

# 2017-2022年中国环保木塑复合材料市场发展现状及十三五盈利战略分析报告

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《2017-2022年中国环保木塑复合材料市场发展现状及十三五盈利战略分析报告》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/256001256001.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

中国报告网发布的《2017-2022年中国环保木塑复合材料市场发展现状及十三五盈利战略分析报告》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2016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2016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2016年中国木塑复合材料行业社会环境分析

##### 第三章2016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2016年中国复合材料行业存在的问题及发展对策

#### 第四章2016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2016年全球木塑复合材料产业运行态势分析

### 第一节2016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2016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2016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2016年中国木塑复合材料产业运行态势分析

第一节2016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2016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2016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2016年中国塑木复合材料研究进展分析

第一节2016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2016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2016年中国塑木复合材料市场深度剖析

## 第一节2016年中国塑木复合材料市场亮点聚焦

### 第二节2016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2016年中国塑木复合材料需求及应用分析

#### 一、2014-2016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重分析

#### 四、木塑复合材料在家具及室内装饰中的应用普遍

## 第十章2016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2016年中国塑木复合材料市场竞争格局分析

### 第一节2016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2016年中国塑木复合材料竞争优势分析

### 第三节2016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2016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、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第二节金发科技

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节青岛泰旭木业有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四节浙江新远见实业有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第五节岳阳卓远新材料有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第六节广州赫尔普复合材料科技有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第七节山东邹平三立特木塑复合材料有限公司



一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第八节湖州美典新材料有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第九节山东福润志环境科技发展有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十节佛山市凯粤天雄塑料科技有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十三章2016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2016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分析

第一节2016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、进退入壁垒

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22005年3季度—2016年3季度国内生产总值季度累计同比增长率（%）

图表32005年1-10月—2016年1-10月固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%）

图表42005年10月—2016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7WPC和木材15cm厚地板价格比价

图表8WPC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132017-2022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15近3年安徽国风塑业股份有限公司资产负债率变化情况

图表16近3年安徽国风塑业股份有限公司产权比率变化情况

图表17近3年安徽国风塑业股份有限公司固定资产周转次数情况

图表18近3年安徽国风塑业股份有限公司流动资产周转次数变化情况

图表19近3年安徽国风塑业股份有限公司总资产周转次数变化情况

图表20近3年金发科技股份有限公司销售毛利率变化情况

图表21近3年金发科技股份有限公司资产负债率变化情况

图表22近3年金发科技股份有限公司产权比率变化情况

图表23近3年金发科技股份有限公司固定资产周转次数情况

图表24近3年金发科技股份有限公司流动资产周转次数变化情况

图表25近3年金发科技股份有限公司总资产周转次数变化情况

图表26近3年青岛泰旭木业有限公司销售毛利率变化情况

图表27近3年青岛泰旭木业有限公司资产负债率变化情况

图表28近3年青岛泰旭木业有限公司产权比率变化情况

图表29近3年青岛泰旭木业有限公司固定资产周转次数情况

图表30近3年青岛泰旭木业有限公司流动资产周转次数变化情况

图表31近3年青岛泰旭木业有限公司总资产周转次数变化情况

图表32近3年浙江新远见实业有限公司销售毛利率变化情况

图表33近3年浙江新远见实业有限公司资产负债率变化情况

图表34近3年浙江新远见实业有限公司产权比率变化情况

图表35近3年浙江新远见实业有限公司固定资产周转次数情况

图表36近3年浙江新远见实业有限公司流动资产周转次数变化情况

图表37近3年浙江新远见实业有限公司总资产周转次数变化情况

图表38近3年岳阳卓远新材料有限公司销售毛利率变化情况

图表39近3年岳阳卓远新材料有限公司资产负债率变化情况

图表40近3年岳阳卓远新材料有限公司产权比率变化情况

图表41近3年岳阳卓远新材料有限公司固定资产周转次数情况

图表42近3年岳阳卓远新材料有限公司流动资产周转次数变化情况

图表43近3年岳阳卓远新材料有限公司总资产周转次数变化情况

图表44近3年广州赫尔普复合材料科技有限公司销售毛利率变化情况

图表45近3年广州赫尔普复合材料科技有限公司资产负债率变化情况

图表46近3年广州赫尔普复合材料科技有限公司产权比率变化情况

图表47近3年广州赫尔普复合材料科技有限公司固定资产周转次数情况

图表48近3年广州赫尔普复合材料科技有限公司流动资产周转次数变化情况

图表49近3年广州赫尔普复合材料科技有限公司总资产周转次数变化情况

图表50近3年山东邹平三立特木塑复合材料有限公司销售毛利率变化情况

图表51近3年山东邹平三立特木塑复合材料有限公司资产负债率变化情况

图表52近3年山东邹平三立特木塑复合材料有限公司产权比率变化情况

图表53近3年山东邹平三立特木塑复合材料有限公司固定资产周转次数情况

图表54近3年山东邹平三立特木塑复合材料有限公司流动资产周转次数变化情况

图表55近3年山东邹平三立特木塑复合材料有限公司总资产周转次数变化情况

图表56近3年湖州美典新材料有限公司销售毛利率变化情况

图表57近3年湖州美典新材料有限公司资产负债率变化情况

图表58近3年湖州美典新材料有限公司产权比率变化情况

图表59近3年湖州美典新材料有限公司固定资产周转次数情况

图表60近3年湖州美典新材料有限公司流动资产周转次数变化情况

图表61近3年湖州美典新材料有限公司总资产周转次数变化情况

图表62近3年山东福润志环境科技发展有限公司销售毛利率变化情况

图表63近3年山东福润志环境科技发展有限公司资产负债率变化情况

图表64近3年山东福润志环境科技发展有限公司产权比率变化情况

图表65近3年山东福润志环境科技发展有限公司固定资产周转次数情况

图表66近3年山东福润志环境科技发展有限公司流动资产周转次数变化情况

图表67近3年山东福润志环境科技发展有限公司总资产周转次数变化情况

图表68近3年佛山市凯粤天雄塑料科技有限公司销售毛利率变化情况

图表69近3年佛山市凯粤天雄塑料科技有限公司资产负债率变化情况

图表70近3年佛山市凯粤天雄塑料科技有限公司产权比率变化情况

图表71近3年佛山市凯粤天雄塑料科技有限公司固定资产周转次数情况

图表72近3年佛山市凯粤天雄塑料科技有限公司流动资产周转次数变化情况

图表73近3年佛山市凯粤天雄塑料科技有限公司总资产周转次数变化情况

图表74我国塑木复合材料行业相关政策支持

图表75含相容剂MAPP的WPC配方

图表76含偶联剂的WPC配方

图表77MAPP对WPC吸水率的影响

图表78MAPP对WPC浸水前后性能的影响

图表79偶联剂对WPC吸水率的影响

图表80偶联剂对WPC浸水前后性能的影响

图表81吸水率对WPC弯曲强度的影响

图表82吸水率对WPC吸水膨胀率的影响

图表83浸泡时间对WPC的OIT的影响

图表842017-2022年塑木复合材料行业同业竞争风险及控制策略

图表85塑木复合材料销售策略

图表86塑木复合材料项目投资注意事项图

( GYZT )

图表详见正文 . . . . .

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，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/jiajujiancai/256001256001.html>