

# 2021-2027年中国中纤板行业市场消费调研及投资 潜力研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2021-2027年中国中纤板行业市场消费调研及投资潜力研究报告》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.chyxx.com/research/202011/908911.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

中密度纤维板（人造板）的一种，中密度纤维板在中国是利用农业三剩物或者次小薪材等为主原材料，其主要成分是木质纤维、树脂胶等。经过热磨、干燥、施胶、铺装、热压、后处理、砂光后成型的一种代替原木的环保型家具建材替代品，其主要优点是相对原木价格低廉，容易加工，材质均匀，物理性能好，在添加石蜡等物品后能防水防潮。

智研咨询发布的《2021-2027年中国中纤板行业市场消费调研及投资潜力研究报告》共十三章。首先介绍了中纤板行业市场发展环境、中纤板整体运行态势等，接着分析了中纤板行业市场运行的现状，然后介绍了中纤板市场竞争格局。随后，报告对中纤板做了重点企业经营状况分析，最后分析了中纤板行业发展趋势与投资预测。您若想对中纤板产业有个系统的了解或者想投资中纤板行业，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：

### 第一章纤维板的相关概述

#### 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纤维板的用途

##### 1.1.4纤维板生产工艺流程

#### 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

#### 1.32020年中国人造板行业发展分析

##### 1.3.1中国人造板行业发展概况

###### 一、中国人造板生产规模分析

###### 二、中国人造板企业地域分布

###### 三、中国人造板应用领域分析

##### 1.3.22020年中国人造板产业发展分析

###### 一、2020年中国人造板产业发展特点

###### 二、2020年人造板企业面临的压力

- 1.3.3 2020年中国人造板行业发展分析
- 1.3.4 2020年中国人造板行业市场竞争结构分析
- 第二章 中国纤维板相关产业发展分析
  - 2.1 中国林业发展情况
    - 2.1.1 中国林业行业基本情况
    - 2.1.2 中国林业行业经营模式和特征
    - 2.1.3 中国林业产业的发展情况
    - 2.1.4 影响中国林业发展的因素分析
    - 2.1.5 中国林业产业发展前景
  - 2.2 中国家具行业发展情况
    - 2.2.1 2016-2020年中国家具行业发展概况
    - 2.2.2 影响中国家具行业发展因素分析
    - 2.2.3 家具行业的发展对纤维板的需求分析
    - 2.2.4 中国家具行业发展前景
  - 2.3 中国木地板行业情况
    - 2.3.1 中国木地板行业基本情况
    - 2.3.2 中国木地板行业市场供求状况
    - 2.3.3 中国木地板所属行业进出口市场情况
    - 2.3.4 木地板行业发展对纤维板的需求分析
    - 2.3.5 中国木地板行业发展前景
  - 2.4 中国建筑装饰行业发展情况
    - 2.4.1 2020年中国建筑装饰行业发展情况
    - 2.4.2 建筑装饰行业的发展对纤维板的需求分析
    - 2.4.3 中国建筑装饰行业发展前景
  - 2.5 包装及电子加工业发展对纤维板需求分析
- 第三章 国际纤维板所属行业分析
  - 3.1 国际纤维板行业发展概况
    - 3.1.1 国际中密度纤维板的生产格局及供需情况
    - 3.1.2 国际中密度纤维板的产量情况
    - 3.1.3 国际中密度纤维板消费情况
    - 3.1.4 国际中密度纤维板贸易情况
  - 3.2 德国纤维板业概况
    - 3.2.1 德国纤维板（MDF）产量分析
    - 3.2.2 德国纤维板（MDF）进出口贸易情况
    - 3.2.3 德国纤维板（MDF）消费情况

