

2019年中国塑木复合材料行业分析报告- 产业供需现状与发展前景研究

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2019年中国塑木复合材料行业分析报告-产业供需现状与发展前景研究》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/hechengcailiao/428945428945.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

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

塑木复合材料的出现，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。塑木是以锯末、木屑、竹屑、稻壳、麦秸、大豆皮、花生壳、甘蔗渣、棉秸秆等低值生物质纤维为主原料，与塑料合成的一种复合材料。

木塑复合材料具有可刨可锯、可钉可钻、浸水不胀、干燥不裂、防蛀防腐、无毒无味的性能优势，其本身亦可回收利用，是名副其实的环境友好型绿色材料。

木塑复合材料优势 资料来源：前瞻产业研究院

木塑复合材料优秀的特性使其在建筑景观设计中广泛用于市政公园、物业小区花园、户外园林景观工程、户外木工程、建筑幕墙、河道护栏、别墅小区、建筑遮阳、船坞码头、木屋等处。木塑复合材料还可用于制作室内门、墙板地板、衣柜橱柜、装饰挂板、空调架、百叶窗、园林护栏、阳台护栏、塑钢凉亭、花架、休闲长椅等等。

从主要应用领域来看，木塑制品应用最广泛的是建筑产品方面，约占木塑制品总额的75%，其次为工业消费品领域约占10%，汽车装饰件约占8%，其他方面约占7%。

塑木复合材料主要应用领域 数据来源：中国塑协塑木制品专业委员会

近年来随着国家政策的带动，木塑行业被纳入国家重点扶持新兴行业，产业链整体提升明显，工艺水平和产品性能指标有了质的飞跃。

目前我国塑木复合材料已经渗透到园林、家装、汽车、交通、包装甚至军事等领域，其应用范围正在扩大。同时，由于木塑材料的价格普遍比木材、金属、大理石等一些其他建筑景观用材价格便宜，施工方便且不易腐蚀，其次木塑复合材料原料易得，可回收利用，具有可再生性和环保性。因此随着自然资源越来越少和循环经济观念逐渐建立，市场对木塑产品的需求与日俱增，应用前景十分广阔。根据预测，预计到2024年，我国塑木复合材料产量将达到597万吨。

2019-2024年我国塑木复合材料产量预测 数据来源：中国塑协塑木制品专业委员会（GYW WJP）

【报告大纲】

第一章 中国塑木复合材料行业发展综述第一节 塑木复合材料行业发展背景一、行业发展背景二、行业研究意义三、行业研究方法第二节 塑木复合材料行业概况一、塑木复合材料定义及特点（1）塑木复合材料定义（2）塑木复合材料特点二、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）生产工艺流程三、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）性能优势四、行业在国民经济中的地位第三节 塑木复合材料行业产业链分析一、行业产业链分析二、行业上游原料市场分析（1）植物纤维市场分析（2）热塑性塑料市场分析（3）化学助剂市场分析三、行业配套设备及模具市场分析（1）塑木加工设备市场分析（

2) 塑木加工模具市场分析

第二章 2019年中国塑木复合材料行业市场环境分析第一节 行业政策环境分析一、行业主管部门及监管体制二、行业发展政策背景三、行业主要标准四、行业发展规划第二节 行业经济环境分析一、国际宏观经济环境分析二、国内宏观经济环境分析(1) 我国gdp增长(2) 城镇固定资产投资(3) 工业增加值增长(4) 居民收入增长三、行业宏观经济环境分析第三节 行业贸易环境分析一、行业贸易环境发展现状二、行业贸易环境发展趋势第四节 行业技术环境分析一、行业技术发展现状(1) 国外技术现状(2) 国内技术现状二、行业技术研究重点(1) 成型方法研究(2) 塑木复合材料微发泡研究(3) 塑木合金研究(4) 塑木复合材料抗蠕变性能研究三、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四、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 2019年国内外塑木复合材料行业发展分析第一节 国际塑木复合材料行业发展分析一、国际塑木复合材料行业发展历程二、国际塑木复合材料行业市场规模三、国际塑木复合材料行业市场竞争状况四、重点国家和地区塑木复合材料市场分析(1) 美国塑木复合材料市场分析(2) 加拿大塑木复合材料市场分析(3) 欧洲塑木复合材料市场分析(4) 日本塑木复合材料市场分析五、国际塑木复合材料行业发展趋势分析第二节 国内塑木复合材料行业发展状况分析一、中国塑木复合材料行业发展总体概况二、中国塑木复合材料行业市场规模三、中国塑料复合材料行业产能分析四、中国塑料复合材料主要生产企业五、塑木复合材料重点项目工程应用第三节 中国塑木复合材料行业发展效益分析一、行业发展的环保效益二、行业发展的经济效益三、行业发展的社会效益

