

# 2010-2015年中国中密度纤维板行业调研与投资策略 咨询报告

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2010-2015年中国中密度纤维板行业调研与投资策略咨询报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/jiajujiancai/8315583155.html>

报告价格：电子版: 6800元 纸介版：7000元 电子和纸介版: 7200

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

### 摘要

中密度纤维板是以木质纤维或其他植物纤维为原料，经打碎、纤维分离、干燥后施加脲醛树脂或其他适用的胶粘剂，再经热压后制成的一种人造板材。其密度一般在500 - 880公斤/立方米范围，厚度一般为5 - 30毫米。

中密度纤维板是六十年代中期发展起来的产品，近年来产量高速发展。原因是它具有优良的物理力学性能、装饰性能和加工性能等。

本研究咨询报告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、国家海关总署、国家经济信息中心、全国商业信息中心、国内外相关报刊杂志的基础信息，对我国中密度纤维行业的供给与需求状况、市场格局与分布、部分地区中密度纤维市场的发展状况、中密度纤维消费态势等进行了分析。报告重点分析了我国中密度纤维市场的竞争状况、行业发展形势与企业的发展对策，还对中密度纤维未来发展趋势进行了研判，是中密度纤维生产企业、经营企业、科研机构等单位准确了解目前中密度纤维行业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的决策参考依据。