### 3.3美国纤维板业概况

#### 3.3.1美国纤维板（MDF）产量分析

#### 3.3.2美国纤维板（MDF）进出口贸易情况

#### 3.3.3美国纤维板（MDF）消费情况

### 3.4巴西纤维板业概况

#### 3.5.1巴西纤维板（MDF）产量分析

#### 3.5.2巴西纤维板（MDF）进出口贸易情况

#### 3.5.3巴西纤维板（MDF）消费情况

### 3.5韩国纤维板业概况

### 3.6波兰纤维板业概况

#### 3.7.1波兰纤维板（MDF）产量分析

#### 3.7.2波兰纤维板（MDF）进出口贸易情况

#### 3.7.3波兰纤维板（MDF）消费情况

### 3.7加拿大纤维板业概况

#### 3.8.1加拿大纤维板（MDF）产量分析

#### 3.8.2加拿大纤维板（MDF）进出口贸易情况

#### 3.8.3加拿大纤维板（MDF）消费情况

### 3.8西班牙纤维板业概况

#### 3.9.1西班牙纤维板（MDF）产量分析

#### 3.9.2西班牙纤维板（MDF）进出口贸易情况

#### 3.9.3西班牙纤维板（MDF）消费情况

### 3.9法国纤维板业概况

#### 3.10.1法国纤维板（MDF）产量分析

#### 3.10.2法国纤维板（MDF）进出口贸易情况

#### 3.10.3法国纤维板（MDF）消费情况

### 3.10意大利纤维板业概况

#### 3.11.1意大利纤维板（MDF）产量分析

#### 3.11.2意大利纤维板（MDF）进出口贸易情况

#### 3.11.3意大利纤维板（MDF）消费情况

## 第四章中国纤维板行业的发展概况

### 4.1中国纤维板产业发展环境

#### 4.1.12020年国民经济发展情况

#### 4.1.22020年中国对外贸易发展分析

#### 4.1.3中国纤维板产业发展的有利因素

#### 4.1.4中国纤维板产业发展的不利因素

## 4.2中国纤维板行业发展情况

### 4.2.1中国纤维板产业发展迅速

### 4.2.2中国纤维板产能及主要企业经营状况

### 4.2.3中国纤维板行业竞争状况

### 4.2.4中国高密度纤维板的发展近况

### 4.2.52020年中国纤维板行业发展展望

## 4.3主要地区纤维板业发展情况

### 4.3.1广东纤维板生产发展情况

### 4.3.2广西中纤板产业快速发展

### 4.3.3江苏大亚利用废旧木材制造纤维板

## 4.5纤维板行业发展面临挑战及对策分析

### 4.5.1纤维板行业面临严重挑战

### 4.5.2纤维板业发展的应对措施

## 第五章中国中密度纤维板行业的发展分析

### 5.1中国中密度纤维板的发展情况

#### 5.1.1中国中密度纤维板的发展历程

#### 5.1.2我国中密度纤维板生产能力的区域分布

#### 5.1.3我国不同区域中密度纤维板生产能力发展状况

#### 5.1.4中纤板行业发展的有利因素

#### 5.1.5中纤板行业发展的不利因素

#### 5.1.6中国中密度纤维板发展趋势

### 5.2中密度纤维板市场分析

#### 5.2.1中密度纤维板（MDF）市场供给状况

#### 5.2.2中密度纤维板（MDF）进出口贸易情况

### 5.3助推中密度纤维板发展的新工艺

#### 5.3.1增大密度变化范围拓宽应用领域

#### 5.3.2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中密度纤维板行业发展中存在的问题及对策

#### 5.4.1现阶段中密度纤维板生产面临的困境

#### 5.4.2中密度纤维板发展质量问题

#### 5.4.3中密度纤维板企业的发展对策

## 第六章2016-2020年纤维板所属行业发展现状分析

- 6.12018年纤维板所属行业发展概况
  - 6.1.12019年纤维板所属行业发展概况
  - 6.1.22020年纤维板所属行业发展概况
- 6.22016-2020年纤维板所属行业总体运行情况
  - 6.2.12016-2020年纤维板所属行业企业数量统计
  - 6.2.22016-2020年纤维板所属行业从业人员统计
  - 6.2.32016-2020年纤维板所属行业产值增长情况
  - 6.2.42016-2020年纤维板所属行业出口交货值增长情况
- 6.32016-2020年纤维板所属行业盈利能力分析
  - 6.3.12016-2020年纤维板所属行业销售毛利率分析
  - 6.3.22016-2020年纤维板所属行业销售利润率分析
  - 6.3.32016-2020年纤维板所属行业利润率分析
  - 6.3.42016-2020年纤维板所属行业总资产利润率分析
- 6.42016-2020年纤维板所属行业偿债能力分析
- 6.52020年纤维板所属行业发展能力分析
- 6.6.12016-2020年纤维板所属行业销售增长率
- 6.6.22016-2020年纤维板所属行业利润增长率
- 6.6.32016-2020年纤维板所属行业资产增长率
- 6.72016-2020年中国纤维板所属行业集中度分析
- 第七章2016-2020年纤维板所属行业规模分析
  - 7.12016-2020年纤维板所属行业资产负债状况分析
    - 7.1.12016-2020年纤维板所属行业总资产状况分析
    - 7.1.22016-2020年纤维板所属行业应收账款分析
    - 7.1.32016-2020年纤维板所属行业固定资产状况分析
    - 7.1.42016-2020年纤维板所属行业流动资产分析
    - 7.1.52016-2020年纤维板所属行业负债状况分析
  - 7.22016-2020年纤维板所属行业销售及利润分析
    - 7.2.12016-2020年纤维板所属行业产品销售收入分析
    - 7.2.22016-2020年纤维板所属行业产品销售税统计
    - 7.2.32016-2020年纤维板所属行业利润总额增长情况
    - 7.2.42016-2020年纤维板所属行业亏损情况
  - 7.32016-2020年纤维板所属行业成本费用分析
    - 7.3.12016-2020年纤维板所属行业产品销售成本情况
    - 7.3.22016-2020年纤维板所属行业产品销售费用情况
    - 7.3.32016-2020年纤维板所属行业管理费用统计