第四章 2019年中国塑木复合材料行业市场竞争状况分析第一节 中国塑木复合材料行业市场竞争状况分析一、中国塑木复合材料行业竞争格局分析二、中国塑木复合材料行业集中度分析三、塑木复合材料行业议价能力分析(1) 上游供应商议价能力(2) 下游购买者议价能力四、塑木复合材料行业威胁分析(1) 潜在进入者威胁(2) 替代品威胁五、国内塑木复合材料行业竞争趋势分析第二节 跨国公司在投资布局一、跨国公司在投资布局(1) 美国strandex公司(2) 加拿大onyx公司二、跨国公司在竞争策略分析第三节 中国塑木复合材料市场区域竞争格局一、塑木复合材料行业区域分布结构二、山东省塑木复合材料行业发展分析(1) 山东省塑木复合材料行业发展概况(2) 山东省塑木复合材料行业配套政策(3) 山东省塑木复合材料行业市场规模(4) 山东省塑木复合材料行业市场格局(5) 山东省塑木复合材料行业发展前景三、江苏省塑木复合材料市场分析(1) 江苏省塑木复合材料行业发展概况(2) 江苏省塑木复合材料行业配套政策(3) 江苏省塑木复合材料行业市场规模(4) 江苏省塑木复合材料行业市场格局(5) 江苏省塑木复合材料行业发展前景四、浙江省塑木复合材料市场分析(1) 浙江省塑木复合材料行业发展概况(2) 浙江省塑木复合材料行业配套政策(3) 浙江省塑木复合材料行业市场规模(4) 浙江省塑木复合材料行业市场格局(5) 浙江省塑木复合材料行业发展前景五、广东省塑木复合材料市场分析

(1) 广东省塑木复合材料行业发展概况 (2) 广东省塑木复合材料行业配套政策 (3) 广东省塑木复合材料行业市场规模 (4) 广东省塑木复合材料行业市场格局 (5) 广东省塑木复合材料行业发展前景

第五章 2019年中国塑木复合材料产品市场分析第一节 塑木复合材料产品结构一、塑木复合材料产品分类二、塑木复合材料产品结构第二节 塑木托盘市场分析一、塑木托盘性能特点二、塑木托盘价格分析三、塑木托盘市场容量四、塑木托盘市场需求趋势第三节 塑木包装市场分析一、塑木包装性能特点二、塑木包装箱成本分析三、塑木包装市场容量四、塑木包装市场需求趋势第四节 塑木地板市场分析一、塑木地板性能特点二、塑木地板市场容量三、塑木地板市场需求趋势第五节 其他塑木复合材料市场分析一、塑木护(栅)栏市场分析二、塑木景观小品市场分析三、塑木外墙装饰材料市场分析