### 目录

#### 第一章 中密度纤维板相关概述

##### 1.1 纤维板的概念及分类

###### 1.1.1 纤维板的基本含义

###### 1.1.2 纤维板的分类

###### 1.1.3 纤维板的生产方法

##### 1.2 中密度纤维板简述

###### 1.2.1 中密度纤维板的定义

###### 1.2.2 中密度纤维板的性能

###### 1.2.3 中密度纤维板的特点

###### 1.2.4 中密度纤维板的应用

#### 第二章 2009-2010年中国纤维板行业总体情况分析

##### 2.1 2009-2010年中国纤维板行业发展分析

###### 2.1.1 我国纤维板产业发展概述

###### 2.1.2 中国纤维板生产能力持续增长

###### 2.1.3 中国纤维板生产能力布局概况

##### 2.2 2009-2010年中国纤维板产业的原材料分析

###### 2.2.1 纤维板生产原料发展简述

###### 2.2.2 纤维板产业原料供应特点分析

###### 2.2.3 解决纤维板产业原料可持续供应的对策

## 2.3 2009-2010年中国纤维板行业技术进步分析

### 2.3.1 我国纤维板行业技术发展概况

### 2.3.2 我国纤维板生产装备水平不断提高

### 2.3.3 国内纤维板生产企业技术进步成果

## 2.4 2009-2010年中国纤维板行业发展中存在的问题及对策

### 2.4.1 国内纤维板产业发展面临的困境

### 2.4.2 国内纤维板行业面临严重挑战

### 2.4.3 纤维板行业发展战略

### 2.4.4 中国纤维板行业发展的建议

## 第三章 2009-2010年中国中密度纤维板行业发展概况

### 3.1 2009-2010年国际中密度纤维板行业简析

#### 3.1.1 世界中密度纤维板生产简述

#### 3.1.2 北美中密度纤维板生产能力增长情况

#### 3.1.3 巴西中密度纤维板需求不断增长

#### 3.1.4 英国成功研发中纤板上激光复制木纹技术

### 3.2 2009-2010年中国中密度纤维板发展面临的政策环境

#### 3.2.1 美国CARB认证对我国中纤板发展的影响

#### 3.2.2 印度对中国生产的中密度纤维板征收反倾销税

#### 3.2.3 中国对中纤板增值税实施即征即返政策

#### 3.2.4 《中密度纤维板》新国标2010年4月1日起施行

#### 3.2.5 《中密度纤维板》新国标修订的主要内容

### 3.3 2009-2010年中国中密度纤维板的发展现况分析

#### 3.3.1 我国中高密度纤维板行业发展强劲

#### 3.3.2 中密度纤维板产品质量大幅提高

#### 3.3.3 我国中密度纤维板产业区域发展状况

#### 3.3.4 我国中纤板进出口和国内需求分析

#### 3.3.5 国内中纤板行业静待市场好转

### 3.4 2009-2010年中国中密度纤维板行业区域发展状况

#### 3.4.1 江苏连云港稻草制中纤板项目带动农民增收

#### 3.4.2 浙江首个中纤板资源综合利用产品通过认定

#### 3.4.3 四川省加快推进中密度纤维板项目建设

#### 3.4.4 广西成功开发桑杆制中密度纤维板新技术

#### 3.4.5 广东中密度纤维板行业发展综述

### 3.5 2009-2010年中国助推中密度纤维板发展的新工艺

#### 3.5.1 增大密度变化范围利于中密度纤维板拓宽应用领域

3.5.2 废料制工艺使中密度纤维板生产成本呈下降趋势

3.5.3 板坯预热提高中密度纤维板产量

3.5.4 缩短热压时间降低中密度纤维板成本

3.5.5 回冷改善中密度纤维板性能

3.6 2009-2010年中国中密度纤维板业发展面临的挑战及对策

3.6.1 我国中密度纤维板生产面临的困境

3.6.2 国内中密度纤维板市场存在质量问题

3.6.3 促进中密度纤维板行业发展的对策建议

3.6.4 中国中密度纤维板企业的发展战略

第四章 2009-2010年中国中密度纤维板市场运行格局分析

4.1 有利因素

4.1.1 国家产业政策扶持

4.1.2 行业管理体制不断完善

4.1.3 相关行业快速发展

4.1.4 原材料替代

4.1.5 产品升级和技术替代

4.2 不利因素

4.2.1 原材料资源紧张

4.2.2 技术装备水平较低

4.2.3 产品品种结构失衡

4.2.4 市场竞争亟待规范

4.3 供求层面

4.3.1 供给能力

4.3.2 市场需求

4.3.3 供求简析

4.4 竞争层面

4.4.1 竞争概况

4.4.2 市场竞争力分析

4.4.3 市场壁垒

4.4.4 竞争趋势

4.5 产业链层面

4.5.1 上游原材料市场

4.5.2 下游应用市场

第五章 2009-2010年中国中密度纤维板设备制造业发展分析

5.1 2009-2010年中国中密度纤维板成套设备发展历程

