

# 2011-2015年中国环保塑木 (木塑)复合行业市场分析与投资前景研究报告

## 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

《2011-2015年中国环保塑木（木塑）复合行业市场分析与投资前景研究报告》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/xincailliao1104/3738271UNG.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2011-04-19

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：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《2011-2015年中国环保塑木（木塑）复合材料行业市场分析与投资前景研究报告》共十四章。首先介绍了木塑复合材料相关概述、中国木塑复合材料行业市场发展环境等，接着分析了中国木塑复合材料产业运行的现状，然后介绍了中国塑木复合材料市场竞争格局。随后，报告对中国塑木材料做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国塑木复合材料产业发展前景与投资预测。您若想对塑木复合材料产业有个系统的了解或者想投资塑木复合材料行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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。

## 目录

### 第一章 木塑复合材料相关概述 1

#### 第一节 复合材料 1

##### 一、复合材料性能 1

##### 二、复合材料成型 1

##### 三、复合材料分类 2

##### 四、复合材料的发展和应用 2

##### 五、复合材料发展的意义 3

#### 第二节 木塑复合材料 3

##### 一、木塑复合材料特点 3

##### 二、木塑复合材料原料 4

##### 三、木塑复合材料应用 5

### 第二章 2011-2011年中国木塑复合材料行业市场发展环境分析 7

#### 第一节 2010年中国宏观经济环境分析 7

|                                    |    |
|------------------------------------|----|
| 一、GDP历史变动轨迹分析                      | 7  |
| 二、固定资产投资历史变动轨迹分析                   | 10 |
| 三、2011年中国宏观经济发展预测分析                | 13 |
| 第二节 2010-2011年中国木塑复合材料行业政策环境分析     | 17 |
| 一、进出口贸易政策分析                        | 17 |
| 二、《国家中长期科学和技术发展规划纲要（2006 - 2020年）》 | 17 |
| 三、复合材料行业成国家产业政策鼓励发展行业              | 61 |
| 四、中国生物质塑化木塑复合材料产业“十二五”规划纲要         | 63 |
| 第三节 2010-2011年中国木塑复合材料行业社会环境分析     | 68 |
| <br>                               |    |
| 第三章 2010-2011年国内外复合材料产业整体运行态势分析    | 72 |
| 第一节 世界复合材料行业整体概况                   | 72 |
| 一、世界复合材料界焦点透析                      | 72 |
| 二、世界复合材料产业格局分析                     | 73 |
| 三、世界复合材料的应用与研究现状                   | 74 |
| 四、复合材料市场规模及增长预测                    | 76 |
| 五、国际复合材料发展呈两大趋势                    | 76 |
| 第二节 中国复合材料行业概况                     | 77 |
| 一、中国复合材料行业发展成绩                     | 77 |
| 二、中国复合材料生产与消费数据监测                  | 78 |
| 三、我国复合材料行业各种原辅材料发展状况               | 79 |
| 四、我国复合材料行业技术与产品开发进展                | 79 |
| 五、我国复合材料技术装备情况                     | 82 |
| 第三节 地区复合材料行业的发展动态                  | 82 |
| 一、青海纳米复材工程项目开建                     | 82 |
| 二、江苏苏州开建国内最大铜铝复材产业基地               | 83 |
| 三、江苏省规划推进复合材料产业发展                  | 84 |
| 四、复合材料成为南京产业发展重点                   | 95 |
| 五、连云港被认定为国家高性能纤维及复合材料基地            | 96 |
| 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         | 96 |
| 第四节 2010-2011年中国复合材料行业存在的问题及发展对策   | 97 |

