

# 2013-2017年中密度纤维板市场调查及未来前景预测研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2013-2017年中密度纤维板市场调查及未来前景预测研究报告》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：<https://www.huaon.com/detail/130440.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

### 第一章、中密度纤维板相关概述

#### 第一节、纤维板的定义及分类

##### 一、纤维板的定义

##### 二、纤维板的分类

##### 三、纤维板的生产方法

#### 第二节、中密度纤维板简述

##### 一、中密度纤维板的定义

##### 二、中密度纤维板的性能

##### 三、中密度纤维板的特点

##### 四、中密度纤维板的应用

### 第二章、纤维板行业总体分析

#### 第一节、中国纤维板行业发展分析

##### 一、我国纤维板产业发展概述

##### 二、中国纤维板生产能力布局概况

##### 三、2010年中国纤维板行业持续增长

##### 四、2011年中国纤维板产品质量情况

#### 第二节、中国纤维板产业的原材料分析

##### 一、纤维板生产原料发展简述

##### 二、纤维板产业原料供应特点分析

##### 三、解决纤维板产业原料可持续供应的对策

#### 第三节、中国纤维板行业技术进步分析

##### 一、我国纤维板行业技术发展概况

##### 二、我国纤维板生产装备水平不断提高

##### 三、国内纤维板生产企业技术进步成果

#### 第四节、纤维板行业发展中存在的问题及对策

##### 一、国内纤维板产业发展面临的困境

##### 二、国内纤维板行业面临严重挑战

##### 三、纤维板行业发展战略

##### 四、中国纤维板行业发展的建议

### 第三章、中密度纤维板行业发展概况

#### 第一节、国际中密度纤维板行业简析

##### 一、世界中密度纤维板生产简述

##### 二、北美中密度纤维板生产能力增长情况

三、巴西中密度纤维板需求不断增长

四、英国成功研发中纤板上激光复制木纹技术

第二节、中国中密度纤维板发展面临的政策环境

一、美国CARB认证对我国中纤板发展的影响

二、2011年印度对中国纤维板发起反倾销调查

三、中国对中纤板增值税实施即征即返政策

四、《中密度纤维板》新国标2010年4月1日起施行

五、《中密度纤维板》新国标修订的主要内容

第三节、中国中密度纤维板的发展

一、我国中密度纤维板行业发展历程

二、我国中高密度纤维板行业发展强劲

三、中国中密度纤维板行业发展现状

四、中密度纤维板产品质量大幅提高

五、我国中密度纤维板产业区域发展状况

六、我国中纤板进出口和国内需求分析

七、国内中密度纤维板市场行情趋于好转

第四节、中密度纤维板行业区域发展状况

一、广东中密度纤维板行业发展综述

二、江苏连云港稻草制中纤板项目带动农民增收

三、浙江首个中纤板资源综合利用产品通过认定

四、广西上思中密度纤维板生产线竣工投产

五、河南商丘建设高中密度纤维板生产基地

第五节、助推中密度纤维板发展的新工艺

一、增大密度变化范围拓宽中密度纤维板应用领域

二、废料做原料使中密度纤维板成本下降

三、板坯预热提高中密度纤维板产量

四、缩短热压时间降低中密度纤维板成本

五、回冷改善中密度纤维板性能

第六节、中密度纤维板业发展面临的挑战及对策

一、我国中密度纤维板生产面临的困境

二、国内中密度纤维板市场存在质量问题

三、促进中密度纤维板行业发展的对策建议

四、中国中密度纤维板企业的发展战略

第四章、中密度纤维板市场分析

第一节、有利因素

- 一、国家产业政策扶持
- 二、行业管理体制不断完善
- 三、相关行业快速发展
- 四、原材料替代
- 五、产品升级和技术替代

## 第二节、不利因素

- 一、原材料资源紧张
- 二、技术装备水平较低
- 三、产品品种结构失衡
- 四、市场竞争亟待规范

## 第三节、供求层面

- 一、供给能力
- 二、市场需求
- 三、供求简析

## 第四节、竞争层面

- 一、竞争概况
- 二、市场竞争力分析
- 三、市场壁垒
- 四、竞争趋势

## 第五节、产业链层面

- 一、上游原材料市场
- 二、下游应用市场

## 第五章、中国中密度纤维板设备制造业发展分析

### 第一节、中国中密度纤维板设备的发展历程

- 一、多层热压机时代
- 二、连续辊压机时代
- 三、连续平压机时代
- 四、连续平压机生产线的配套

### 第二节、中国中密度纤维板生产线设备发展概况

- 一、我国中密度纤维板生产线设备产能状况
- 二、国产中密度纤维板生产线设备发展特点
- 三、我国中密度纤维板生产线设备发展中存在的问题
- 四、推动中密度纤维板生产线设备发展的措施建议