### 5.1.1 多层热压机时代

### 5.1.2 连续辊压机时代

### 5.1.3 连续平压机时代

### 5.1.4 连续平压机生产线的配套

## 5.2 2009-2010年中国中纤板成套设备企业的创新发展

### 5.2.1 中国中纤板成套设备企业试错的成本很高

### 5.2.2 中国中纤板成套设备制造企业创新力量不足

### 5.2.3 中国人造板设备行业产学研创新协作缺乏

### 5.2.4 知识产权尊重和保护不足

## 5.3 2009-2010年中国中密度纤维板设备制造行业格局分析

### 5.3.1 从所有制角度分析

### 5.3.2 从产品角度分析

### 5.3.3 从主要制造商的产品结构角度分析

## 5.4 2009-2010年中国中密度纤维板设备制造业发展格局

### 5.4.1 国际中密度纤维板设备制造行业格局的最新演变

### 5.4.2 国际与国内中密度纤维板设备制造业格局的比较

### 5.4.3 中国中纤板设备制造业发展格局预测

## 第六章 2005-2010年中国纤维板制造行业主要指标监测分析

### 6.1 2006-2008年中国纤维板制造行业数据统计与监测分析

#### 6.1.1 2006-2009年中国纤维板制造行业企业数量增长分析

#### 6.1.2 2006-2009年中国纤维板制造行业从业人数调查分析

#### 6.1.3 2005-2009年中国纤维板制造行业总销售收入分析

##### 6.1.4 2005-2009年中国纤维板制造行业利润总额分析

##### 6.1.5 2005-2009年中国纤维板制造业投资资产增长性分析

### 6.2 2010年1-5月中国纤维板制造行业最新数据统计与监测分析

#### 6.2.1 企业数量与分布

#### 6.2.2 销售收入

#### 6.2.3 利润总额

#### 6.2.4 从业人数

### 6.3 2010年1-5月中国纤维板制造行业投资状况监测（按季度更新）

#### 6.3.1 行业资产区域分布

#### 6.3.2 主要省市投资增速对比

## 第七章 2010-2015年中国中密度纤维板行业投资分析及前景预测

### 7.1 2010-2015年中国中密度纤维板行业投资分析

#### 7.1.1 我国中密度纤维板原料资源储备丰富

#### 7.1.2 国家政策鼓励中、高密度纤维板业发展

#### 7.1.3 我国中密度纤维板行业投资前景看好

#### 7.1.4 玉米秸秆制中密度纤维板的投资潜力

#### 7.1.5 中密度纤维板项目的投资风险

### 7.2 2010-2015年中国中密度纤维板行业前景展望

#### 7.2.1 国内纤维板业的发展趋势

#### 7.2.2 我国中纤板产业未来发展之路

#### 7.2.3 中国中密度纤维板发展方向

#### 7.2.4 我国中密度纤维板的应用前景

## 第八章 2009-2010年中国中密度纤维板行业重点企业经营性数据分析

### 8.1 广东威华股份有限公司

#### 8.1.1 企业概况

#### 8.1.2 企业主要经济指标分析

#### 8.1.3 企业盈利能力分析

#### 8.1.4 企业偿债能力分析

#### 8.1.5 企业运营能力分析

#### 8.1.6 企业成长能力分析

### 8.2 四川国栋建设股份有限公司

#### 8.2.1 企业概况

#### 8.2.2 企业主要经济指标分析

#### 8.2.3 企业盈利能力分析

#### 8.2.4 企业偿债能力分析

#### 8.2.5 企业运营能力分析

#### 8.2.6 企业成长能力分析

### 8.3 大亚科技股份有限公司

#### 8.3.1 企业概况

#### 8.3.2 企业主要经济指标分析

#### 8.3.3 企业盈利能力分析

#### 8.3.4 企业偿债能力分析

#### 8.3.5 企业运营能力分析

#### 8.3.6 企业成长能力分析

### 8.4 福建省永安林业(集团)股份有限公司

#### 8.4.1 企业概况

#### 8.4.2 企业主要经济指标分析

#### 8.4.3 企业盈利能力分析

8.4.4 企业偿债能力分析

8.4.5 企业运营能力分析

8.4.6 企业成长能力分析

8.5 佛山市南海佳顺木业有限公司

8.5.1 企业概况

8.5.2 企业主要经济指标分析

8.5.3 企业盈利能力分析

8.5.4 企业偿债能力分析

8.5.5 企业运营能力分析

8.5.6 企业成长能力分析

8.6 常熟市东盾木业有限责任公司

8.6.1 企业概况

8.6.2 企业主要经济指标分析

8.6.3 企业盈利能力分析

8.6.4 企业偿债能力分析

8.6.5 企业运营能力分析

8.6.6 企业成长能力分析

8.7 湖北吉象人造林制品有限公司

8.7.1 企业概况

8.7.2 企业主要经济指标分析

8.7.3 企业盈利能力分析

8.7.4 企业偿债能力分析

8.7.5 企业运营能力分析

8.7.6 企业成长能力分析

图表目录：（部分）

图表：2008年中高密度纤维板年设计能力前五名的省区

图表：世界主要国家和地区中密度纤维板产能

图表：2001-2007年我国中高密度纤维板产量统计表

图表：四次国家监督抽查MDF产品质量抽样合格率

图表：不同规模企业的MDF产品质量情况

图表：不同类型企业的MDF产品质量情况表

图表：我国中密度纤维板企业分布图

图表：2007年我国中密度纤维板生产能力地区分布

图表：2007年我国中密度纤维板生产能力前10名省区

图表：2001-2007年我国中纤板国内需求量

- 图表：2006-2009年纤维板制造业企业数量增长趋势图