### 7.3.42016-2020年纤维板所属行业财务费用统计

## 第八章2020年纤维板行业市场竞争格局

### 8.12016-2020年纤维板行业区域竞争结构分析

#### 8.1.12016-2020年纤维板行业不同地区销售收入情况

##### 8.1.22016-2020年纤维板行业区域收入格局分析

#### 8.22020年中国各区域纤维板行业竞争分析

##### 8.2.12016-2020年华北地区纤维板行业发展分析

##### 8.2.22016-2020年东北地区纤维板行业发展分析

##### 8.2.32016-2020年华东地区纤维板行业发展分析

##### 8.2.42016-2020年华中地区纤维板行业发展分析

##### 8.2.52016-2020年华南地区纤维板行业发展分析

##### 8.2.62016-2020年西南地区纤维板行业发展分析

##### 8.2.72016-2020年西北地区纤维板行业发展分析

#### 8.32016-2020年中国主要省市纤维板行业竞争分析

##### 8.3.12016-2020年江苏省纤维板行业发展分析

##### 8.3.22016-2020年山东省纤维板行业发展分析

##### 8.3.32016-2020年广东省纤维板行业发展分析

##### 8.3.42016-2020年浙江省纤维板行业发展分析

##### 8.3.52016-2020年河南省纤维板行业发展分析

#### 8.42016-2020年中国不同规模纤维板企业发展概况

#### 8.52016-2020年中国不同性质纤维板企业发展概况

## 第九章2016-2020年中国纤维板所属行业进出口分析

### 9.1中国木纤维板或其他木质材料纤维板所属行业进出口总体情况

#### 9.1.12016-2020年木纤维板或其他木质材料纤维板所属行业进口情况

#### 9.1.22016-2020年木纤维板或其他木质材料纤维板所属行业出口情况

### 9.2中国中密度纤维板及刨花板所属行业进出口总体情况

#### 9.2.12016-2020年中密度纤维板及刨花板所属行业进口情况

#### 9.2.22016-2020年中密度纤维板及刨花板所属行业出口情况

### 9.32016-2020年中国纤维板所属行业进出口地区分析

#### 9.3.12016-2020年纤维板所属行业进出口主要国家分析

#### 9.3.22020年纤维板所属行业进出口重点省市分析

### 9.4木纤维板或其他木质材料纤维板所属行业进出口价格分析

#### 9.4.12016-2020年木纤维板或其他木质材料纤维板所属行业进口均价

#### 9.4.22016-2020年木纤维板或其他木质材料纤维板所属行业出口均价

## 第十章2016-2020年中国纤维板生产供给分析



- 10.1中国人造板产业生产供给情况
  - 10.1.1人造板生产供给情况
  - 10.1.2胶合板生产供给情况
  - 10.1.3刨花板生产供给情况
  - 10.1.4人造板二次加工装饰板生产供给情况
  - 10.1.5纤维板生产供给情况
- 10.22016-2020年华北地区纤维板产量情况
- 10.32016-2020年东北地区纤维板产量情况
- 10.42016-2020年华东地区纤维板产量情况
- 10.52016-2020年华中地区纤维板产量情况
- 10.62016-2020年华南地区纤维板产量情况
- 10.72016-2020年西部地区纤维板产量情况