|                             |     |
|-----------------------------|-----|
| 第四章 2010-2011年中国废塑料回收利用情况分析 | 99  |
| 第一节 国际废旧塑料回收利用概述            | 99  |
| 一、发达国家废旧塑料回收利用情况            | 99  |
| 二、美国废塑料回收率下降                | 100 |
| 三、德国回收塑料包装废弃物的法规研究          | 100 |
| 四、日本废塑料再循环分析                | 101 |
| 五、日本废塑料行业损失严重               | 104 |
| 第二节 中国废塑料行业                 | 104 |
| 一、中国废塑料回收利用行业发展概况           | 104 |
| 二、中国废旧塑料行业发展优势              | 106 |
| 三、再生塑料业中获益途径                | 107 |
| 四、中国废旧塑料回收大有潜力              | 108 |
| 第三节 中国废塑料市场透视               | 110 |
| 一、中国再生塑料市场缺口大               | 110 |
| 二、影响废塑料价格的微观因素              | 111 |
| 三、废塑料贸易风险                   | 112 |
| 四、废塑料再生利用市场广阔               | 113 |
| 第四节 中国各地废塑料发展动态             | 114 |
| 一、湖北提高废塑料进口及加工企业申请门槛        | 114 |
| 二、东阳新建“浙中再生塑料集散加工中心”        | 115 |
| 三、福建省废塑料企业生产回温              | 115 |
| 四、海南计划有偿回收废弃塑料袋             | 116 |
| 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  | 116 |
| 一、废水处理经济效益分析                | 116 |
| 二、废气处理经济效益分析                | 117 |
| 三、固体废弃物处理经济效益分析             | 118 |
| 第六节 中国废塑料行业问题及对策            | 119 |
| 一、我国废塑料再生企业发展面临的主要问题        | 119 |
| 二、我国进口废塑料遭遇的“洋垃圾”问题         | 120 |
| 三、中国废塑料加工业区域性带来的问题          | 122 |
| 四、中国废塑料需政策引导                | 122 |
| 五、废塑料行业的发展方向                | 122 |

