

# 2016-2022年中国纤维板行业 发展分析及前景策略研究报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2016-2022年中国纤维板行业发展分析及前景策略研究报告》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.abaogao.com/b/jiancai/774128YKTP.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

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

伴随着中国人造板工业的迅速发展，作为构成人造板三大板种之一的纤维板，无论是在生产方面或是在出口贸易方面，提高幅度尤其惊人。尤其是随着板式家具的兴起与高速发展，中国中密度纤维板产业的市场需求空间也在不断地增大，随着国内外对纤维板和刨花板的需求量不断增加，和国家出台优惠政策鼓励人造板业发展，为纤维板和刨花板业的发展创造了极好的条件。

我国纤维板生产为社会提供了丰富的人造板材。2000年以来，我国纤维板生产量持续高速增长，2014年度达到6962.83万立方米，为家具制造、室内装饰与装修、强化木地板生产、复合门生产、包装等产业的发展提供了基础材料保障。

在纤维板产品中，由于中、高密度纤维板具有材质细密、性能稳定等优点，在我国应用领域不断扩大，中、高密度纤维板的生产和消费量逐年上升，已成为人造板市场需求的主流。目前，在我国大陆的31个省、市和自治区中，除了西藏、宁夏回族自治区和青海省外，都有程度不同的有了中、高密度纤维板生产线，近年来除了华东和华南地区外，东北和西南地区发展也很快。

随着我国房地产业、家具、室内装饰、包装等行业的快速发展和速生工业用材林原料基地的建成投产，纤维板的需求量和出口量都将稳步增长，纤维板产品在人造板生产总量中的比例将大大提高。预计到2015年，纤维板市场需求量约为8000万立方米。

《2016-2022年中国纤维板行业发展分析及前景策略研究报告》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。

报告揭示了纤维板行业市场潜在需求与市场机会，报告对中国纤维板做了重点企业经营状况分析，并分析了中国纤维板行业发展前景预测。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 纤维板相关概述

1.1 纤维板的定义及分类

1.1.1 纤维板的定义

- 1.1.2 纤维板的分类
- 1.1.3 纤维板的生产方法
- 1.2 中密度纤维板相关介绍
  - 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及选用
- 1.3 中国纤维板发展环境及影响因素
  - 1.3.1 中国纤维板行业发展环境
  - 1.3.2 影响纤维板产业发展的总体因素
  - 1.3.3 影响中国纤维板产业发展的外部条件
  - 1.3.4 林业产业政策是影响中国纤维板产业发展的根本因素

## 第二章 纤维板产业的发展

- 2.1 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 2006-2008年全国及主要省份纤维板产量分析(ZY XH)
  - 2.2.1 2006年1-12月全国及重点省市纤维板产量统计
  - 2.2.2 2007年1-12月全国及主要省份纤维板产量分析
  - 2.2.3 2008年1-12月全国及主要省份纤维板产量分析
- 2.3 中国纤维板产业的原材料分析
  - 2.3.1 纤维板生产原料发展简述
  - 2.3.2 纤维板产业原料供应特点分析
  - 2.3.3 解决纤维板产业原料可持续供应的对策
- 2.4 中国纤维板行业技术进步分析
  - 2.4.1 我国纤维板行业技术发展概况
  - 2.4.2 我国纤维板生产装备水平不断提高
  - 2.4.3 国内纤维板生产企业技术进步成果
- 2.5 阻燃纤维板研发分析
  - 2.5.1 纤维板的阻燃机理
  - 2.5.2 纤维板用阻燃剂

- 2.5.3 阻燃纤维板的研究状况
- 2.5.4 国内阻燃纤维板研发存在的问题及对策
- 2.5.5 阻燃纤维板的研发方向
- 2.6 纤维板行业发展中存在的问题及对策
  - 2.6.1 国内纤维板产业发展面临的困境
  - 2.6.2 国内纤维板行业面临严重挑战
  - 2.6.3 纤维板行业发展战略
  - 2.6.4 中国纤维板行业发展的建议

### 第三章 中国纤维板制造行业相关经济数据分析

- 3.1 2006-2008年中国纤维板制造业总体数据分析
  - 3.1.1 2006年1-12月中国纤维板制造业全部企业数据分析
  - 3.1.2 2007年1-11月中国纤维板制造业全部企业数据分析
  - 3.1.3 2008年1-11月我国纤维板制造业全部企业数据分析
- 3.2 2007-2008年中国纤维板制造业不同所有制企业数据分析
  - 3.2.1 2007年1-11月中国纤维板制造业不同所有制企业数据分析
  - 3.2.2 2008年1-11月我国纤维板制造业不同所有制企业数据分析
- 3.3 2007-2008年中国纤维板制造业不同规模企业数据分析
  - 3.3.1 2007年1-11月中国纤维板制造业不同规模企业数据分析
  - 3.3.2 2008年1-11月我国纤维板制造业不同规模企业数据分析

