

# 2020-2025年中国纤维板行业发展潜力分析及投资方向研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国纤维板行业发展潜力分析及投资方向研究报告》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/506833.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

由木质纤维素纤维交织成型并利用其固有胶粘性能制成的人造板。制造过程中可以施加胶粘剂和（或）添加剂。

纤维板又名密度板，是以木质纤维或其他植物素纤维为原料，施加脲醛树脂或其他适用的胶粘剂制成的人造板。制造过程中可以施加胶粘剂和（或）添加剂。纤维板具有材质均匀、纵横强度差小、不易开裂等优点，用途广泛。制造1立方米纤维板约需2.5~3立方米的木材，可代替3立方米锯材或5立方米原木。发展纤维板生产是木材资源综合利用的有效途径。

纤维板的缺点是背面有网纹，造成板材两面表面积不等，吸湿后因产生膨胀力差异而使板材翘曲变形；硬质板材表面坚硬，钉钉困难，耐水性差。干法纤维板虽然避免了某些缺点，但成本较高。

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

##### 1.1.4 纤维板的优缺点

##### 1.1.5 纤维板的特性与用途

#### 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

##### 1.3.1 宏观经济环境分析

##### 1.3.2 政策环境分析

### 第二章 2015-2019年纤维板产业的发展

#### 2.1 2015-2019年国内外纤维板行业分析

- 2.1.1 国外纤维板行业发展状况
- 2.1.2 中国纤维板行业发展特征浅析
- 2.1.3 我国纤维板的发展现状
- 2.1.4 中国纤维板产业格局浅析
- 2.2 2015-2019年中国部分地区纤维板行业的发展
  - 2.2.1 四川
  - 2.2.2 保定
  - 2.2.3 泸西
- 2.3 2015-2019年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 2015-2019年中国纤维板行业技术进步分析
  - 2.4.1 纤维板行业技术水平分析
  - 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 我国纤维板单线产能较低
  - 2.6.4 纤维板行业发展战略
  - 2.6.5 中国纤维板行业发展的建议

### 第三章 中国木材加工制造行业财务状况

- 3.1 中国木材加工制造行业经济规模
  - 3.1.1 2015-2019年木材加工制造业销售规模
  - 3.1.2 2015-2019年木材加工制造业利润规模
  - 3.1.3 2015-2019年木材加工制造业资产规模
- 3.2 中国木材加工制造行业盈利能力指标分析

- 3.2.1 2015-2019年木材加工制造业销售毛利率
- 3.2.2 2015-2019年木材加工制造业成本费用利润率
- 3.2.3 2015-2019年木材加工制造业销售利润率
- 3.3 中国木材加工制造行业营运能力指标分析
  - 3.3.1 2015-2019年木材加工制造业应收账款周转率
  - 3.3.2 2015-2019年木材加工制造业流动资产周转率
  - 3.3.3 2015-2019年木材加工制造业总资产周转率
- 3.4 中国木材加工制造行业偿债能力指标分析
  - 3.4.1 2015-2019年木材加工制造业资产负债率
  - 3.4.2 2015-2019年木材加工制造业利息保障倍数
- 3.5 中国木材加工制造行业财务状况综合评价
  - 3.5.1 木材加工制造业财务状况综合评价
  - 3.5.2 影响木材加工制造业财务状况的经济因素分析

#### 第四章 2015-2019年全国及主要地区纤维板产量分析

- 4.1 2015-2019年全国纤维板总产量分析
  - 4.1.1 2015-2019年全国纤维板产量趋势
  - 4.1.2 2017年全国纤维板产量情况
  - 4.1.3 2018年全国纤维板产量情况
  - 4.1.4 2019年全国纤维板产量情况
  - 4.1.5 2019年纤维板产量分布情况
- 4.2 2015-2019年东北地区纤维板产量分析
  - 4.2.1 2017年东北地区纤维板产量分析
  - 4.2.2 2018年东北地区纤维板产量分析
  - 4.2.3 2019年东北地区纤维板产量分析
- 4.3 2015-2019年华北地区纤维板产量分析
  - 4.3.1 2017年华北地区纤维板产量分析
  - 4.3.2 2018年华北地区纤维板产量分析
  - 4.3.3 2019年华北地区纤维板产量分析
- 4.4 2015-2019年华东地区纤维板产量分析
  - 4.4.1 2017年华东地区纤维板产量分析
  - 4.4.2 2018年华东地区纤维板产量分析
  - 4.4.3 2019年华东地区纤维板产量分析
- 4.5 2015-2019年华中地区纤维板产量分析
  - 4.5.1 2017年华中地区纤维板产量分析

