

# 2023-2029年中国纤维板市 场研究与投资战略研究报告

## 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

《2023-2029年中国纤维板市场研究与投资战略研究报告》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.chinairr.org/report/R04/R0403/202303/08-523135.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

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。

产业研究报告网发布的《2023-2029年中国纤维板市场研究与投资战略研究报告》共十三章。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：

### 第一章纤维板行业发展基本概况

#### 1.1纤维板的定义及分类

##### 1.1.1纤维板的定义

##### 1.1.2&emsp;纤维板的分类

##### 1.1.3纤维板的用途

##### 1.1.4&emsp;纤维板生产工艺流程

##### 1.1.5&emsp;中密度纤维板相关介绍

#### 1.2纤维板行业基本特征

##### 1.2.1纤维板行业管理体制

##### 1.2.2纤维板行业技术水平情况

- 1.2.3纤维板行业进入主要障碍分析
- 1.2.4纤维板业的生产、销售及盈利模式
- 1.2.5纤维板行业在国民经济中的地位
- 1.3纤维板行业生命周期判断

## 第二章2017-2022年中国纤维板相关产业发展分析

- 2.12017-2022年中国林业产业发展现状
  - 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
  - 2.1.32020年中国森林资源概况
  - 2.1.4016-2020年中国林业产业发展概况
  - 2.1.52020年中国林业产业发展分析
  - 2.1.6影响中国林业经济发展的因素分析
  - 2.1.7112017-2022年中国林业产业振兴规划
- 2.22017-2022年中国人造板行业发展分析
  - 2.2.12020年中国人造板行业发展概况
  - 2.2.22017-2022年中国人造板生产规模分析
  - 2.2.32017-2022年中国人造板应用领域分析
  - 2.2.4122017-2022年中国人造板企业数量统计分析
  - 2.2.8122017-2022年中国人造板行业收入分析
  - 2.2.6122017-2022年中国人造板行业资产分析
  - 2.2.7122017-2022年中国人造板行业利润分析
  - 2.2.82020年中国人造板行业竞争分析
- 2.32017-2022年中国家具行业发展分析
  - 2.3.1家具业的基本特性
  - 2.3.2中国家具制造业发展现状
  - 2.3.32017-2022年中国家具市场竞争分析
  - 2.3.4影响中国家具行业发展因素分析
  - 2.3.5家具行业的发展对纤维板的需求分析
  - 2.3.6中国家具行业发展前景
- 2.2017-2022年中国木地板行业发展分析
  - 2.4.1中国木地板行业的基本情况

- 2.4.22020年中国木地板供需分析
- 2.4.32020年中国木地板行业竞争分析
- 2.4.4影响中国木地板行业发展因素分析
- 2.4.5木地板行业发展对纤维板的需求分析
- 2.4.6中国木地板行业发展趋势
- 2.2017-2022年中国建筑装饰行业发展分析
- 2.5.1建筑装饰行业基本情况
- 2.5.22020年中国建筑装饰行业发展分析
- 2.5.32020年中国建筑装饰行业产值分析
- 2.5.4建筑装饰行业的发展对纤维板的需求分析
- 2.5.5中国建筑装饰行业发展前景展望
- 2.6包装及电子加工业发展对纤维板需求分析

### 第三章2017-2022年国际纤维板行业分析

- 3.12020年全球纤维板行业发展概况
  - 3.1.1全球中密度纤维板的生产格局
  - 3.1.2全球中密度纤维板的贸易情况
  - 3.1.3全球中密度纤维板消费情况
  - 3.1.4全球高密度板生产企业概况
- 3.22020年德国纤维板业概况
  - 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
- 3.32020年美国纤维板业概况
  - 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
- 3.42020年土耳其纤维板业概况
  - 3.4.1土耳其纤维板（MDF）产量分析
  - 3.4.2土耳其纤维板（MDF）进出口贸易情况
  - 3.4.3土耳其纤维板（MDF）消费情况
- 3.52020年巴西纤维板业概况

