

# 2018-2024年中国中密度纤维板行业分析及战略咨询报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制  
[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2018-2024年中国中密度纤维板行业分析及战略咨询报告》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.chinairr.org/report/R04/R0403/201803/14-255223.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

中密度纤维板（英文名：Medium Density Fiberboard，缩写为MDF，简称中纤板）。

中密度纤维板是以小径级原木、采伐、加工剩余物以及非木质的植物纤维原料，经切片、蒸煮、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2 - 30毫米。

中密度纤维板是六十年代中期发展起来的产品，之后高速发展。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。

中密度纤维板是将木材或植物纤维经机械分离和化学处理手段，掺入胶粘剂和防水剂等，再经高温、高压成型制成的一种人造板材，是制作家具较为理想的人造板材。中密度纤维板的结构比天然木材均匀，也避免了腐朽、虫蛀等问题，同时它胀缩性小，便于加工。由于中密度纤维板表面平整，易于粘贴各种饰面，可以使制成品家具更加美观。在抗弯曲强度和冲击强度方面，均优于刨花板。

中国产业研究报告网发布的《2018-2024年中国中密度纤维板行业分析及战略咨询报告》共十五章。首先介绍了中密度纤维板行业市场发展环境、中密度纤维板整体运行态势等，接着分析了中密度纤维板行业市场运行的现状，然后介绍了中密度纤维板市场竞争格局。随后，报告对中密度纤维板做了重点企业经营状况分析，最后分析了中密度纤维板行业发展趋势与投资预测。您若想对中密度纤维板产业有个系统的了解或者想投资中密度纤维板行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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。

报告目录：

第一部分中密度纤维板产业环境分析

第一章中密度纤维板概述

第一节中密度纤维板定义

第二节中密度纤维板行业发展历程

第三节中密度纤维板分类情况

一、按产品的公称密度分

二、按产品的技术指标来分析

三、按所用的胶粘剂分类：

四、按用途分类

第四节中密度纤维板产业链分析

一、产业链模型介绍

1、产业链模型

2、产业链的形成机制

3、产业链的特点

4、产业链的利益分配机制

5、产业链的竞争谈判机制

二、中密度纤维板产业链模型分析

第二章 2017年中国中密度纤维板行业发展环境分析

第一节 2017年中国经济环境分析

一、宏观经济

1、中国GDP分析

2、财政收支状况

3、中国汇率调整

二、工业形势

三、固定资产投资

第二节 2017年中国中密度纤维板行业发展政策环境分析

一、行业政策影响分析

二、相关行业标准分析

第三节 2017年中国中密度纤维板行业发展社会环境分析

一、居民消费水平分析

1、消费价格指数分析

2、城乡居民收入分析

二、劳动用工环境分析

1、人口环境分析

2、教育环境分析

3、中国城镇化率

第四节国外主要生产工艺简介

第五节国内主要生产方法

## 第二部分中密度纤维板市场运行分析

### 第三章中国中密度纤维板生产现状分析

#### 第一节中密度纤维板行业总体规模

#### 第二节中密度纤维板产能概况

##### 一、2014-2017年产能分析

##### 二、2018-2024年产能预测

#### 第三节中密度纤维板市场容量概况

##### 一、2014-2017年市场容量分析

##### 二、产能配置与产能利用率调查

##### 三、2018-2024年市场容量预测

#### 第四节中密度纤维板产业的生命周期分析

##### 一、研究对象及范围界定

###### 1、研究对象

###### 2、范围界定

###### 3、数据来源及数据质量

##### 二、清单分析

###### 1、清单详解

###### 2、原材料消耗分析

###### 3、能源消耗分析

###### 4、环境排放清单分析

### 第四章中密度纤维板国内产品价格走势及影响因素分析

#### 第一节 2016年国内产品价格回顾

#### 第二节 2017年国内产品市场价格及评述

#### 第三节国内产品价格影响因素分析

#### 第四节 2018-2024年国内产品未来价格走势预测

### 第五章 2017年我国中密度纤维板行业发展现状分析

#### 第一节我国中密度纤维板行业发展现状

##### 一、中密度纤维板行业品牌发展现状

##### 二、中密度纤维板行业需求市场现状

### 三、中密度纤维板市消费结构分析

#### 第二节中国中密度纤维板产品技术分析

##### 一、中密度纤维板产品主要生产技术

- 1、原料制备(木片制备)
- 2、纤维制备(热磨工序)
- 3、纤维处理
- 4、纤维干燥
- 5、铺装成型
- 6、热压工序
- 7、后处理
- 8、工艺检测系统与质量分析手段