第六章 2019年中国塑木复合材料下游需求市场分析第一节 塑木复合材料下游需求分布第二节 园林景观市场需求分析一、园林景观市场发展现状二、园林景观市场容量分析三、园林景观市场发展前景四、塑木复合材料在园林景观中的应用形式五、塑木复合材料在园林景观中的应用现状六、塑木复合材料在园林景观中的需求趋势第三节 建筑工程市场需求分析一、建筑工程市场发展现状二、建筑工程市场容量分析三、建筑工程市场发展前景四、塑木复合材料在建筑工程中的应用形式五、塑木复合材料在建筑工程中的应用现状六、塑木复合材料在建筑工程中的需求趋势第四节 物流仓储市场需求分析一、物流仓储市场发展现状二、物流仓储市场容量分析三、物流仓储市场发展前景四、塑木复合材料在物流仓储中的应用形式五、塑木复合材料在物流仓储中的应用现状六、塑木复合材料在物流仓储中的需求趋势第五节 包装材料市场需求分析一、包装材料市场发展现状二、包装材料市场容量分析三、包装材料市场发展前景四、塑木复合材料在包装材料中的应用形式五、塑木复合材料在包装材料中的应用现状六、塑木复合材料在包装材料中的需求趋势第六节 家具市场需求分析一、家具市场发展现状二、家具市场容量分析三、家具市场发展前景四、塑木复合材料在家具中的应用形式五、塑木复合材料在家具中的应用现状六、塑木复合材料在家具中的需求趋势第七节 汽车零件市场需求分析一、汽车零件市场发展现状二、汽车零件市场容量分析三、汽车零件市场发展前景四、塑木复合材料在汽车零件中的应用形式五、塑木复合材料在汽车零件中的应用现状六、塑木复合材料在汽车零件中的需求趋势

第七章 中国塑木复合材料生产企业经营情况分析第一节 惠东美新塑木型材制品有限公司一、企业发展简况分析二、企业技术及研发实力三、企业产品结构及新产品动向四、企业销售渠道与网络五、企业产销能力分析六、企业偿债能力分析七、企业运营能力分析八、企业盈利能力分析九、企业发展能力分析十、企业经营状况优劣势分析十一、企业最新发展动向分析第二节 南京聚锋新材料有限公司一、企业发展简况分析二、企业技术及研发实力三、企业产品结构及新产品动向四、企业销售渠道与网络五、企业产销能力分析六、企业偿债能力分析七、企业运营能力分析八、企业盈利能力分析九、企业发展能力分析十、企业经营状况优劣势分析十一、企业最新发展动向分析第三节 深圳市格林美高新技术股份有限公司一、

企业发展简况分析二、企业技术及研发实力三、企业产品结构及新产品动向四、企业销售渠道与网络五、主要经济指标分析六、企业盈利能力分析七、企业运营能力分析八、企业偿债能力分析九、企业发展能力分析十、企业经营状况优劣势分析十一、企业最新发展动向分析

第四节 安徽国风木塑科技有限公司一、企业发展简况分析二、企业技术及研发实力三、企业产品结构及新产品动向四、企业销售渠道与网络五、企业经营状况分析六、企业经营状况优劣势分析七、企业最新发展动向分析

第五节 青岛泰旭木业有限公司一、企业发展简况分析二、企业技术及研发实力三、企业产品结构及新产品动向四、企业销售渠道与网络五、企业产销能力分析六、企业偿债能力分析七、企业运营能力分析八、企业盈利能力分析九、企业发展能力分析十、企业经营状况优劣势分析十一、企业最新发展动向分析

第六节 广州赫尔普复合材料科技有限公司一、企业发展简况分析二、企业技术及研发实力三、企业产品结构及新产品动向四、企业销售渠道与网络五、企业产销能力分析六、企业偿债能力分析七、企业运营能力分析八、企业盈利能力分析九、企业发展能力分析十、企业经营状况优劣势分析十一、企业最新发展动向分析

第七节 湖州美典新材料有限公司一、企业发展简况分析二、企业技术及研发实力三、企业产品结构及新产品动向四、企业销售渠道与网络五、企业产销能力分析六、企业偿债能力分析七、企业运营能力分析八、企业盈利能力分析九、企业发展能力分析十、企业经营状况优劣势分析十一、企业最新发展动向分析

第八节 湖州美典新材料有限公司一、企业发展简况分析二、企业技术及研发实力三、企业产品结构及新产品动向四、企业销售渠道与网络五、企业产销能力分析六、企业偿债能力分析七、企业运营能力分析八、企业盈利能力分析九、企业发展能力分析十、企业经营状况优劣势分析十一、企业最新发展动向分析

第九节 湖州美典新材料有限公司一、企业发展简况分析二、企业技术及研发实力三、企业产品结构及新产品动向四、企业销售渠道与网络五、企业产销能力分析六、企业偿债能力分析七、企业运营能力分析八、企业盈利能力分析九、企业发展能力分析十、企业经营状况优劣势分析十一、企业最新发展动向分析

