

2016-2022年中国木塑复合 材料市场全景调查与行业竞争对手分析报告

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

《2016-2022年中国木塑复合材料市场全景调查与行业竞争对手分析报告》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/Q36189PDJG.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

在全国发展绿色建筑的步伐下，木塑复合材料充分发挥其优势，成为该目标的重要一员，并拥有广阔的发展。

木塑材料具有热塑性塑料产品既拥有天然木材的质感，同时又克服了天然木材在使用中易变形、翘裂、易霉变、受虫蚁侵害等致命缺陷，不需要复杂后期维护，使用寿命长；易于成型的加工特性，又大大改善了塑料制品的蠕变严重缺陷，综合机械性能得到明显提高；既可以使用一般的塑料加工设备进行不同截面制品的成型加工，还可以像木材那样使用普通木工机械进行长度锯切、表面砂光等成型产品后期处理；既可以通过使用再生塑料和废弃的天然纤维来实现废物利用，还可以通过制品的回收再处理避免对环境造成不利影响，是真正符合国家环保政策的新型绿色建材产品。

木塑复合材料的适用范围几乎可以涵盖原木、塑料、陶瓷、塑钢、铝合金及其他相似复合材料原有的使用领域，并已开始渗透入建筑、家装、家具、汽车、交通、物流、包装、园林、市政、环保、体育，甚至军事领域，辐射面和影响力正逐渐扩大，应用前景十分广阔。

本木塑复合材料行业研究报告是智研数据研究中心公司的研究成果，通过文字、图表向您详尽描述您所处的行业形势，为您提供详尽的内容。智研数据研究中心在其多年的行业研究经验基础上建立起了完善的产业研究体系，一整套的产业研究方法一直在业内处于领先地位。本中国木塑复合材料行业研究报告是2015-2016年度，目前国内最全面、研究最为深入、数据资源最为强大的研究报告产品，为您的投资带来极大的参考价值。

本研究咨询报告由智研数据研究中心公司领衔撰写，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、知识产权局、智研数据研究中心提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了中国木塑复合材料行业市场潜在需求与市场机会，报告对中国木塑复合材料行业做了重点企业经营状况分析，并分析了中国木塑复合材料行业发展前景预测。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

报告目录：

第一章 2015年世界复合材料行业运行状况分析

第一节 2015年世界复合材料行业整体概况

一、世界复合材料市场发展现状

二、世界复合材料市场发展预测

三、国际复合材料发展呈两大趋势

第二节 2015年亚洲复合材料产业分析

一、亚洲复合材料产业格局分析

二、亚洲船用复合材料市场潜力分析

三、亚洲复合材料在建筑市场机遇分析

第三节 2015年世界复合材料产业主要国家及地区运行动态分析

一、美国复合材料行业发展概况

二、俄罗斯复合材料在飞机制造上的应用情况分析

三、德国复合材料的回收及利用情况

四、法国政府推动复合材料的研发

五、印度复合材料的发展概况及应用

第二章 2015年世界木塑复合材料产业运行态势分析

第一节 2015年世界木塑复合材料市场发展局势分析

一、木塑复合材料概述

二、全球木塑复合材料快速发展

三、国外木塑复合材料历史与现状

第二节 2015年全球木塑复合材料区域市场运行分析

一、美国木塑复合材料供应情况分析

二、意大利木塑复合材料加工技术发展近况

三、日本开发表面桔皮状木塑复合材

第三节 2015年世界木塑复合材料产业运行走势展望分析

第三章 2015年中国复合材料行业运行走势分析

第一节 2015年中国复合材料行业概况

一、中国复合材料行业发展回顾

二、中国复合材料行业发展成绩

三、我国复合材料原材料行业取得较大进步

四、我国复合材料行业各种原辅材料发展状况

第二节 2015年中国复合材料发展状况分析

一、我国复合材料行业技术与产品开发进展

二、复合材料技术与市场向高端发展

三、我国复合材料行业发展特点分析

第三节 2015年中国复合材料行业存在的问题及发展对策

一、复合材料存在的两大问题

二、我国复合材料行业面临的问题及挑战

三、我国复合材料行业发展举措

四、我国复合材料行业发展

第四章 2015年中国木塑复合材料产业运行环境分析

第一节 2015年中国木塑复合材料产业政策分析

一、木塑复合材料产业政策分析

二、木塑复合材料相关标准分析

三、进出口政策分析

第二节 2015年中国宏观经济环境分析

一、国民经济运行情况GDP(季度更新)