##### 二、中密度纤维板产品市场的新技术进展

##### 三、2018-2024年中密度纤维板产品技术趋势

#### 第三节中国中密度纤维板行业存在的问题

##### 一、中密度纤维板产品市场存在的主要问题

##### 二、国内中密度纤维板产品市场的三大瓶颈

- 1、原材料供给不足
- 2、规模小单机产量低
- 3、销售市场无序竞争
- 4、工业污染严重

##### 三、中密度纤维板产品解决问题的对策

- 1、开发非木质原料建设原料林基地
- 2、加强技术改造实现规模效应
- 3、生产新产品开发新市场
- 4、清洁生产节能减排

### 第六章 2018-2024年中国中密度纤维板行业投资概况

#### 第一节 2017年中密度纤维板行业投资情况分析

##### 一、2017年总体投资结构

##### 二、2017年投资规模情况

##### 三、2017年投资增速情况

##### 四、2017年分地区投资分析

## 第二节中密度纤维板行业投资机会分析

### 一、中密度纤维板投资项目分析

### 二、可以投资的中密度纤维板模式

- 1、开拓国内消费市场
- 2、拓展海外市场
- 3、产品多元化
- 4、加强原料林基地建设

## 第三节 2018-2024年中密度纤维板投资新方向

### 一、传统应用领域

#### 一、推广应用领域

- 1、混凝土建筑模板
- 2、墙体材料
- 3、模压门板
- 4、汽车装饰材料
- 5、直接印刷板

### 三、开发领域

- 1、阻燃中纤板
- 2、防霉中纤板和抗静电中纤板
- 3、室外中纤板

## 第三部分中密度纤维板行业市场竞争格局

## 第七章中密度纤维板行业市场竞争策略分析

### 第一节行业竞争结构分析

- 一、现有企业间竞争
- 二、潜在进入者分析
- 三、替代品威胁分析
- 四、供应商议价能力
- 五、客户议价能力
- 六、竞争结构总结

### 第二节中密度纤维板市场竞争策略分析

#### 一、中密度纤维板市场增长潜力分析

- 1、产量快速提高

2、工艺水平大幅提升

3、质量不断提高

4、性能优良用途扩大

二、中密度纤维板产品竞争策略分析

三、典型企业产品竞争策略分析

第三节中密度纤维板企业竞争策略分析

一、2018-2024年我国中密度纤维板市场竞争趋势

二、2018-2024年中密度纤维板行业竞争格局展望

三、2018-2024年中密度纤维板行业竞争策略分析

第四部分中密度纤维板行业市场前景展望

第八章 2018-2024年中国中密度纤维板行业发展前景预测分析

第一节 2018-2024年中国中密度纤维板行业发展预测分析

一、未来中密度纤维板发展分析

二、未来中密度纤维板行业技术开发方向

三、总体行业“十三五”整体规划及预测

第二节 2018-2024年中国中密度纤维板行业市场前景分析

一、产品差异化是企业发展的方向

二、渠道重心下沉

第九章中密度纤维板上游原材料供应状况分析

第一节主要原材料

第二节 2017年主要原材料价格变动及供应情况

第三节 2018-2024年主要原材料未来价格及供应情况预测

第十章中密度纤维板行业上下游行业分析

第一节上游行业分析

一、发展现状

二、发展趋势预测

三、行业最新动态及其对中密度纤维板行业的影响

四、行业竞争状况及其对中密度纤维板行业的意义

第二节下游行业分析



- 一、发展现状
- 二、发展趋势预测
- 三、市场现状分析
- 四、行业最新动态及其对中密度纤维板行业的影响
- 五、行业竞争状况及其对中密度纤维板行业的意义

## 第十一章中密度纤维板国内重点生产厂家分析

### 第一节福建省永安林业(集团)股份有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业重点产品分析
- 三、2017年企业经营状况
- 四、2017年企业SWOT分析
- 五、2018-2024年企业发展前景

### 第二节山东贺友集团有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业重点产品分析
- 三、2017年企业经营状况
- 四、2017年企业SWOT分析
- 五、2018-2024年企业发展前景

### 第三节乐山吉象人造林制品有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业重点产品分析
- 三、2017年企业经营状况
- 四、2017年企业SWOT分析
- 五、2018-2024年企业发展前景

### 第四节大亚人造板集团有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业重点产品分析
- 三、2017年企业经营状况
- 四、2017年企业SWOT分析
- 五、2018-2024年企业发展前景

### 第五节吉林森林工业股份有限公司

- 一、企业基本概况
  - 二、企业重点产品分析
  - 三、2017年企业经营状况
  - 四、2017年企业SWOT分析
  - 五、2018-2024年企业发展前景
- 第六节四川国栋建设股份有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业重点产品分析
- 三、2017年企业经营状况
- 四、2017年企业SWOT分析
- 五、2018-2024年企业发展前景

