木复合材料业务布局

(5) 企业发展塑木复合材料业务的优劣势分析

#### 7.2.10 广东康特环保科技有限公司

(1) 企业发展基本信息

(2) 企业经营状况介绍

(3) 企业业务与销售结构

(4) 企业塑木复合材料业务布局

(5) 企业发展塑木复合材料业务的优劣势分析

### 第8章：中国塑木复合材料行业发展趋势分析与前景

#### 8.1 中国塑木复合材料行业发展前景

##### 8.1.1 产量预测

##### 8.1.2 销量预测

(1) 总销量预测

(2) 本土销量预测

##### 8.1.3 市场规模预测

#### 8.2 中国塑木复合材料行业发展趋势

#### 8.3 中国塑木复合材料行业驱动因素和不利因素

##### 8.3.1 中国塑木复合材料行业驱动因素分析

##### 8.3.2 中国塑木复合材料行业不利因素分析

#### 8.4 中国塑木复合材料行业投资风险预警及防范

##### 8.4.1 行业政策风险及防范

##### 8.4.2 行业技术风险及防范

##### 8.4.3 行业宏观经济波动风险及防范

##### 8.4.4 行业市场竞争风险及防范

#### 8.5 中国塑木复合材料行业市场进入壁垒分析

##### 8.5.1 资金壁垒

##### 8.5.2 人才壁垒

##### 8.5.3 技术壁垒

##### 8.5.4 市场壁垒

#### 8.6 中国塑木复合材料行业投资机会分析

### 图表目录

图表1：塑木复合材料的特点

图表2：塑木复合材料的优势

图表3：塑木复合材料的应用领域

图表4：塑木复合材料行业代码表

图表5：本报告权威数据资料来源汇总

图表6：报告的研究方法及数据来源说明

图表7：塑木复合材料行业的监管体系

图表8：塑木复合材料行业的自律组织

图表9：截止到2024年6月中国塑木复合材料行业国家标准

图表10：截止到2024年6月中国塑木复合材料的行业标准

图表11：截至2024年6月塑木复合材料行业主要政策汇总

图表12：2020-2024年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表13：2020-2024年中国房地产开发投资额及增速（单位：万亿元，%）

图表14：部分国际机构对2024年中国GDP增速的预测（单位：%）

图表15：2024年中国宏观经济核心指标预测（单位：%）

图表16：塑木复合材料行业发展与宏观经济相关性分析

图表17：2020-2024年中国城镇人口规模及城镇化率（单位：万人，%）

图表18：2020-2024年我国塑木复合材料行业技术专利申请情况（单位：项）

图表19：2020-2024年我国塑木复合材料行业技术专利公开情况（单位：项）

图表20：截至2024年6月中国塑木复合材料行业技术专利申请人排行TOP20（单位：项）

图表21：截至2024年6月中国塑木复合材料行业技术相关专利分布领域TOP20（单位：项）

图表22：塑木复合材料产品制造工艺

图表23：全包覆与无包覆塑木复合材料对比

图表24：全球塑木复合材料发展历程

图表25：2020-2024年全球塑木复合材料行业市场规模（单位：亿美元）

图表26：2020-2024年全球塑木复合材料行业地区市场规模（单位：亿美元）

图表27：2024年全球塑木复合材料企业竞争梯队

图表28：2020-2024财年美国AZEK公司营业收入走势（单位：亿美元）

图表29：2020-2024年美国Trex公司营业收入走势（单位：亿美元）

图表30：2024年美国AZEK公司和美国Trex公司业务产品结构

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202412/474612.html>