### 第四章 中密度纤维板行业的发展

- 4.1 国际中密度纤维板行业概况
  - 4.1.1 世界中密度纤维板生产简述
  - 4.1.2 北美中密度纤维板生产能力增长情况
  - 4.1.3 巴西中密度纤维板需求不断增长
- 4.2 中国中密度纤维板的发展
  - 4.2.1 我国中高密度纤维板行业发展强劲
  - 4.2.2 中密度纤维板产品质量大幅提高
  - 4.2.3 我国中密度纤维板产业区域发展状况
- 4.3 中国中高密度纤维板市场分析
  - 4.3.1 2007年中高密度纤维板市场回顾

- 4.3.2 我国中纤板进出口和国内需求分析
- 4.3.3 中纤板行业静待市场好转
- 4.3.4 国内中高密度纤维板市场需求变化分析
- 4.4 助推中密度纤维板发展的新工艺
  - 4.4.1 增大密度变化范围利于中密度纤维板拓宽应用领域
  - 4.4.2 废料制工艺使中密度纤维板生产成本呈下降趋势
  - 4.4.3 板坯预热提高中密度纤维板产量
  - 4.4.4 缩短热压时间降低中密度纤维板成本
  - 4.4.5 回冷改善中密度纤维板性能
- 4.5 中密度纤维板业发展面临的挑战及对策
  - 4.5.1 中国现阶段中密度纤维板生产面临的困境
  - 4.5.2 中密度纤维板发展质量问题
  - 4.5.3 中国中纤板行业发展的建议
  - 4.5.4 中国中密度纤维板企业的发展战略

## 第五章 木纤维板或其他木质材料纤维板进出口数据分析

- 5.1 2001-2008年中国木纤维板或其他木质材料纤维板进出口总体数据
  - 5.1.1 2001-2006年1-12月中国木纤维板或其他木质材料纤维板进出口总体数据
  - 5.1.2 2007年1-12月中国木纤维板或其他木质材料纤维板进出口总体数据(ZY XH)
  - 5.1.3 2008年1-12月中国木纤维板或其他木质材料纤维板进出口总体数据
- 5.2 2007-2008年中国木纤维板或其他木质材料纤维板主要省市进出口数据
  - 5.2.1 2007年1-12月中国木纤维板或其他木质材料纤维板主要省市进出口数据
  - 5.2.2 2008年1-12月中国木纤维板或其他木质材料纤维板主要省市进出口数据
- 5.3 2007-2008年中国木纤维板或其他木质材料纤维板主要国家进出口数据
  - 5.3.1 2007年1-12月中国木纤维板或其他木质材料纤维板主要国家进出口数据
  - 5.3.2 2008年1-12月中国木纤维板或其他木质材料纤维板主要国家进出口数据

## 第六章 重点企业

- 6.1 大亚科技集团有限公司
  - 6.1.1 公司简介
  - 6.1.2 2006年1-12月大亚科技集团有限公司经营状况
  - 6.1.3 2006年1-12月大亚科技集团有限公司经营状况

