

中国塑木复合材料行业市场发展现状及发展趋势与前景预测研究报告(2024-2029版)

报告简介

塑木复合材料是一种由木材纤维和塑料(主要是聚乙烯树脂)混合而成的新型复合材料。

塑木复合材料的基础材料包括木材纤维和塑料。木材纤维通常来源于锯末、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。而塑料部分则主要使用聚乙烯树脂。

尽管我国塑木复合材料行业的发展较美国、日本等发达国家较晚，但得益于国家环保和资源节约政策的大力推行以及科学发展观和政府有关部门的支持，我国塑木复合材料行业发展异常迅猛，目前已经成为一个自成体系的新兴行业。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、51行业报告网、国内外相关报刊杂志的基础信息以及塑木复合材料专业研究单位等公布和提供的大量资料。对我国塑木复合材料的行业现状、市场各类经营指标的情况、重点企业状况、区域市场发展情况等内容进行详细的阐述和深入的分析，着重对塑木复合材料业务的发展进行详尽深入的分析，并根据塑木复合材料行业的政策经济发展环境对塑木复合材料行业潜在的风险和防范建议进行分析。最后提出研究者对塑木复合材料行业的研究观点，以供投资决策者参考。

报告目录

第一章 中国塑木复合材料行业界定及统计标准说明

第一节 塑木复合材料行业概念界定

- 一、塑木复合材料的定义
- 二、塑木复合材料的特点

三、 塑木复合材料的优势

四、 塑木复合材料的应用

第二节 塑木复合材料行业归属国民经济行业分类

第三节 本报告的数据来源及统计标准说明

一、 本报告权威数据来源

二、 本报告研究方法及统计标准说明

第二章 中国塑木复合材料行业发展环境分析

第一节 中国塑木复合材料行业政策环境

一、 塑木复合材料行业监管体系及机构介绍

二、 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

三、 塑木复合材料行业发展相关政策规划汇总及解读

第二节 中国塑木复合材料行业经济环境

一、 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

二、 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

三、 经济环境对行业发展的影响分析

第三节 中国塑木复合材料行业社会环境

- 一、 城镇化水平不断提高
- 二、 环保节能意识不断增强
- 三、 社会环境对行业发展的影响分析

第四节 中国塑木复合材料行业技术环境

一、 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

二、 塑木复合材料产品制造工艺

三、 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

四、 技术环境对行业发展的影响分析

第三章 国内外塑木复合材料行业发展分析

第一节 全球塑木复合材料行业发展现状及前景预判

- 一、 全球塑木复合材料行业发展历程
- 二、 全球塑木复合材料行业发展现状
- 三、 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
- 四、 全球塑木复合材料行业前景预测

第二节 中国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历程

二、 中国塑木复合材料行业产量分析

三、 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

四、 中国塑木复合材料市场规模

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

第四节 中国塑木复合材料行业全景图谱

第五节 中国塑木复合材料行业发展痛点分析

第四章 中国塑木复合材料行业竞争状况分析

第一节 中国塑木复合材料行业竞争现状

一、 中国塑木复合材料行业地区竞争格局

二、 中国塑木复合材料行业企业竞争格局

第二节 中国塑木复合材料行业五力模型

一、 现有竞争者分析

二、 供应商议价能力分析

三、 消费者议价能力分析

四、 潜在进入者分析

五、 替代品风险分析

六、竞争情况总结分析

第三节 中国塑木复合材料行业投融资分析

一、中国塑木复合材料行业投融资走势

二、中国塑木复合材料行业投融资事件汇总

第五章 塑木复合材料细分产品和上游原材料市场分析

第一节 塑木复合材料产品分类

一、组成成分细分产品分析

二、应用形态细分产品分析

第二节 上游主要原材料市场分析

一、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

二、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

三、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

四、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

第五章 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情况

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、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

三、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

第三节 建材行业市场需求分析

一、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

二、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

三、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

第四节 物流市场需求分析

一、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

二、塑木复合材料在物流中的应用需求

三、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

第五节 家具市场需求分析

一、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

二、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

三、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

第六节 汽车零件市场需求分析

一、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

二、 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

三、 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

第七章 中国塑木复合材料产业链代表性企业发展布局案例研究

第一节 中国塑木复合材料产业链代表性企业发展布局对比

第二节 中国塑木复合材料产业链代表性企业发展布局案例

一、 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

二、 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

三、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

四、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

五、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

六、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

七、 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

八、 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

九、 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

十、 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

第八章 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前景

一、产量预测

二、销量预测

(1)总销量预测

(2)本土销量预测

三、市场规模预测

第二节 中国塑木复合材料行业发展趋势

第三节 中国塑木复合材料行业驱动因素和不利因素

一、中国塑木复合材料行业驱动因素分析

二、中国塑木复合材料行业不利因素分析

第四节 中国塑木复合材料行业投资风险预警及防范

一、行业政策风险及防范

二、行业技术风险及防范

三、行业宏观经济波动风险及防范

四、行业市场竞争风险及防范

第五节 中国塑木复合材料行业市场进入壁垒分析

一、资金壁垒

二、人才壁垒

三、技术壁垒

四、市场壁垒

第六节 中国塑木复合材料行业投资机会分析

图表目录

:

