

# 2022-2028年中国纤维板市 场分析与投资潜力分析报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2022-2028年中国纤维板市场分析与投资潜力分析报告》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.cction.com/report/202112/257480.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

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。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国纤维板市场分析与投资潜力分析报告》共六章。首先介绍了纤维板行业市场发展环境、纤维板整体运行态势等，接着分析了纤维板行业市场运行的现状，然后介绍了纤维板市场竞争格局。随后，报告对纤维板做了重点企业经营状况分析，最后分析了纤维板行业发展趋势与投资预测。您若想对纤维板产业有个系统的了解或者想投资纤维板行业，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 2022-2028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	2022-2028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	2022-2028年中国纤维板制造行业收入预测
6.3.3	2022-2028年中国纤维板制造行业利润总额预测
6.3.4	2022-2028年中国纤维板制造行业产值预测
6.3.5	2022-2028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&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202112/257480.html>