### 第三节、中国中纤板成套设备企业的创新发展

- 一、中国中纤板成套设备企业试错的成本很高

二、中国中纤板成套设备制造企业创新力量不足

三、中国人造板设备行业产学研创新协作缺乏

四、知识产权尊重和保护不足

第四节、中国中密度纤维板设备制造行业竞争分析

一、从所有制角度分析

二、从产品角度分析

三、从主要制造商的产品结构角度分析

第五节、中国中密度纤维板设备制造业发展格局

一、国际中密度纤维板设备制造行业格局的最新演变

二、国际与国内中密度纤维板设备制造业格局的比较

三、中国中纤板设备制造行业发展格局预测

第六章、中国中密度纤维板行业重点企业经营状况

第一节、广东威华股份有限公司

一、公司简介

二、2010年1-12月威华股份经营状况分析

三、2011年1-12月威华股份经营状况分析

四、2012年1-3月威华股份经营状况分析

五、威华股份中密度纤维板业务发展简述

第二节、四川国栋建设股份有限公司

一、公司简介

二、2010年1-12月国栋建设经营状况分析

三、2011年1-12月国栋建设经营状况分析

四、2012年1-3月国栋建设经营状况分析

五、2011年国栋建设双流中高密度纤维板项目投产

第三节、大亚科技股份有限公司

一、公司简介

二、2010年1-12月大亚科技经营状况分析

三、2011年1-12月大亚科技经营状况分析

四、2012年1-3月大亚科技经营状况分析

第四节、福建省永安林业(集团)股份有限公司

一、公司简介

二、2010年1-12月永安林业经营状况分析

三、2011年1-12月永安林业经营状况分析

四、2012年1-3月永安林业经营状况分析

五、永安林业中纤板产品通过美国“CARB”认证

## 第五节、上市公司财务比较分析

### 一、盈利能力分析

### 二、成长能力分析

### 三、营运能力分析

### 四、偿债能力分析

## 第六节、其他企业

### 一、国际吉象人造林制品集团

### 二、浙江绿源木业股份有限公司

### 三、福建福人木业有限公司

### 四、佛山市顺德顺龙木业集团

## 第七章、中密度纤维板行业投资分析及前景预测

### 第一节、中国中密度纤维板行业投资分析

#### 一、国家政策鼓励中、高密度纤维板业发展

#### 二、我国中密度纤维板行业投资前景看好

#### 三、玉米秸秆制中密度纤维板的投资潜力

#### 四、中密度纤维板项目的投资风险

#### 五、影响中密度纤维板企业厂址选择的因素

### 第二节、中国中密度纤维板行业前景展望

#### 一、国内纤维板业的发展趋势

#### 二、我国中纤板产业未来发展之路

#### 三、中国中密度纤维板发展方向

#### 四、我国中密度纤维板的应用前景

#### 五、2013-2017年中国中密度纤维板行业预测分析

### 图表目录：

图表1 世界主要国家和地区中密度纤维板产能

图表2 我国中密度纤维板生产能力

图表3 四次国家监督抽查MDF产品质量抽样合格率

图表4 不同规模企业的MDF产品质量情况

图表5 不同类型企业的MDF产品质量情况表

图表6 我国中密度纤维板企业分布图

图表7 我国中密度纤维板生产能力地区分布

图表8 我国中密度纤维板生产能力前10名省区

图表9 我国中纤板国内需求量

图表10 我国中纤板进出口量

图表11 2009年1-12月威华股份主要财务数据

- 图表12 2009年1-12月威华股份非经常性损益项目及金额
- 图表13 2007年-2009年威华股份主要会计数据
- 图表14 2007年-2009年威华股份主要财务指标
- 图表15 2009年1-12月威华股份主营业务分行业、产品情况
- 图表16 2009年1-12月威华股份主营业务分地区情况
- 图表17 2010年1-12月威华股份主要财务数据
- 图表18 2010年1-12月威华股份非经常性损益项目及金额
- 图表19 2008年-2010年威华股份主要会计数据
- 图表20 2008年-2010年威华股份主要财务指标
- 图表21 2010年1-12月威华股份主营业务分行业、产品情况