第七节广西丰林木业集团股份有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业重点产品分析
- 三、2017年企业经营状况
- 四、2017年企业SWOT分析
- 五、2018-2024年企业发展前景

第八节福建福人木业有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业重点产品分析
- 三、2017年企业经营状况
- 四、2017年企业SWOT分析
- 五、2018-2024年企业发展前景

第十二章中密度纤维板地区销售分析

第一节中国中密度纤维板区域销售市场结构变化

第二节中密度纤维板“东北地区”销售分析

- 一、2017年东北地区销售规模
- 二、东北地区“规格”销售分析
- 三、2017年东北地区“规格”销售规模分析

第三节中密度纤维板“华北地区”销售分析

- 一、2017年华北地区销售规模

- 二、华北地区“规格”销售分析
- 三、2017年华北地区“规格”销售规模分析
- 第四节中密度纤维板“中南地区”销售分析
  - 一、2017年中南地区销售规模
  - 二、中南地区“规格”销售分析
  - 三、2017年中南地区“规格”销售规模分析
- 第五节中密度纤维板“华东地区”销售分析
  - 一、2017年华东地区销售规模
  - 二、华东地区“规格”销售分析
  - 三、2017年华东地区“规格”销售规模分析
- 第六节中密度纤维板“西部地区”销售分析
  - 一、2017年西部地区销售规模
  - 二、西部地区“规格”销售分析
  - 三、2017年西部地区“规格”销售规模分析

## 第五部分中密度纤维板行业战略研究发析

### 第十三章 2018-2024年中国中密度纤维板行业投资战略研究

#### 第一节 2018-2024年中国中密度纤维板行业投资策略分析

- 一、中密度纤维板产品投资策略
- 二、中密度纤维板细分行业投资策略
- 三、中密度纤维板行业产业链投资战略

#### 第二节 2018-2024年中国中密度纤维板行业品牌建设策略

- 一、中密度纤维板行业品牌规划
- 二、中密度纤维板行业品牌建设

### 第十四章 2018-2024年市场指标预测及行业项目投资建议

#### 第一节 2018-2024年中密度纤维板市场指标预测

- 一、2018-2024年中密度纤维板行业供给预测
- 二、2018-2024年中密度纤维板行业需求预测
- 三、2018-2024年中密度纤维板行业盈利预测

#### 第二节 2018-2024年中密度纤维板项目投资建议

- 一、技术应用注意事项

- 二、项目投资注意事项
- 三、生产开发注意事项
- 四、销售注意事项

## 第十五章 2018-2024年中密度纤维板行业发展趋势及投资风险分析（ZY LH）

### 第一节当前中密度纤维板存在的问题

### 第二节中密度纤维板未来发展预测分析

- 一、中国中密度纤维板发展方向分析
- 二、2018-2024年中国中密度纤维板行业发展规模
- 三、2018-2024年中国中密度纤维板行业发展趋势预测

### 第三节 2018-2024年中国中密度纤维板行业投资风险分析

- 一、市场竞争风险
- 二、原材料压力风险分析
- 三、技术风险分析
- 四、政策和体制风险
- 五、外资进入现状及对未来市场的威胁

### 图表目录:

- 图表：产业链的形成机制
- 图表：中密度纤维板产业链结构分析
- 图表：2017年GDP初步核算数据
- 图表：2017年GDP环比和同比增长速度
- 图表：2013-2015年国内生产总值及增长速度
- 图表：2014-2017年全国公共财政收入情况分析
- 图表：2014年各月累计及主营业务收入以及利税总额同比增速
- 图表：2014年各月累计利润率与百元主营业务收入成本分析
- 图表：2014年按经济类型分主营业务收入与利润总额同比增速
- 图表：2014年规模以上工业企业经济效益指标
- 图表：2014年规模以上工业企业主要财务指标（主要行业）
- 图表：2014-2017年固定资产投资增速情况
- 图表：2014-2017年我国固定资产投资总值及增长率情况
- 图表：2014-2017年房地产投资增速情况

图表：2014-2017年我国规模以上工业增加值增速情况

图表：2014-2017年居民消费价格上涨率情况

图表：2014年我国居民人均收入情况

图表：2014-2017年我国居民恩格尔系数情况

图表：2014-2017年城镇新增就业人数

图表：2014-2017年国内受教育人群分析

图表：2014-2017年中国城镇化水平

图表：2014-2017年中国中密度纤维板行业产能分析

图表：2018-2024年中国中密度纤维板行业产能预测

图表：2014-2017年中国木制家具产量分析

图表：2014-2017年中国中密度纤维板行业市场规模分析

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R04/R0403/201803/14-255223.html>