- 图表：2006-2009年中国纤维板制造业亏损企业数量及亏损面情况变化图
- 图表：2006-2009年纤维板制造业累计从业人数及增长情况对比图
- 图表：2005-2009年中国纤维板制造业销售收入及增长趋势图
- 图表：2005-2009年中国纤维板制造业毛利率变化趋势图
- 图表：2005-2009年中国纤维板制造业利润总额及增长趋势图
- 图表：2006-2009年中国纤维板制造业总资产利润率变化图
- 图表：2005-2009年中国纤维板制造业总资产及增长趋势图
- 图表：2009-2010年中国纤维板制造业亏损企业对比图
- 图表：2010年1-5月中国纤维板制造业不同规模企业分布结构图
- 图表：2010年1-5月中国纤维板制造业不同所有制企业比例分布图
- 图表：2010年1-5月中国纤维板制造业主营业务收入与上年同期对比表
- 图表：2010年1-5月中国纤维板制造业收入前五位省市比例对比表
- 图表：2010年1-5月中国纤维板制造业销售收入排名前五位省市对比图
- 图表：2010年1-5月中国纤维板制造业收入前五位省区占全国比例结构图
- 图表：2010年1-5月中国纤维板制造业主营入同比增速前五省市对比 单位：千元
- 图表：2010年1-5月中国纤维板制造业主营业务收入增长速度前五省市增长趋势图
- 图表：2010年1-5月中国纤维板制造业利润总额及与上年同期对比图
- 图表：2010年1-5月中国纤维板制造业利润总额前五位省市统计表 单位：千元
- 图表：2010年1-5月中国纤维板制造业利润总额前五位省市对比图
- 图表：2010年中国纤维板制造业利润总额增长幅度最快的省市统计表 单位：千元
- 图表：2010年中国纤维板制造业利润总额增长最快省市变化趋势图
- 图表：2010年1-5月中国纤维板制造业从业人数与上年同期对比图
- 图表：2010年1-5月中国纤维板制造业资产总计及与上年同期对比图
- 图表：2010年1-5月中国纤维板制造业资产总计前五位省市统计表
- 图表：2010年1-5月中国纤维板制造业资产总计前五省市资产情况对比图
- 图表：2010年1-5月中国纤维板制造业资产总计前五位省市分布结构图
- 图表：2010年1-5月中国纤维板制造业资产增长幅度最快的省市统计表 单位：千元
- 图表：2010年1-5月中国纤维板制造业资产增速前五省市资产总计及增长趋势
- 图表：广东威华股份有限公司主要经济指标走势图
- 图表：广东威华股份有限公司经营收入走势图
- 图表：广东威华股份有限公司盈利指标走势图
- 图表：广东威华股份有限公司负债情况图
- 图表：广东威华股份有限公司负债指标走势图
- 图表：广东威华股份有限公司运营能力指标走势图

图表：广东威华股份有限公司成长能力指标走势图

图表：四川国栋建设股份有限公司主要经济指标走势图

图表：四川国栋建设股份有限公司经营收入走势图

图表：四川国栋建设股份有限公司盈利指标走势图

图表：四川国栋建设股份有限公司负债情况图

图表：四川国栋建设股份有限公司负债指标走势图

图表：四川国栋建设股份有限公司运营能力指标走势图

图表：四川国栋建设股份有限公司成长能力指标走势图

图表：大亚科技股份有限公司主要经济指标走势图

图表：大亚科技股份有限公司经营收入走势图

图表：大亚科技股份有限公司盈利指标走势图

图表：大亚科技股份有限公司负债情况图

图表：大亚科技股份有限公司负债指标走势图

图表：大亚科技股份有限公司运营能力指标走势图

图表：大亚科技股份有限公司成长能力指标走势图

图表：福建省永安林业(集团)股份有限公司主要经济指标走势图

图表：福建省永安林业(集团)股份有限公司经营收入走势图

图表：福建省永安林业(集团)股份有限公司盈利指标走势图

图表：福建省永安林业(集团)股份有限公司负债情况图

图表：福建省永安林业(集团)股份有限公司负债指标走势图

图表：福建省永安林业(集团)股份有限公司运营能力指标走势图

图表：福建省永安林业(集团)股份有限公司成长能力指标走势图

图表：佛山市南海佳顺木业有限公司主要经济指标走势图

图表：佛山市南海佳顺木业有限公司经营收入走势图

图表：佛山市南海佳顺木业有限公司盈利指标走势图

图表：佛山市南海佳顺木业有限公司负债情况图

图表：佛山市南海佳顺木业有限公司负债指标走势图

图表：佛山市南海佳顺木业有限公司运营能力指标走势图

图表：佛山市南海佳顺木业有限公司成长能力指标走势图

图表：常熟市东盾木业有限责任公司主要经济指标走势图

图表：常熟市东盾木业有限责任公司经营收入走势图

图表：常熟市东盾木业有限责任公司盈利指标走势图

图表：常熟市东盾木业有限责任公司负债情况图

图表：常熟市东盾木业有限责任公司负债指标走势图

图表：常熟市东盾木业有限责任公司运营能力指标走势图

图表：常熟市东盾木业有限责任公司成长能力指标走势图

图表：湖北吉象人造林制品有限公司主要经济指标走势图

图表：湖北吉象人造林制品有限公司经营收入走势图

图表：湖北吉象人造林制品有限公司盈利指标走势图

图表：湖北吉象人造林制品有限公司负债情况图

图表：湖北吉象人造林制品有限公司负债指标走势图

图表：湖北吉象人造林制品有限公司运营能力指标走势图

图表：湖北吉象人造林制品有限公司成长能力指标走势图

图表：略.....

更多图表见报告正文

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/jiajujiancai/8315583155.html>