## 6.2 山东贺友集团有限公司

### 6.2.1 公司简介

### 6.2.2 2006年1-12月山东贺友集团有限公司经营状况

### 6.2.3 2006年1-12月山东贺友集团有限公司经营状况

## 6.3 常熟市东盾木业有限责任公司

### 6.3.1 公司简介

### 6.3.2 2006年1-12月常熟市东盾木业有限责任公司经营状况

### 6.3.3 2006年1-12月常熟市东盾木业有限责任公司经营状况

## 6.4 大亚木业（江西）有限公司

### 6.4.1 公司简介

### 6.4.2 2006年1-12月大亚木业（江西）有限公司经营状况

### 6.4.3 2006年1-12月大亚木业（江西）有限公司经营状况

## 6.5 罗宾有限公司

### 6.5.1 公司简介

### 6.5.2 2006年1-12月罗宾有限公司经营状况

### 6.5.3 2006年1-12月罗宾有限公司经营状况

## 6.6 江西绿洲人造板有限公司

### 6.6.1 公司简介

### 6.6.2 2006年1-12月江西绿洲人造板有限公司经营状况

### 6.6.3 2006年1-12月江西绿洲人造板有限公司经营状况

## 6.6 湖北宝源集团有限公司

### 6.6.1 公司简介

### 6.6.2 2006年1-12月湖北宝源集团有限公司经营状况

### 6.6.3 2006年1-12月湖北宝源集团有限公司经营状况(ZY XH)

## 6.8 肥城市大正实业公司

### 6.8.1 公司简介

### 6.8.2 2006年1-12月肥城市大正实业公司经营状况

### 6.8.3 2006年1-12月肥城市大正实业公司经营状况

## 6.9 湖北吉象人造林制品有限公司

### 6.9.1 公司简介

### 6.9.2 2006年1-12月湖北吉象人造林制品有限公司经营状况

### 6.9.3 2006年1-12月湖北吉象人造林制品有限公司经营状况

- 6.10 开封人造板总公司
  - 6.10.1 公司简介
  - 6.10.2 2006年1-12月开封人造板总公司经营状况
  - 6.10.3 2006年1-12月开封人造板总公司经营状况
- 6.11 阳谷森泉板业有限公司
  - 6.11.1 公司简介
  - 6.11.2 2006年1-12月阳谷森泉板业有限公司经营状况
- 6.12 阳谷景阳岗木业有限公司
  - 6.12.1 公司简介
  - 6.12.2 2006年1-12月阳谷景阳岗木业有限公司经营状况
- 6.13 柯诺（北京）木业有限公司
  - 6.13.1 公司简介
  - 6.13.2 2006年1-12月柯诺（北京）木业有限公司经营状况
  - 6.13.3 2006年1-12月柯诺（北京）木业有限公司经营状况
- 6.14 佛山市南海康盛木业有限公司
  - 6.14.1 公司简介
  - 6.14.2 2006年1-12月佛山市南海康盛木业有限公司经营状况
- 6.15 广西百色丰林人造板有限公司
  - 6.15.1 公司简介
  - 6.15.2 2006年1-12月广西百色丰林人造板有限公司经营状况
- 6.16 福建福人木业有限公司
  - 6.16.1 公司简介
  - 6.16.2 2006年1-12月福建福人木业有限公司经营状况
  - 6.16.3 2006年1-12月福建福人木业有限公司经营状况
- 6.16 遂昌绿源木业有限公司
  - 6.16.1 公司简介
  - 6.16.2 2006年1-12月遂昌绿源木业有限公司经营状况
  - 6.16.3 2006年1-12月遂昌绿源木业有限公司经营状况
- 6.18 亚洲创建（河源）木业有限公司
  - 6.18.1 公司简介
  - 6.18.2 2006年1-12月亚洲创建（河源）木业有限公司经营状况
  - 6.18.3 2006年1-12月亚洲创建（河源）木业有限公司经营状况



- 6.19 湖北蕲春九棵松人造板有限责任公司
  - 6.19.1 公司简介
  - 6.19.2 2006年1-12月湖北蕲春九棵松人造板有限责任公司经营状况
- 6.20 丽水欧科人造板有限责任公司
  - 6.20.1 公司简介
  - 6.20.2 2006年1-12月丽水欧科人造板有限责任公司经营状况
  - 6.20.3 2006年1-12月丽水欧科人造板有限责任公司经营状况

## 第七章 纤维板业发展的前景趋势

- 7.1 中国纤维板行业发展预测
  - 7.1.1 国内纤维板业的发展趋势
  - 7.1.2 中国纤维板业的发展前景乐观
  - 7.1.3 未来我国纤维板行业发展形势
  - 7.1.4 中国纤维板市场需求预测
  - 7.1.5 2009-2012年中国纤维板行业市场预测分析
- 7.2 中密度纤维板的发展前景
  - 7.2.1 我国中纤板产业未来发展之路
  - 7.2.2 中国中密度纤维板发展方向
  - 7.2.3 中纤板发展的应用前景

### 图表目录：

- 图表 2008年1-12月纤维板产量全国统计
- 图表 2008年1-12月纤维板产量广东省统计
- 图表 2008年1-12月纤维板产量江苏省统计
- 图表 2008年1-12月纤维板产量山东省统计
- 图表 2008年1-12月纤维板产量广西省统计
- 图表 2008年1-12月纤维板产量福建省统计
- 图表 2008年1-12月纤维板产量河南省统计
- 图表 2008年1-12月纤维板产量安徽省统计
- 图表 2009年1-12月全国纤维板产量数据
- 图表 2009年1-12月江苏省纤维板产量数据
- 图表 2009年1-12月广东省纤维板产量数据

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jiancai/774128YKTP.html>