图表：塑木复合材料的特点

图表：塑木复合材料的优势

图表：塑木复合材料的应用领域

图表：塑木复合材料行业代码表

图表：本报告权威数据资料来源汇总

图表：报告的研究方法及数据来源说明

图表：塑木复合材料行业的监管体系

图表：塑木复合材料行业的自律组织

图表：2011-2023年中国gdp增长走势图(单位：万亿元，%)

图表：2015-2023年中国房地产开发投资额及增速(单位：万亿元，%)

图表：部分国际机构对2019-2023年中国gdp增速的预测(单位：%)

图表：2023年中国宏观经济核心指标预测(单位：%)

图表：塑木复合材料行业发展与宏观经济相关性分析

图表：2012-2023年中国城镇人口规模及城镇化率(单位：万人，%)

图表：2014-2023年我国塑木复合材料行业技术专利申请情况(单位：项)

图表：2014-2023年我国塑木复合材料行业技术专利公开情况(单位：项)

图表：截至2023年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：截至2023年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：塑木复合材料产品制造工艺

图表：全包覆与无包覆塑木复合材料对比

图表：全球塑木复合材料发展历程

图表：2014-2023年全球塑木复合材料行业市场规模(单位：亿美元)

图表：2014-2023年全球塑木复合材料行业地区市场规模(单位：亿美元)

图表：2023年全球塑木复合材料企业竞争梯队

图表：2018-2023年财年美国azek公司营业收入走势(单位：亿美元)

图表：2018-2023年美国trex公司营业收入走势(单位：亿美元)

图表：2023年美国azek公司和美国trex公司业务产品结构

图表：2024-2029年全球塑木复合材料行业市场规模(单位：亿美元)

图表：中国塑木复合材料发展历程

图表：2007-2023年中国塑木复合材料产量情况(单位：万吨)

图表：2019-2023年中国塑木复合材料销量情况(单位：万吨)

图表：2019-2023年中国塑木复合材料本土销量情况(单位：万吨)

图表：2019-2023年中国塑木复合材料市场规模(单位：十亿美元)

图表：塑木复合材料经济效益分析

图表：中国塑木复合材料行业全景图谱

图表：中国塑木复合材料行业发展痛点分析

图表：2023年中国塑木制品企业竞争格局(单位：%，家)

图表：2023年中国塑木复合材料行业企业竞争梯队

图表：2023年中国塑木复合材料行业领先企业年产能情况(单位：万吨，吨)

图表：塑木复合材料行业现有企业的竞争分析表

图表：塑木复合材料行业供应商议价能力分析表

图表：塑木复合材料行业消费者议价能力分析表

图表：塑木复合材料行业潜在进入者分析表

图表：塑木复合材料行业替代品风险分析表

图表：中国塑木复合材料行业五力竞争综合分析

图表：2011-2023年中国塑木复合材料行业投资趋势(单位：件，亿元)

图表：截至2023年中国塑木复合材料行业投融资主要事件汇总(单位：亿元，万元)

图表：pe塑木材料和pvc塑木材料对比分析

图表：应用形态细分产品

图表：2023年中国聚乙烯(pe)下游应用比例(单位：%)

图表：2018-2023年中国聚乙烯(pe)产能及变化趋势(单位：万吨/年，%)

图表：2018-2023年中国聚乙烯(pe)产量及变化趋势(单位：万吨，%)

图表：2018-2023年中国聚乙烯(pe)表观消费量及增长情况(单位：万吨，%)

图表：2015-2023年中国聚乙烯(pe)价格走势(单位：元/吨)

图表：2023年中国聚乙烯(pe)树脂地区产量热点图

图表：2023年国内聚乙烯(pe)产能前十企业分布(单位：万吨/年)

图表：2023年中国国内计划聚乙烯(pe)新投产项目情况(单位：万吨/年)

图表：2023年中国聚氯乙烯(pvc)下游应用比例(单位：%)

图表：2017-2023年聚氯乙烯(pvc)产能及变化趋势(单位：万吨/年，%)

图表：2017-2023年聚氯乙烯(pvc)产量及变化趋势(单位：万吨，%)

图表：2017-2023年聚氯乙烯(pvc)表观消费量及变化趋势(单位：万吨，%)