## 第五章 2010-2011年全球木塑复合材料产业运行态势分析 124

### 第一节 2010-2011年全球木塑复合材料业运行环境浅析 124

#### 一、全球经济环境及影响 124

#### 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 125

#### 三、绿色环保对新型复合材料发展态势 126

### 第二节 2010-2011年全球木塑复合材料产业运行总况 127

#### 一、全球木塑复合材料快速发展 127

#### 二、全球木塑复合材料研究与生产情况 128

#### 三、全球低碳环保塑木复合材料的市场规模 133

#### 四、全球木塑复合材料需求与应用情况 133

#### 五、国外木塑复合材料竞争分析 134

### 第三节 2010-2011年全球木塑材料区域市场分析 136

#### 一、北美 136

##### 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 136

##### 2、北美塑木复合材料制品的生产开发和应用技术 136

#### 二、欧洲低碳环保塑木复合材料发展 137

##### 三、意大利木塑复合材料加工技术新进展 137

#### 四、美国木塑复合材料市场研究与分析 137

## 第六章 2010-2011年中国木塑复合材料产业运行态势分析 139

### 第一节 2010-2011年中国木塑复合材料发展综述 139

#### 一、我国木塑复合材料的发展规模分析 139

#### 二、木塑复合材料发展中的基本认知与主要任务 139

#### 三、国内木塑复合材的工业应用 142

### 第二节 2010-2011年中国木塑复合材料市场运营动态 143

#### 一、我国木塑复合材料制造设备分析 143

#### 二、木塑复合材料与相关产业的共同发展 146

#### 三、聚丙烯基塑木复材的应用与研究方向 149

## 第七章 2010-2011年中国塑木复合材料业热点问题及策略分析 153

### 第一节 对促进我国塑木产业发展的几点建议 153

#### 一、产品研发处于起步阶段，研究力量分散、经费不足 153

二、企业弱小、分散，市场化程度较低 153

三、产品标准滞后 153

第二节 建议 153

一、支持鼓励企业成为自主技术创新主体 153

二、迅速制订有关塑木的国家标准或行业标准 154

三、增加塑木的海关编码 154

四、发挥塑木产业行业协会的协调和引导作用 154

第八章 2010-2011年中国塑木复合材料研究进展分析 155

第一节 2010-2011年中国复合材料行业技术发展概况 155

一、中国复合材料行业技术发展现状 155

二、我国复合材料产业在各应用领域的加工能力现状 155

三、复合材料的回收和再利用技术 158

第二节 2010-2011年中国塑木复合材料技术研究 160

一、塑木复合技术基本成熟 160

二、改性技术在塑木复合材料中的应用 160

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 169

四、塑木复合材料在户外环境下性能的变化 170

五、发泡塑木复合材料的发展 171

六、浅谈木塑复合材料在户外场所中的应用 172

第九章 2010-2011年中国塑木复合材料市场深度分析 174

第一节 2010-2011年中国塑木复合材料市场亮点聚焦 174

第二节 2010-2011年中国塑木复合材料市场综述 175

一、中国塑木材料市场所处发展阶段 175

二、2010年木塑复合材料市场回暖 176

三、中国塑木材料产能分析 176

四、中国塑木材料市场规模及增长情况分析 176

第三节 2010-2011年中国塑木复合材料需求及应用分析 177

一、2008-2010年中国环保塑木国内需求量及同比分析 177

二、我国低碳环保塑木复合材料产销量分析 177

三、我国塑木复合材料出口及所占比得分析 178

#### 四、木塑复合材料在家具及室内装饰中的应用普遍 178

### 第十章 2010-2011年中国塑木复合材料重点应用领域透析 180

#### 第一节 建材 180

#### 第二节 家具 180

#### 第三节 物流包装 181

### 第十一章 2010-2011年中国塑木复合材料市场竞争格局分析 182

#### 第一节 2010-2011年中国塑木复合材料竞争总况 182

##### 一、复合材料的激烈竞争 182

##### 二、中国塑木复合材料国际竞争力分析 182

##### 三、中国塑木复合材料技术竞争分析 183

##### 四、中国塑木复合材料与替代品竞争分析 183

#### 第二节 2010-2011年中国塑木复合材料竞争优势分析 184

#### 第三节 2010-2011年中国塑木复合材料产业集中度分析 185

##### 一、市场集中度分析 185

##### 二、生产企业集中度分析 185

#### 第四节 2011-2015年中国塑木复合材料竞争趋势分析 186

### 第十二章 2010-2011年中国塑木材料重点加工企业运营财务状况分析 187

#### 第一节 国风塑业 187

##### 一、企业概况 187

##### 二、企业主要经济指标分析 187

##### 三、企业盈利能力分析 189

##### 四、企业偿债能力分析 189

##### 五、企业运营能力分析 190

##### 六、企业成长能力分析 190

#### 第二节 金发科技 191

##### 一、企业概况 191

##### 二、企业主要经济指标分析 192

##### 三、企业盈利能力分析 193

##### 四、企业偿债能力分析 193

- 五、企业运营能力分析 194
- 六、企业成长能力分析 194
- 第三节 青岛泰旭木业有限公司 195
  - 一、企业概况 195
  - 二、企业主要经济指标分析 195
  - 三、企业盈利能力分析 196
  - 四、企业偿债能力分析 196
  - 五、企业运营能力分析 197
  - 六、企业成长能力分析 197
- 第四节 浙江新远见实业有限公司 198
  - 一、企业概况 198
  - 二、企业主要经济指标分析 199
  - 三、企业盈利能力分析 199
  - 四、企业偿债能力分析 200
  - 五、企业运营能力分析 200
  - 六、企业成长能力分析 200
- 第五节 岳阳卓远新材料有限公司 201
  - 一、企业概况 201
  - 二、企业主要经济指标分析 201
  - 三、企业盈利能力分析 202
  - 四、企业偿债能力分析 202
  - 五、企业运营能力分析 203
  - 六、企业成长能力分析 203
- 第六节 广州赫尔普复合材料科技有限公司 203
  - 一、企业概况 203
  - 二、企业主要经济指标分析 204
  - 三、企业盈利能力分析 205
  - 四、企业偿债能力分析 205
  - 五、企业运营能力分析 205
  - 六、企业成长能力分析 206
- 第七节 山东邹平三立特木塑复合材料有限公司 206
  - 一、企业概况 206

|                                  |     |
|----------------------------------|-----|
| 二、企业主要经济指标分析                     | 206 |
| 三、企业盈利能力分析                       | 207 |
| 四、企业偿债能力分析                       | 207 |
| 五、企业运营能力分析                       | 208 |
| 六、企业成长能力分析                       | 208 |
| 第八节 湖州美典新材料有限公司                  | 208 |
| 一、企业概况                           | 208 |
| 二、企业主要经济指标分析                     | 209 |
| 三、企业盈利能力分析                       | 210 |
| 四、企业偿债能力分析                       | 210 |
| 五、企业运营能力分析                       | 210 |
| 六、企业成长能力分析                       | 211 |
| 第九节 山东福润志环境科技发展有限公司              | 211 |
| 一、企业概况                           | 211 |
| 二、企业主要经济指标分析                     | 211 |
| 三、企业盈利能力分析                       | 212 |
| 四、企业偿债能力分析                       | 212 |
| 五、企业运营能力分析                       | 213 |
| 六、企业成长能力分析                       | 213 |
| 第十节 佛山市凯粤天雄塑料科技有限公司              | 214 |
| 一、企业概况                           | 214 |
| 二、企业主要经济指标分析                     | 214 |
| 三、企业盈利能力分析                       | 215 |
| 四、企业偿债能力分析                       | 215 |
| 五、企业运营能力分析                       | 216 |
| 六、企业成长能力分析                       | 216 |
| 第十三章 2010-2011年中国木材及木材加工产业运行态势分析 | 217 |
| 第一节 中国森林资源与利用状                   | 217 |
| 第二节 2010-2011年中国木材及木材加工行业总体概况    | 217 |
| 一、中国木材工业发展取得阶段性成果                | 217 |
| 二、我国木材工业总体呈高速发展态势                | 218 |