二、消费价格指数CPI、PPI（按月度更新）

三、全国居民收入情况（季度更新）

四、恩格尔系数（年度更新）

五、工业发展形势（季度更新）

六、固定资产投资情况（季度更新）

七、中国汇率调整（人民币升值）

八、对外贸易&进出口

第三节 2015年中国木塑复合材料产业社会环境分析

一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、文化环境分析

四、生态环境分析

五、中国城镇化率

六、居民的各种消费观念和习惯

第五章 2015年中国木塑复合材料产业运行态势分析

第一节 2015年中国木塑复合材料行业发展概述

- 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 2015年中国木塑复合材料市场运营动态
 - 一、提高我国木塑复合材料制造设备质量问题紧迫
 - 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
- 第三节 2015年中国木塑复合材料行业发展问题与对策分析

第六章 2015年中国木塑复合材料产业市场竞争格局分析

- 第一节 2015年中国木塑复合材料产业竞争现状分析
 - 一、木塑复合材料产业技术竞争分析
 - 二、中外木塑复合材料产业竞争分析
 - 三、木塑复合材料价格竞争分析
- 第二节 2015年中国木塑复合材料产业竞争形势分析
 - 一、中国木塑复合材料市场竞争力分析
 - 二、木塑复合材料产品质量竞争分析
 - 三、木塑复合材料竞争隐忧分析
- 第三节 2015年中国木塑复合材料企业提升竞争力策略分析

第七章 2015年中国木塑复合材料行业重点企业竞争力分析

- 第一节 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
- 第二节 德惠市东华化工有限责任公司
 - 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

第三节 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

第四节 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

第五节 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

第八章 2015年中国聚乙烯产业运行态势分析

第一节 2015年中国聚乙烯市场发展分析

一、国内聚乙烯树脂生产综述

二、中国聚乙烯市场发展的特点

三、中国聚乙烯市场景气向好

第二节 2015年中国聚乙烯管材专用料市场分析

一、国外企业聚乙烯管材专用料发展的特点

- 二、中美领跑全球聚乙烯管材专用料消费
 - 三、中国聚乙烯管材专用料供需分析
 - 四、中国聚乙烯管材专用料市场发展综述
- 第三节2015年中国聚乙烯市场发展中的问题及策略
- 一、中国聚乙烯市场发展面临的挑战及对策
 - 二、提高中国聚乙烯整体竞争力的建议
 - 三、加快中国聚乙烯发展的措施

第九章2015年中国聚丙烯行业发展形势分析

第一节2015年中国聚丙烯行业发展概述

- 一、聚丙烯市场动态
- 二、中国聚丙烯工业的优势
- 三、中国聚丙烯产业市场走向浅析

第二节2015年中国聚丙烯市场发展状况分析

- 一、中国聚丙烯市场消费结构分析
- 二、中国普通流延聚丙烯的市场状况
- 三、中国汽车用聚丙烯的市场分析
- 四、中国聚丙烯专用料市场分析

第三节2015年中国聚丙烯行业发展存在的问题及其对策

- 一、中国聚丙烯行业发展存在的问题
- 二、中国聚丙烯行业发展对策
- 三、中国聚丙烯发展战略及其措施

第十章 2015年中国木材及木材加工业运行分析

第一节 2015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

第二节 2015年中国木材市场运行形势透析

- 一、受诸多因素影响木材贸易成本猛增
- 二、木材市场价格行情综述

三、外部经济形势变化影响木材市场格局

第三节 2015年中国木材加工行业存在的问题

- 一、我国木材加工行业面临的主要难题
- 二、国内的木材加工市场存在的隐患
- 三、国内木材加工行业存在多样性突出问题
- 四、我国木材工业循环经济发展面临巨大挑战
- 五、中国木材加工业标准化体系建设滞后