- 图表22 2010年1-12月威华股份主营业务分地区情况
- 图表23 2011年1-12月威华股份主要会计数据及财务指标
- 图表24 2011年1-12月威华股份非经常性损益项目及金额
- 图表25 2009年1-12月国栋建设主要财务数据
- 图表26 2009年1-12月国栋建设非经常性损益项目及金额
- 图表27 2007年-2009年国栋建设主要会计数据和主要财务指标
- 图表28 2009年1-12月国栋建设主营业务分行业、产品情况
- 图表29 2010年1-12月国栋建设主要财务数据
- 图表30 2010年1-12月国栋建设非经常性损益项目及金额
- 图表31 2008年-2010年国栋建设主要会计数据和主要财务指标
- 图表32 2010年1-12月国栋建设主营业务分行业、产品情况
- 图表33 2011年1-12月国栋建设主要会计数据及财务指标
- 图表34 2011年1-12月国栋建设非经常性损益项目及金额
- 图表35 2009年1-12月大亚科技主要财务数据
- 图表36 2009年1-12月大亚科技非经常性损益项目及金额
- 图表37 2007年-2009年大亚科技主要会计数据
- 图表38 2007年-2009年大亚科技主要财务指标
- 图表39 2009年1-12月大亚科技主营业务分行业情况
- 图表40 2009年1-12月大亚科技主营业务分产品情况
- 图表41 2009年1-12月大亚科技主营业务分地区情况
- 图表42 2010年1-12月大亚科技主要财务数据
- 图表43 2010年1-12月大亚科技非经常性损益项目及金额
- 图表44 2008年-2010年大亚科技主要会计数据
- 图表45 2008年-2010年大亚科技主要财务指标
- 图表46 2010年1-12月大亚科技主营业务分行业、分产品情况

- 图表47 2010年1-12月大亚科技主营业务分地区情况
- 图表48 2011年1-12月大亚科技主要会计数据及财务指标
- 图表49 2011年1-12月大亚科技非经常性损益项目及金额
- 图表50 2009年1-12月永安林业主要财务数据
- 图表51 2009年1-12月永安林业非经常性损益项目及金额
- 图表52 2007年-2009年永安林业主要会计数据
- 图表53 2007年-2009年永安林业主要财务指标
- 图表54 2009年1-12月永安林业主营业务分行业、产品情况
- 图表55 2009年1-12月永安林业主营业务分地区情况
- 图表56 2010年1-12月永安林业主要财务数据
- 图表57 2010年1-12月永安林业非经常性损益项目及金额
- 图表58 2008年-2010年永安林业主要会计数据
- 图表59 2008年-2010年永安林业主要财务指标
- 图表60 2010年1-12月永安林业主营业务分行业、产品情况
- 图表61 2010年1-12月永安林业主营业务分地区情况
- 图表62 2011年1-12月永安林业主要会计数据及财务指标
- 图表63 2011年1-12月永安林业非经常性损益项目及金额
- 图表64 2011年中密度纤维板行业上市公司盈利能力指标分析
- 图表65 2010年中密度纤维板行业上市公司盈利能力指标分析
- 图表66 2009年中密度纤维板行业上市公司盈利能力指标分析
- 图表67 2011年中密度纤维板行业上市公司成长能力指标分析
- 图表68 2010年中密度纤维板行业上市公司成长能力指标分析
- 图表69 2009年中密度纤维板行业上市公司成长能力指标分析
- 图表70 2011年中密度纤维板行业上市公司营运能力指标分析
- 图表71 2010年中密度纤维板行业上市公司营运能力指标分析
- 图表72 2009年中密度纤维板行业上市公司营运能力指标分析
- 图表73 2011年中密度纤维板行业上市公司偿债能力指标分析
- 图表74 2010年中密度纤维板行业上市公司偿债能力指标分析
- 图表75 2009年中密度纤维板行业上市公司偿债能力指标分析
- 图表76 2013-2017年中国中密度纤维板业总产能预测

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/130440.html>