- 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
- 3.62020年韩国纤维板业概况
- 3.6.1韩国纤维板（MDF）产量分析
- 3.6.2韩国纤维板（MDF）进出口贸易情况
- 3.6.3韩国纤维板（MDF）消费情况
- 3.72020年波兰纤维板业概况
- 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
- 3.82020年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
- 3.92020年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
- 3.102020年法国纤维板业概况
- 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
- 3.112020年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&nbsp;2017-2022年中国纤维板行业的发展分析

- 4.12017-2022年中国纤维板产业发展环境分析
- 4.1.12020年中国宏观经济发展分析
- 4.1.22020年中国宏观经济发展形势分析

- 4.1.32020年中国宏观经济发展预测
- 4.22017-2022年中国纤维板行业发展概况
- 4.2.12020年中国纤维板行业发展概况
- 4.2.22020年中国纤维板生产能力分析
- 4.2.32020年中国纤维板消费能力分析
- 4.2.4林业产业政策是影响中国纤维板产业发展的根本因素
- 4.32017-2022年中国高密度纤维板的发展状况
- 4.4016-2020年中国纤维板行业发展面临问题及对策
- 4.4.1中国纤维板工业面临的问题
- 4.5中国纤维板工业的发展策略

## 第五章2017-2022年中国中密度纤维板行业的发展分析

- 5.12017-2022年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中纤板行业发展的有利因素
- 5.1.3中纤板行业发展的不利因素
- 5.22020年中国中密度纤维板业概况
- 5.2.12020年中国中密度纤维板（MDF）产量分析
- 5.2.22020年中国中密度纤维板（MDF）进出口贸易情况
- 5.2.32020年中国中密度纤维板（MDF）消费情况
- 5.3&nbsp;助推中密度纤维板发展的新工艺
- 5.3.1&nbsp;增大密度变化范围拓宽应用领域
- 5.3.2&nbsp;中密度纤维板生产成本呈下降趋势
- 5.3.3&nbsp;板坯预热提高中密度纤维板产量
- 5.3.4&nbsp;缩短热压时间降低中密度纤维板成本
- 5.3.5&nbsp;回冷改善中密度纤维板性能
- 5.2017-2022年中国中密度纤维板行业发展中存在的问题及对策
- 5.4.1&nbsp;中国中密度纤维板生产面临的困境
- 5.4.2中国中密度纤维板发展质量问题
- 5.4.3中国中密度纤维板行业的发展对策
- 5.5中国中密度纤维板发展趋势