4.5.2 2018年华中地区纤维板产量分析

4.5.3 2019年华中地区纤维板产量分析

4.6 2015-2019年华南地区纤维板产量分析

4.6.1 2017年华南地区纤维板产量分析

4.6.2 2018年华南地区纤维板产量分析

4.6.3 2019年华南地区纤维板产量分析

4.7 2015-2019年西南地区纤维板产量分析

4.7.1 2017年西南地区纤维板产量分析

4.7.2 2018年西南地区纤维板产量分析

4.7.3 2019年西南地区纤维板产量分析

4.8 2015-2019年西北地区纤维板产量分析

4.8.1 2017年西北地区纤维板产量分析

4.8.2 2018年西北地区纤维板产量分析

4.8.3 2019年西北地区纤维板产量分析

第五章 2015-2019年中密度纤维板行业的发展

5.1 2015-2019年国内外中密度纤维板的发展

5.1.1 欧洲及北美地区中密度纤维板生产概况

5.1.2 我国中高密度纤维板产业发展迅速

5.1.3 我国中纤板生产线建设概况

5.1.4 中密度纤维板新标准解析

5.2 2015-2019年中国中高密度纤维板市场分析

5.2.1 国内中纤板市场需求量分析

5.2.2 我国中纤板国际市场需求分析

5.2.3 中国中纤板出口市场现状分析

5.2.4 中密度纤维板市场价格战激烈

5.2.5 中密度纤维板竞争重点发生变化

5.3 助推中密度纤维板发展的新工艺

5.3.1 增大密度变化范围利于中密度纤维板拓宽应用领域

5.3.2 废料制工艺使中密度纤维板生产成本呈下降趋势

5.3.3 板坯预热提高中密度纤维板产量

5.3.4 缩短热压时间降低中密度纤维板成本

5.3.5 回冷改善中密度纤维板性能

5.4 中密度纤维板业发展面临的挑战

5.4.1 中纤板发展存在的主要问题

- 5.4.2 产能过剩制约我国中纤板行业发展
- 5.4.3 中国现阶段中密度纤维板生产面临的困境
- 5.4.4 中密度纤维板普遍存在的质量问题
- 5.5 中密度纤维板业的发展对策
  - 5.5.1 中国中纤板行业发展的建议
  - 5.5.2 中国中密度纤维板企业的发展战略
  - 5.5.3 中纤板行业健康发展的对策
  - 5.5.4 中密度纤维板企业的主要污染及控制措施

## 第六章 2020-2025年中国纤维板业投资状况及前景趋势分析

- 6.1 2015-2019年纤维板行业投资动态分析
  - 6.1.1 江西中/高密度纤维板项目投产
  - 6.1.2 保山德森密度纤维板生产项目投产
  - 6.1.3 宜昌纤维板项目正式投产
  - 6.1.4 欣荣星林业纤维板项目投产
  - 6.1.5 广西中密度纤维板生产线正式投产
  - 6.1.6 柳城中/高密度纤维板项目竣工投产
- 6.2 中国纤维板行业发展前景趋势分析
  - 6.2.1 我国纤维板市场前景广阔
  - 6.2.2 中国纤维板市场需求展望
  - 6.2.3 纤维板行业未来发展趋势
- 6.3 2020-2025年中国纤维板制造行业预测分析
  - 6.3.1 影响中国纤维板制造行业发展的因素分析
  - 6.3.2 2020-2025年中国纤维板制造行业收入预测
  - 6.3.3 2020-2025年中国纤维板制造行业利润总额预测
  - 6.3.4 2020-2025年中国纤维板制造行业产值预测
  - 6.3.5 2020-2025年中国纤维板制造行业产量预测
- 6.4 中密度纤维板的发展前景
  - 6.4.1 我国中纤板产业未来发展之路
  - 6.4.2 中国中密度纤维板发展方向
  - 6.4.3 中纤板发展的应用前景乐观
  - 6.4.4 中密度纤维板新应用领域开发前景看好

图表目录：

图表 我国纤维板生产能力分布情况

图表 我国纤维板生产能力前十省

图表 我国纤维板的生产能力格局

图表 降低木质材料发热量的阻燃机理

图表 常用木材阻燃剂种类

图表 2015-2019年木材加工制造业销售收入

图表 2015-2019年木材加工制造业销售收入增长趋势图

图表 2015-2019年木材加工制造业利润总额

图表 2015-2019年木材加工制造业利润总额增长趋势图

图表 2015-2019年木材加工制造业资产总额

图表 2015-2019年木材加工制造业总资产增长趋势图

图表 2015-2019年木材加工制造业销售毛利率趋势图

图表 2015-2019年木材加工制造业成本费用率

图表 2015-2019年木材加工制造业成本费用利润率趋势图

图表 2015-2019年木材加工制造业销售利润率趋势图

图表 2015-2019年木材加工制造业应收账款周转率对比图

图表 2015-2019年木材加工制造业流动资产周转率对比图

图表 2015-2019年木材加工制造业总资产周转率对比图

图表 2015-2019年木材加工制造业资产负债率对比图

图表 2015-2019年木材加工制造业利息保障倍数对比图

图表 2019年北京市纤维板产量数据

图表 2019年河北省纤维板产量数据

图表 2019年内蒙古自治区纤维板产量数据

图表 2019年山西省纤维板产量数据

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/506833.html>