- 第十一章中国纤维板重点企业经营情况分析
  - 11.1广东威华股份有限公司
    - 11.1.1企业基本情况
    - 11.1.2企业的竞争优势
    - 11.1.3企业经营情况
    - 11.1.4企业发展战
  - 11.2大亚科技集团有限公司
    - 11.2.1企业基本情况
    - 11.2.2企业经营情况分析
    - 11.2.3企业发展战略
  - 11.3温州木材集团公司
    - 11.3.1企业基本情况
    - 11.3.2企业偿债能力分析
    - 11.3.3企业盈利能力分析
    - 11.3.4企业成本费用分析
  - 11.4山东贺友集团总公司
    - 11.4.1企业基本情况
    - 11.4.2企业偿债能力分析
    - 11.4.3企业盈利能力分析
    - 11.4.4企业成本费用分析
  - 11.5常熟市东盾木业有限责任公司
    - 11.5.1企业基本情况
    - 11.5.2企业偿债能力分析

11.5.3企业盈利能力分析

11.5.4企业成本费用分析

11.6大亚木业（江西）有限公司

11.6.1企业基本情况

11.6.2企业偿债能力分析

11.6.3企业盈利能力分析

11.6.4企业成本费用分析

11.7罗宾有限公司

11.7.1企业基本情况

11.7.2企业偿债能力分析

11.7.3企业盈利能力分析

11.7.4企业成本费用分析

11.8清远市威利邦木业有限公司

11.8.1企业基本情况

11.8.2企业偿债能力分析

11.8.3企业盈利能力分析

11.8.4企业成本费用分析

11.9湖北吉象人造林制品有限公司

11.9.1企业基本情况

11.9.2企业偿债能力分析

11.9.3企业盈利能力分析

11.9.4企业成本费用分析

11.10广西百色丰林人造板有限公司

11.10.1企业基本情况

11.10.2企业偿债能力分析

11.10.3企业盈利能力分析

11.10.4企业成本费用分析

第十二章2021-2027年中国纤维板产业投资与风险分析

12.1中国纤维板行业投资分析

12.1.1中国纤维板行业监管体制

12.1.2纤维板行业技术水平情况

12.1.3纤维板行业进入主要障碍分析

12.1.4纤维板业的生产、销售及盈利模式

12.2中国纤维板产业投资风险分析

12.2.1产业税收政策变动风险

12.2.2原材料供应与价格变动风险

12.2.3市场竞争加剧风险

12.2.4产品和技术更新及新产品开发的风险

12.2.5环保标准变化的风险

12.3纤维板产业投资最新动态

第十三章2021-2027年中国纤维板发展趋势前景分析（ZYZS）

13.1中国纤维板业发展趋势及投资前景

13.1.1中国纤维板业的发展趋势

13.1.2中国纤维板业的发展前景

13.1.3高密度纤维板市场前景展望

13.1.42020年人造板及纤维板行业投资策略分析

13.22021-2027年中国纤维板行业运行状况预测

13.2.12021-2027年中国纤维板行业产值预测

13.2.22021-2027年中国纤维板行业销售收入预测

图表目录：

图表 1 中纤板生产工艺流程图

图表 2 2016-2020年中国人造板产量统计

图表 3 2016-2020年中国人造板产量变化趋势图

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202011/908911.html>