## 第六章2017-2022年中国纤维板所属行业经济运行状况

### 6.12017-2022年中国纤维板行业总体运行状况

#### 6.22017-2022年中国纤维板总体运行情况

##### 6.2.12017-2022年中国纤维板行业企业数量统计

##### 6.2.22017-2022年中国纤维板行业从业人员统计

##### 6.2.32017-2022年中国纤维板行业工业总产值增长情况

##### 6.2.412017-2022年中国纤维板行业销售产值增长情况

##### 6.2.512017-2022年中国纤维板行业出货值增长情况

### 6.3&nbsp;2017-2022年中国纤维板所属行业盈利能力分析

#### 6.3.12017-2022年纤维板所属行业成本费用利润分析

#### 6.3.22017-2022年纤维板所属行业销售毛利率分析

#### 6.3.32017-2022年纤维板所属行业销售利润分析

#### 6.3.42017-2022年纤维板所属行业总资产利润分析

### 6.4&nbsp;2017-2022年中国纤维板所属行业偿债能力分析

### 6.5&nbsp;2017-2022年中国纤维板所属行业营运能力分析

#### 6.5.1&nbsp;2017-2022年行业总资产周转率分析

#### 6.5.2&nbsp;2017-2022年行业应收账款周转率分析

#### 6.5.3&nbsp;2017-2022年行业流动资产周转率分析

### 6.6&nbsp;2017-2022年中国纤维板所属行业成长能力分析

#### 6.6.1&nbsp;2017-2022年中国纤维板行业销售增长率

#### 6.6.2&nbsp;2017-2022年中国纤维板行业利润增长率

#### 6.6.3&nbsp;2017-2022年中国纤维板行业资产增长率

### 6.72017-2022年中国纤维板行业集中度分析

## 第七章2017-2022年中国纤维板行业规模分析

### 7.12017-2022年纤维板所属行业资产负债状况分析

#### 7.1.12017-2022年纤维板行业总资产状况分析

#### 7.1.22017-2022年纤维板行业应收账款分析

#### 7.1.32017-2022年纤维板行业流动资产分析

#### 7.1.42017-2022年纤维板行业负债状况分析

### 7.22017-2022年纤维板行业销售及利润分析

#### 7.2.12017-2022年中国纤维板行业产品销售收入分析



- 7.2.22017-2022年中国纤维板行业产品销售税金统计
- 7.2.32017-2022年中国纤维板行业利润总额增长情况
- 7.2.42017-2022年中国纤维板行业亏损情况
- 7.32017-2022年中国纤维板所属行业成本费用分析
- 7.3.12017-2022年中国纤维板行业产品销售成本
- 7.3.22017-2022年中国纤维板行业产品销售费用
- 7.3.32017-2022年中国纤维板行业管理费用统计
- 7.3.42017-2022年中国纤维板行业财务费用统计

## 第八章2017-2022年中国纤维板行业结构分析

- 8.12017-2022年中国纤维板行业区域发展状况及竞争力分析
  - 8.1.12017-2022年中国纤维板行业区域竞争结构分析
  - 8.1.22017-2022年华北地区纤维板行业发展分析
  - 8.1.32017-2022年东北地区纤维板行业发展分析
  - 8.1.42017-2022年华东地区纤维板行业发展分析
  - 8.1.52017-2022年华中地区纤维板行业发展分析
  - 8.1.62017-2022年华南地区纤维板行业发展分析
  - 8.1.72017-2022年西南地区纤维板行业发展分析
  - 8.1.82017-2022年西北地区纤维板行业发展分析
- 8.22017-2022年中国纤维板不同规模企业运营情况
  - 8.2.12017-2022年中国大型纤维板企业发展分析
  - 8.2.22017-2022年中国中型纤维板企业发展分析
  - 8.2.32017-2022年中国小型纤维板企业发展分析
- 8.32017-2022年中国纤维板不同性质企业运营状况
  - 8.3.12017-2022年中国国有纤维板企业发展分析
  - 8.3.22017-2022年中国集体纤维板企业发展分析
  - 8.3.32017-2022年中国股份合作纤维板企业发展分析
  - 8.3.42017-2022年中国股份制纤维板企业发展分析
  - 8.3.52017-2022年中国民营纤维板企业发展分析
  - 8.3.62017-2022年中国外商投资纤维板企业发展分析
  - 8.3.72017-2022年中国其它性质纤维板企业发展分析
- 8.42017-2022年纤维板主要省市发展状况及竞争力

- 8.4.12017-2022年中国各省市运营状况比较
- 8.4.22017-2022年江苏省纤维板行业发展分析
- 8.4.32017-2022年山东省纤维板行业发展分析
- 8.4.42017-2022年广东省纤维板行业发展分析
- 8.4.52017-2022年河南省纤维板行业发展分析
- 8.4.62017-2022年广西地区纤维板行业发展分析

## 第九章2020年中国纤维板所属行业进出口分析

- 9.12020年中国纤维板所属行业进出口总体情况
  - 9.1.12020年中国纤维板进口情况
  - 9.1.22020年中国纤维板出口情况
- 9.22020年中国纤维板所属行业进出口地区分析
  - 9.2.12020年纤维板进出口主要国家分析
  - 9.2.22020年中国重点省市纤维板进出口分析
- 9.32020年中国纤维板所属行业进出口价格分析
  - 9.3.12020年中国纤维板进口均价情况
  - 9.3.22020年中国纤维板出口均价情况

