

# 2012-2016年中国木塑复合材料行业市场分析与调查报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2012-2016年中国木塑复合材料行业市场分析与调查报告》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.bosidata.com/xincailiao1202/V2504370NQ.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2012-02-29

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

博思数据研究中心 <http://www.bosidata.com>

## 报告说明:

博思数据研究中心发布的《2012-2016年中国木塑复合材料行业市场分析与调查报告》共十二章。首先介绍了世界复合材料行业运行状况、中国木塑复合材料产业运行环境等，接着分析了中国木塑复合材料产业运行的现状，然后介绍了中国木塑复合材料产业市场竞争格局。随后，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，最后分析了中国木塑复合材料行业发展前景预测。您若想对木塑复合材料产业有个系统的了解或者想投资木塑复合材料行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

通过《2012-2016年中国木塑复合材料行业市场分析与调查报告》，生产企业及投资机构将充分了解产品市场、原材料供应、销售方式、市场供需、有效客户、潜在客户等详实信息，为研究竞争对手的市场定位，产品特征、产品定价、营销模式、销售网络和企业发展提供了科学决策依据。

木塑复合材料（Wood-Plastic Composites,WPC）是国内外近年蓬勃兴起的一类新型复合材料，指利用聚乙烯、聚丙烯和聚氯乙烯等，代替通常的树脂胶粘剂，与超过50%以上的木粉、稻壳、秸秆等废植物纤维混合成新的木质材料，再经挤压、模压、注射成型等塑料加工工艺，生产出的板材或型材。主要用于建材、家具、物流包装等行业。将塑料和木质粉料按一定比例混合后经热挤压成型的板材，称之为挤压木塑复合板材。

## 第一章 2011年世界复合材料行业运行状况分析

### 第一节 2011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 2011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 2011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 2011年世界木塑复合材料产业运行态势分析

### 第一节 2011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 2011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 2010-2013年世界木塑复合材料产业运行走势展望分析

## 第三章 2011年中国复合材料行业运行走势分析

### 第一节 2011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 2011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 2011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建议

## 第四章 2011年中国木塑复合材料产业运行环境分析

## 第一节 2011年中国宏观经济环境分析

- 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、2012年中国宏观经济发展预测分析

## 第二节 2011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

## 第三节 2011年中国木塑复合材料产业社会环境分析

## 第五章 2011年中国木塑复合材料产业运行态势分析

### 第一节 2011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 2011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 2011年中国木塑复合材料行业发展问题与对策分析

## 第六章 2011年中国木塑复合材料产业市场竞争格局分析

### 第一节 2011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 2011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 2011年中国木塑复合材料企业提升竞争力策略分析

## 第七章 2011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 2011年中国聚乙烯产业运行态势分析

### 第一节 2011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 2011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 2011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 2011年中国聚丙烯行业发展形势分析

### 第一节 2011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 2011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需求分析
- 四、中国聚丙烯专用料市场分析

### 第三节 2011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 2011年中国木材及木材加工业运行分析

### 第一节 2011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 2011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 2011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 2011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 2012-2016年中国木塑复合材料行业发展前景分析

### 第一节 2012-2016年中国复合材料发展前景展望

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 2012-2016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 2012-2016年中国木塑复合材料市场预测分析

第十二章 2012-2016年中国木塑复合材料行业投资可行性分析

第一节 2012-2016年中国木塑复合材料行业投资环境的分析

第二节 2012-2016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 2012-2016年中国木塑复合材料行业投资风险分析

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 2012-2016年中国木塑复合材料行业投资策略与建议

一、企业资本结构选择

二、企业战略选择

三、投资区域选择

第五节 专家投资建议

图表目录：（部分）

图表：2006-2011年国内生产总值

图表：2006-2011年居民消费价格涨跌幅度

图表：2011年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2006-2011年国家外汇储备

图表：2006-2011年财政收入

图表：2006-2011年全社会固定资产投资

图表：2011年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2011年固定资产投资新增主要生产能力

图表：青岛泰旭木业有限公司主要经济指标走势图

图表：青岛泰旭木业有限公司经营收入走势图

图表：青岛泰旭木业有限公司盈利指标走势图

图表：青岛泰旭木业有限公司负债情况图

图表：青岛泰旭木业有限公司负债指标走势图

图表：青岛泰旭木业有限公司运营能力指标走势图

图表：青岛泰旭木业有限公司成长能力指标走势图

图表：德惠市东华化工有限责任公司主要经济指标走势图

图表：德惠市东华化工有限责任公司经营收入走势图

图表：德惠市东华化工有限责任公司盈利指标走势图

图表：德惠市东华化工有限责任公司负债情况图

图表：德惠市东华化工有限责任公司负债指标走势图

图表：德惠市东华化工有限责任公司运营能力指标走势图

图表：德惠市东华化工有限责任公司成长能力指标走势图

图表：岳阳卓远新材料有限公司主要经济指标走势图

图表：岳阳卓远新材料有限公司经营收入走势图

图表：岳阳卓远新材料有限公司盈利指标走势图

图表：岳阳卓远新材料有限公司负债情况图

图表：岳阳卓远新材料有限公司负债指标走势图

图表：岳阳卓远新材料有限公司运营能力指标走势图

图表：岳阳卓远新材料有限公司成长能力指标走势图

图表：山东邹平三立特木塑复合材料有限公司主要经济指标走势图

图表：山东邹平三立特木塑复合材料有限公司经营收入走势图

图表：山东邹平三立特木塑复合材料有限公司盈利指标走势图

图表：山东邹平三立特木塑复合材料有限公司负债情况图

图表：山东邹平三立特木塑复合材料有限公司负债指标走势图

图表：山东邹平三立特木塑复合材料有限公司运营能力指标走势图

图表：山东邹平三立特木塑复合材料有限公司成长能力指标走势图

图表：山东福润志环境科技发展有限公司主要经济指标走势图

图表：山东福润志环境科技发展有限公司经营收入走势图

图表：山东福润志环境科技发展有限公司盈利指标走势图

图表：山东福润志环境科技发展有限公司负债情况图

图表：山东福润志环境科技发展有限公司负债指标走势图

图表：山东福润志环境科技发展有限公司运营能力指标走势图

图表：山东福润志环境科技发展有限公司成长能力指标走势图

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/xincailiao1202/V2504370NQ.html>