三、木材行业信息化应用取得重大进展 218

四、新时期中国木材行业发展的战略政策 223

第三节 近两年中国木材产业市场监测 223

一、世界木材生产与贸易总况 223

二、世界木材木片贸易情况分析 225

三、世界木材产品价格走势分析 226

第十四章 2011-2015年中国塑木复合材料产业发展前景与投资预测分析 228

第一节 2011-2015年中国复合材料业前景预测 228

一、复合材料应用潜力 228

二、我国复合材料面临的机遇 229

三、我国复合材料发展迎来政策良机 233

四、复合材料发展的热点及方向 234

第二节 2011-2015年中国塑木复合材料市场前景 238

一、木塑复合环保材料市场应用前景广阔 238

二、木塑复合环保材料技术发展趋势 239

三、木塑复合环保材料发展目标与任务 241

第三节 2011-2015年中国塑木复合材料行业投资机会分析 242

第四节 2011-2015年中国塑木复合材料行业投资风险分析 242

第五节 专家投资建议 243

图表目录：（部分）

图表：2005-2010年国内生产总值

图表：2005-2010年居民消费价格涨跌幅度

图表：2010年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2005-2010年国家外汇储备

图表：2005-2010年财政收入

图表：2005-2010年全社会固定资产投资

图表：2010年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2010年固定资产投资新增主要生产能力

图表：国风塑业主要经济指标走势图

图表：国风塑业经营收入走势图

图表：国风塑业盈利指标走势图

图表：国风塑业负债情况图

图表：国风塑业负债指标走势图

图表：国风塑业运营能力指标走势图

图表：国风塑业成长能力指标走势图

图表：金发科技主要经济指标走势图

图表：金发科技经营收入走势图

图表：金发科技盈利指标走势图

图表：金发科技负债情况图

图表：金发科技负债指标走势图

图表：金发科技运营能力指标走势图

图表：金发科技成长能力指标走势图

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：浙江新远见实业有限公司主要经济指标走势图

图表：浙江新远见实业有限公司经营收入走势图

图表：浙江新远见实业有限公司盈利指标走势图

图表：浙江新远见实业有限公司负债情况图

图表：浙江新远见实业有限公司负债指标走势图

图表：浙江新远见实业有限公司运营能力指标走势图

图表：浙江新远见实业有限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：广州赫尔普复合材料科技有限公司主要经济指标走势图

图表：广州赫尔普复合材料科技有限公司经营收入走势图

图表：广州赫尔普复合材料科技有限公司盈利指标走势图

图表：广州赫尔普复合材料科技有限公司负债情况图

图表：广州赫尔普复合材料科技有限公司负债指标走势图

图表：广州赫尔普复合材料科技有限公司运营能力指标走势图

图表：广州赫尔普复合材料科技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：湖州美典新材料有限公司主要经济指标走势图

图表：湖州美典新材料有限公司经营收入走势图

图表：湖州美典新材料有限公司盈利指标走势图

图表：湖州美典新材料有限公司负债情况图

图表：湖州美典新材料有限公司负债指标走势图

图表：湖州美典新材料有限公司运营能力指标走势图

图表：湖州美典新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

图表：佛山市凯粤天雄塑料科技有限公司主要经济指标走势图

图表：佛山市凯粤天雄塑料科技有限公司经营收入走势图

图表：佛山市凯粤天雄塑料科技有限公司盈利指标走势图

图表：佛山市凯粤天雄塑料科技有限公司负债情况图

图表：佛山市凯粤天雄塑料科技有限公司负债指标走势图

图表：佛山市凯粤天雄塑料科技有限公司运营能力指标走势图

图表：佛山市凯粤天雄塑料科技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/xincailliao1104/3738271UNG.html>