图表：2023年聚氯乙烯(pvc)价格变化趋势(单位：元/吨)

图表：2023年中国聚氯乙烯(pvc)行业竞争格局(单位：万吨)

图表：2023年中国国内计划聚氯乙烯(pvc)新投产项目情况(单位：万吨/年)

图表：2023年中国聚丙烯(pp)下游市场消费结构(单位：%)

图表：2017-2023年全国聚丙烯(pp)产能及变动情况(单位：万吨/年，%)

图表：2017-2023年全国聚丙烯(pp)产量情况(单位：万吨，%)

图表：2017-2023年中国聚丙烯(pp)行业表观消费量情况(单位：万吨)

图表：2022-2023年中国聚丙烯(pp)价格走势(单位：元/吨)

图表：2023年国内聚丙烯(pp)产能前十企业分布(单位：万吨/年)

图表：2023年中国国内计划聚丙烯(pp)新投产项目情况(单位：万吨/年)

图表：加工助剂种类和用途

图表：塑木复合材料的应用领域

图表：2023年塑木制品下游应用需求(单位：%)

图表：2019-2023年中国园林绿化行业市场规模及变化情况(单位：亿元，%)

图表：园林景观市场发展现状

图表：2021-2023年中国塑木复合材料在园林景观应用的招投标情况(单位：万元)

图表：塑木复合材料在园林景观中的需求影响因素分析

图表：2023年中国建材行业经济运行情况

图表：2018-2023年全国规模以上建材行业经营效益情况(单位：万亿元，亿元，%)

图表：塑木复合材料在建材中的应用范围

图表：2021-2023年中国塑木复合材料在建材应用的招投标情况(单位：万元)

图表：2019-2023年塑木复合材料在建材中应用需求规模(单位：亿美元)

图表：塑木复合材料在建材中的需求影响因素分析

图表：塑木复合材料在建材中的需求发展趋势

图表：2012-2023年中国社会物流总额及增长情况统计图(单位：万亿元，%)

图表：2017-2023年中国交通运输、仓储与邮政业固定资产投资走势图(单位：亿元，%)

图表：塑木复合材料在物流中的应用需求

图表：塑木复合材料在物流中的需求影响因素分析

图表：2017-2023年中国家具行业营业收入及增长趋势(单位：亿元，%)

图表：2018-2023年中国家具行业产量规模及增长趋势(亿件，%)

图表：塑木复合材料在家具中的应用形式

图表：2021-2023年中国塑木复合材料在家具应用的招投标情况(单位：万元)

图表：塑木复合材料在物流中的需求影响因素分析

图表：2013-2023年中国汽车产量走势图(单位：万辆，%)

图表：2013-2023年中国汽车销量变化趋势图(单位：万辆，%)

图表：2014-2023年我国汽车零部件行业市场规模变化趋势(单位：万亿元，%)

图表：2019-2023年塑木复合材料在汽车零件中应用需求规模(单位：亿美元)

图表：塑木复合材料在汽车零件中的需求影响因素分析

图表：2019-2023年中国塑木复合材料产业链代表性企业营业收入对比(单位：亿元)

图表：2019-2023年中国塑木复合材料产业链代表性企业塑木复合材料业务营业收入对比(单位：亿元)

图表：安徽国风新材料股份有限公司基本信息表

图表：2018-2023年安徽国风新材料股份有限公司主要经济指标分析(单位：万元)

图表：2018-2023年安徽国风新材料股份有限公司盈利能力分析(单位：%)

图表：2018-2023年年安徽国风新材料股份有限公司运营能力分析(单位：次)

图表：2018-2023年安徽国风新材料股份有限公司偿债能力分析(单位：%，倍)

图表：2018-2023年安徽国风新材料股份有限公司发展能力分析(单位：%)

图表：2023年安徽国风新材料股份有限公司业务产品结构(单位：亿元，%)

图表：2023年安徽国风新材料股份有限公司销售地区结构(单位：亿元，%)

图表：安徽国风新材料股份有限公司塑木复合材料业务布局

图表：2019-2023年安徽国风新材料股份有限公司新型木塑材料产销情况(单位：万吨)

图表：安徽国风新材料股份有限公司的优劣势分析

图表：安徽森泰木塑集团股份有限公司基本信息表

图表：截止到2023年安徽森泰木塑集团股份有限公司股权结构及投资结构(单位：%)

图表：2018-2023年安徽森泰木塑集团股份有限公司营业收入(单位：亿元)

图表：2023年安徽森泰木塑集团股份有限公司产品结构(单位：亿元，%)

图表：安徽森泰木塑集团股份有限公司塑木复合材料业务布局

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20240607/567907.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)