第十节 湖州美典新材料有限公司一、企业发展简况分析二、企业技术及研发实力三、企业产品结构及新产品动向四、企业销售渠道与网络五、企业产销能力分析六、企业偿债能力分析七、企业运营能力分析八、企业盈利能力分析九、企业发展能力分析十、企业经营状况优劣势分析十一、企业最新发展动向分析

第八章 2016-2019年中国塑木复合材料行业发展趋势分析与前景第一节 中国塑木复合材料行业发展趋势一、中国塑木复合材料行业发展趋势二、中国塑木复合材料行业发展前景三、中国塑木复合材料市场需求预测四、中国塑木复合材料市场推广难点（1）市场认知度低（2）应用领域的限制（3）政策措施与质控标准五、中国塑木复合材料市场推广关键第二节 塑木复合材料行业投资特性分析一、塑木复合材料行业进入壁垒分析二、塑木复合材料行业盈利模式分析三、塑木复合材料行业盈利因素分析

第三节 中智林塑木复合材料行业投资风险及建议一、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）市场竞争风险二、塑木复合材料行业投资潜力三、塑木复合材料行业投资建议

第四节 中智林塑木复合材料行业投资风险及建议一、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）市场竞争风险二、塑木复合材料行业投资潜力三、塑木复合材料行业投资建议

第五节 中智林塑木复合材料行业投资风险及建议一、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）市场竞争风险二、塑木复合材料行业投资潜力三、塑木复合材料行业投资建议

第六节 中智林塑木复合材料行业投资风险及建议一、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）市场竞争风险二、塑木复合材料行业投资潜力三、塑木复合材料行业投资建议

第七节 中智林塑木复合材料行业投资风险及建议一、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）市场竞争风险二、塑木复合材料行业投资潜力三、塑木复合材料行业投资建议

第八节 中智林塑木复合材料行业投资风险及建议一、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）市场竞争风险二、塑木复合材料行业投资潜力三、塑木复合材料行业投资建议

第九节 中智林塑木复合材料行业投资风险及建议一、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）市场竞争风险二、塑木复合材料行业投资潜力三、塑木复合材料行业投资建议

第十节 中智林塑木复合材料行业投资风险及建议一、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）市场竞争风险二、塑木复合材料行业投资潜力三、塑木复合材料行业投资建议

图表目录图表 塑木复合材料生产流程图图表 塑木复合材料与实木及其他木质人造板性能比较图表 塑木复合材料中的塑料成分图表 塑木复合材料中各种助剂的应用图表 2016-2019年中国gdp总量及增长趋势图图表 2010.09-2012.09中国月度cpi、ppi指数走势图图表 2016-2019年我国城镇居民可支配收入增长趋势图图表 2016-2019年我国农村居民人均纯收入增长趋势图图表 2016-2019年中国城乡居民恩格尔系数走势图图表 2016-2019年我国工业增加值增速统计图表 2016-2019年我国全社会固定资产投资额走势图图表 2016-2019年我国财政收入支出走势图 单位：亿元图表 2016-2019年中国社会消费品零售总额增长趋势图图表 2016-2019年我国货物进出口总额走势图图表 2016-2019年中国货物进口总额和出口总额走势图图表 塑木复合材料下游应用领域图表 惠东美新塑木型材制品有限公司主要经济指标走势图图表 惠东美新塑木型材制品有限公司经营收入走势图图表 惠东美新塑木型材制品有限公司

盈利指标走势图图表 惠东美新塑木型材制品有限公司负债情况图图表 惠东美新塑木型材制品有限公司负债指标走势图图表 惠东美新塑木型材制品有限公司运营能力指标走势图图表 惠东美新塑木型材制品有限公司成长能力指标走势图图表 南京聚锋新材料有限公司主要经济指标走势图图表 南京聚锋新材料有限公司经营收入走势图图表 南京聚锋新材料有限公司盈利指标走势图图表 南京聚锋新材料有限公司负债情况图图表 南京聚锋新材料有限公司负债指标走势图图表 南京聚锋新材料有限公司运营能力
图表详见报告正文 (GYSYL)

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2019年中国塑木复合材料行业分析报告-产业供需现状与发展前景研究》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。

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。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/hechengcailiao/428945428945.html>