

2017-2022年中国环保木塑 复合材料市场深度调查与战略咨询报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2017-2022年中国环保木塑复合材料市场深度调查与战略咨询报告》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.abaogao.com/b/jiancai/S57750074l.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

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

木塑复合材料是一个舶来品，20世纪90年代末从北美引入中国。这种材料不仅在性能上集合了木材和塑料的双重优点，更重要的是低碳环保特征显著。研究数据显示，使用1吨木塑材料，相当于减排1.82吨二氧化碳，减少1立方米的森林砍伐，节约80桶原油，节约11吨标准煤。

正是由于具有上述特点，木塑复合材料早在“十一五”期间就受到了高度重视。2008年，木塑复合材料首次在北京奥运会上亮相，打出了一张靓丽的公众名片。之后，木塑复合材料又在上海世博会、广州亚运会等大型公众活动中频频出现，一次又一次地向世人展示了这一新材料的风采。这些示范作用，极大带动了木塑复合材料产业在中国的发展，同时也引起了国家相关管理部门的重视。“十一五”以来，木塑复合材料产业中有60多个项目获得了相关部委的支持。

近年来年均增长率超过20%，主流生产企业达500多家，近30%的产品出口到欧美。我国已成为世界第一大木塑复合材料生产国和出口国。

与国外相比，国内相当一部分木塑产品还停留在较为低端的水平，目前主要还是以室外的铺板和景观材料为主，在家装、家具制造及汽车零配件等高端领域的应用几乎是空白。而据业内人士介绍，起源于欧美等发达国家的木塑复合材料，目前在国外的应用广泛、技术成熟，下游领域涉及建筑、装饰、家具、物流、包装、园林、市政、交通等多个行业。人们不仅可以在户外的别墅、凉亭、绿地景观、市政设施中看到木塑复合材料的身影，而且在室内装饰材料、家居、地板等领域，木塑复合材料也备受消费者欢迎。近年来，木塑复合材料还进入了汽车零配件等高端应用领域。德国人甚至将它用到了奔驰、宝马等高级轿车上，凸显出高端化的发展趋势。

对于这一现状，中国资源综合利用协会木塑复合材料专业委员会秘书长刘嘉表示，进一步开发和扩大应用市场是木塑行业的当务之急。

作为一种能节材代木的新材料，经过十几年的自主发展，木塑复合材料正逐步发展成为一个新兴产业。由于木塑复合材料是一种新产品，现有的海关产品编码中没有这个品种，出口报关时，许多企业只能借用塑料地板的编码。

作为一种能节材代木的新材料，经过十几年的自主发展，木塑复合材料正逐步发展成为一个新兴产业。特别是在节能减排力度不断加强、循环经济发展势头正劲的“十二五”期间，具有原料资源化、产品可塑化、环保可再生等优势の木塑复合材料产业，顺应了可持续发展的大趋势，凸显出越来越大的发展潜力。

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国环保木塑复合材料市场深度调查与战略咨询报

告》共十五章。首先介绍了环保木塑复合材料行业市场发展环境、环保木塑复合材料整体运行态势等，接着分析了环保木塑复合材料行业市场运行的现状，然后介绍了环保木塑复合材料市场竞争格局。随后，报告对环保木塑复合材料做了重点企业经营状况分析，最后分析了环保木塑复合材料行业发展趋势与投资预测。您若想对环保木塑复合材料产业有个系统的了解或者想投资环保木塑复合材料行业，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 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研究与分析

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、2013-2016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 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况

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前景预测分析

第一节 中国复合材料业前景预测

- 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预测

- 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投资前景预测分析 407 (ZY GXH)

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风险预警

- 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 (ZY GXH)

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 2012年—2016年国内生产总值季度累计同比增长率 (%)

图表 3 2012年—2016年固定资产投资完成额月度累计同比增长率 (%)

图表 4 2012年—2016年出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率 (%) 42

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 2017-2022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

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jiancai/S577500741.html>