第四节 2015年中国木材加工行业持续发展的对策

- 一、面对外部环境冲击木材加工企业的应对策略
- 二、做大做强中国木材加工行业的对策
- 三、缓解我国木材供应紧缺形势的相关建议
- 四、木材加工业应注重循环利用和诚信经营
- 五、发展国内木材加工行业的政策建议

第十一章 2016-2022年中国木塑复合材料行业趋势预测分析

第一节 2016-2022年中国复合材料趋势预测展望

- 一、复合材料具有较大应用潜力的三大领域
- 二、我国复合材料面临的机遇
- 三、轨道交通建设扩展复合材料业发展空间

第二节 2016-2022年中国木塑复合材料发展的热点及方向

- 一、木塑复合材料行业近期发展热点
- 二、我国木塑复合材料技术发展方向

第三节 2016-2022年中国木塑复合材料市场预测分析

第十二章 2016-2022年中国木塑复合材料行业投资可行性分析

第一节 2016-2022年中国木塑复合材料行业投资环境的分析

第二节 2016-2022年中国木塑复合材料行业投资机遇分析

- 一、行业吸引力分析
- 二、区域投资潜力分析

第三节 2016-2022年中国木塑复合材料行业投资前景分析

- 一、政策风险
- 二、经营风险

三、技术风险

四、进入退出风险

第四节2016-2022年中国木塑复合材料行业投资前景研究与建议(ZY PXS)

图表目录：

图表：欧洲各国的GRP产量估计值

图表：俄罗斯玻璃纤维及其制品用量的增长率

图表：俄罗斯飞机复合材料用量

图表：我国玻纤工业30年高速发展图示

图表：改革开放三十年我国玻纤工业发展概况表

图表：我国玻纤及制品进出口情况表

图表：我国不同时期典型池窑技术水平比较表

图表：我国玻纤池窑拉丝产量的带动作用示表

图表：我国玻纤应用主要市场21世纪发展概况表

图表：我国玻纤三十年产量增长图

图表：宁波大成高强聚乙烯纤维与国外同类产品性能的比较

图表：UHMWPE纤维性能与其它高性能纤维性能的比较

图表：现全球已规模生产连续玄武岩纤维主要企业名录

图表：乌克兰Ukraine制造连续玄武岩纤维及绝缘材料生产联合体的流水线

图表：我国UPR基复合材料分类统计

图表：我国各领域酚醛树脂的消费状况

图表：近年中、美、日三国酚醛树脂人均消费量

图表：近年我国酚醛树脂产量及进出口量

图表：国内与世界酚醛树脂行业增长率对比

图表：我国主要酚醛树脂生产企业

图表：世界上第一辆全复合材料车身的Corvette车

图表：2002年Renault公司推出了全SMC车身的Avantime车

图表：第一次批量应用碳纤维SMC的2003款Dodge Viper车

图表：北京Jeep 2500车型SMC后举升门

图表：SMC与钢材的成本-产量比较

图表：世界汽车用长纤维热塑性复合材料增长趋势

图表：欧洲复合材料循环回收利用体系

图表：手糊成型工艺示意图

图表：手糊成型工艺流程

图表：喷射成型工艺示意图

图表：喷射成型工艺流程

图表：采用喷射成型工艺生产的重卡高顶

图表：纤维缠绕成型工艺示意图

图表：采用纤维缠绕成型工艺生产的CNG车用气瓶

图表：树脂传递模塑成型工艺示意图

图表：RTM工艺流程

图表：用RTM工艺生产的车身侧围板

图表：模压成型工艺示意图

图表：SMC模压成型工艺流程

图表：GMT模压成型工艺流程

图表：SMC模压成型工艺生产的皮卡车厢

图表：LFT-D成型工艺示意图

图表：用LFT-D成型工艺生产的前端框架

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jiancai/Q36189PDJG.html>