## 第十章2017-2022年中国纤维板生产供给分析

- 10.12017-2022年中国人造板产业供给情况
  - 10.1.12017-2022年中国人造板供给总体情况
  - 10.1.22017-2022年中国胶合板供给情况
  - 10.1.32017-2022年中国刨花板供给情况
  - 10.1.42017-2022年中国纤维板供给情况
  - 10.1.52017-2022年中国人造板相关产品供给情况
- 10.22017-2022年华北地区纤维板供给情况
  - 10.2.12017-2022年华北地区纤维板供给总体情况
- 10.32017-2022年东北地区纤维板供给情况
  - 10.3.12017-2022年东北地区纤维板供给总体情况
- 10.42017-2022年华东地区纤维板供给情况
  - 10.4.12017-2022年华东地区纤维板供给总体情况
- 10.52017-2022年华中地区纤维板供给情况

10.5.12017-2022年华中地区纤维板供给总体情况  
10.62017-2022年华南地区纤维板供给情况  
10.6.12017-2022年华南地区纤维板供给总体情况  
10.72017-2022年西南地区纤维板供给情况  
10.7.12017-2022年西南地区纤维板供给总体情况  
10.82017-2022年西北地区纤维板供给情况  
10.8.12017-2022年西北地区纤维板供给总体情况

## 第十一章 中国纤维板重点企业经营分析

### 11.1广东威华股份有限公司

11.1.1企业基本情况  
11.1.2企业发展历程  
11.1.3企业产能与产量情况  
11.1.4企业经营情况

### 11.2大亚科技股份有限公司

11.2.1企业基本情况  
11.2.2企业产能与产量情况  
11.2.3企业经营情况

### 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企业产能与产量情况  
11.4.3企业偿债能力分析  
11.4.4企业盈利能力分析

### 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企业产能与产量情况  
11.5.3企业偿债能力分析

#### 11.5.4企业盈利能力分析

### 11.6大亚木业（江西）有限公司

#### 11.6.1企业基本情况

#### 11.6.2企业产能与产量情况

#### 11.6.3企业偿债能力分析

#### 11.6.4企业盈利能力分析

## 第十二章2023-2029年中国纤维板行业发展的前景及趋势分析

### 12.12023-2029年中国纤维板行业发展的前景及趋势

#### 12.1.1中国纤维板行业的发展前景

#### 12.1.2中国纤维板行业的发展趋势

### 12.22023-2029年中国纤维板行业运行状况预测

#### 12.2.12023-2029年中国纤维板行业产值预测

#### 12.2.22023-2029年中国纤维板行业销售收入预测

## 第十三章2023-2029年中国纤维板产业投资分析（）

### 13.12023-2029年中国纤维板行业投资环境分析

#### 13.1.1中国纤维板产业发展的社会经济环境分析

#### 13.1.2中国纤维板产业发展的有利因素

#### 13.1.3中国纤维板产业发展的不利因素

### 13.22023-2029年中国纤维板行业投资风险分析

#### 13.2.1原材料供应风险分析

#### 13.2.2市场竞争风险分析

#### 13.2.3产品技术风险分析

#### 13.2.4环保标准变化的风险

### 13.2023-2029年中国纤维板行业投资机会分析

#### 13.3.12023-2029年中国中纤板市场投资前景

#### 13.3.22023-2029年中国高密度纤维板市场投资前景

#### 13.3.2中国人造板行业投资策略建议

### 13.4中国纤维板生产厂址选择的主要因素分析

部分图表目录：

图表：中纤板生产工艺流程图

图表：纤维板各种生产技术比较

图表：2017-2022年中国规模以上工业企业经济指标统计

图表：2017-2022年纤维板行业销售在工业企业中的地位趋势图

图表：2017-2022年纤维板行业产值和GDP增长率比较

图表：世界主要国家森林面积分布情况

图表：世界主要国家森林蓄积分布情况

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R04/R0403/202303/08-523135.html>