

# 2019-2025年中国纤维板市场专项调查及发展趋势 分析报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2019-2025年中国纤维板市场专项调查及发展趋势分析报告》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/201812/702529.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

随着我国纤维板生产制造设备的自动化程度提高，2017年，纤维板制造企业的年平均产能已达10万立方米。同时，单条纤维板生产线的平均产能也由2008年的4.65万立方米/年增长至2017年的8.64万立方米/年，呈现较为明显的规模经济效应。

纤维板单线生产能力

智研咨询发布的《2019-2025年中国纤维板市场专项调查及发展趋势分析报告》共十三章。首先介绍了纤维板相关概念及发展环境，接着分析了中国纤维板规模及消费需求，然后对中国纤维板市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国纤维板面临的机遇及发展前景。您若想对中国纤维板有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 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

1.1.5 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2016-2018年中国纤维板相关产业发展分析

2.12016-2018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

- 2.1.32018年中国森林资源概况
- 2.1.4016-2018年中国林业产业发展概况
- 2.1.52018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
- 2.1.7112016-2018年中国林业产业振兴规划
- 2.22016-2018年中国人造板行业发展分析
- 2.2.12018年中国人造板行业发展概况
- 2.2.22016-2018年中国人造板生产规模分析
- 2.2.32016-2018年中国人造板应用领域分析
- 2.2.4122016-2018年中国人造板企业数量统计分析
- 2.2.8122016-2018年中国人造板行业收入分析
- 2.2.6122016-2018年中国人造板行业资产分析
- 2.2.7122016-2018年中国人造板行业利润分析
- 2.2.82018年中国人造板行业竞争分析
- 2.32016-2018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
- 2.3.32016-2018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
- 2.2016-2018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
- 2.4.22018年中国木地板供需分析
- 2.4.32018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
- 2.2016-2018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
- 2.5.22018年中国建筑装饰行业发展分析
- 2.5.32018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2016-2018年国际纤维板行业分析

#### 3.12018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

#### 3.22018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

#### 3.32018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

#### 3.42018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

#### 3.52018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

#### 3.62018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

#### 3.72018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

#### 3.82018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

#### 3.92018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

3.102018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

3.112018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 2016-2018年中国纤维板行业的发展分析

4.12016-2018年中国纤维板产业发展环境分析

4.1.12018年中国宏观经济发展分析

4.1.22018年中国宏观经济发展形势分析

4.1.32018年中国宏观经济发展预测

4.22016-2018年中国纤维板行业发展概况

4.2.12018年中国纤维板行业发展概况

4.2.22018年中国纤维板生产能力分析

2008-2017年全国纤维板产量

4.2.32018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

4.32016-2018年中国高密度纤维板的发展状况

4.4016-2018年中国纤维板行业发展面临的问题及对策

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2016-2018年中国中密度纤维板行业的发展分析

5.12016-2018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

5.22018年中国中密度纤维板业概况

5.2.12018年中国中密度纤维板（MDF）产量分析

5.2.22018年中国中密度纤维板（MDF）进出口贸易情况

## 5.2.3 2018年中国中密度纤维板（MDF）消费情况

### 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

## 5.2016-2018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 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 2016-2018年中国纤维板行业经济运行状况

### 6.1 2016-2018年中国纤维板行业总体运行状况

#### 6.2 2016-2018年中国纤维板总体运行情况

##### 6.2.1 2016-2018年中国纤维板行业企业数量统计

##### 6.2.2 2016-2018年中国纤维板行业从业人员统计

##### 6.2.3 2016-2018年中国纤维板行业工业总产值增长情况

##### 6.2.4 2016-2018年中国纤维板行业销售产值增长情况

##### 6.2.5 2016-2018年中国纤维板行业出货值增长情况

### 6.3 2016-2018年中国纤维板行业盈利能力分析

#### 6.3.1 2016-2018年纤维板行业成本费用利润分析

#### 6.3.2 2016-2018年纤维板行业销售毛利率分析

#### 6.3.3 2016-2018年纤维板行业销售利润分析

#### 6.3.4 2016-2018年纤维板行业总资产利润分析

### 6.4 2016-2018年中国纤维板行业偿债能力分析

### 6.5 2016-2018年中国纤维板行业营运能力分析

#### 6.5.1 2016-2018年行业总资产周转率分析

#### 6.5.2 2016-2018年行业应收账款周转率分析

#### 6.5.3 2016-2018年行业流动资产周转率分析

### 6.6 2016-2018年中国纤维板行业成长能力分析

#### 6.6.1 2016-2018年中国纤维板行业销售增长率

#### 6.6.2 2016-2018年中国纤维板行业利润增长率

#### 6.6.3 2016-2018年中国纤维板行业资产增长率

### 6.7 2016-2018年中国纤维板行业集中度分析

## 第七章2016-2018年中国纤维板行业规模分析

### 7.12016-2018年纤维板行业资产负债状况分析

#### 7.1.12016-2018年纤维板行业总资产状况分析

#### 7.1.22016-2018年纤维板行业应收账款分析

#### 7.1.32016-2018年纤维板行业流动资产分析

#### 7.1.42016-2018年纤维板行业负债状况分析

### 7.22016-2018年纤维板行业销售及利润分析

#### 7.2.12016-2018年中国纤维板行业产品销售收入分析

#### 7.2.22016-2018年中国纤维板行业产品销售税金统计

#### 7.2.32016-2018年中国纤维板行业利润总额增长情况

#### 7.2.42016-2018年中国纤维板行业行业亏损情况

### 7.32016-2018年中国纤维板行业成本费用分析

#### 7.3.12016-2018年中国纤维板行业产品销售成本

#### 7.3.22016-2018年中国纤维板行业产品销售费用

#### 7.3.32016-2018年中国纤维板行业管理费用统计

#### 7.3.42016-2018年中国纤维板行业财务费用统计

## 第八章2016-2018年中国纤维板行业结构分析

### 8.12016-2018年中国纤维板行业区域发展状况及竞争力分析

#### 8.1.12016-2018年中国纤维板行业区域竞争结构分析

#### 8.1.22016-2018年华北地区纤维板行业发展分析

#### 8.1.32016-2018年东北地区纤维板行业发展分析

#### 8.1.42016-2018年华东地区纤维板行业发展分析

#### 8.1.52016-2018年华中地区纤维板行业发展分析

#### 8.1.62016-2018年华南地区纤维板行业发展分析

#### 8.1.72016-2018年西南地区纤维板行业发展分析

#### 8.1.82016-2018年西北地区纤维板行业发展分析

### 8.22016-2018年中国纤维板不同规模企业运营情况

#### 8.2.12016-2018年中国大型纤维板企业发展分析

#### 8.2.22016-2018年中国中型纤维板企业发展分析

#### 8.2.32016-2018年中国小型纤维板企业发展分析

### 8.32016-2018年中国纤维板不同性质企业运营状况

#### 8.3.12016-2018年中国国有纤维板企业发展分析

#### 8.3.22016-2018年中国集体纤维板企业发展分析

#### 8.3.32016-2018年中国股份合作纤维板企业发展分析

#### 8.3.42016-2018年中国股份制纤维板企业发展分析



- 8.3.52016-2018年中国民营纤维板企业发展分析
- 8.3.62016-2018年中国外商投资纤维板企业发展分析
- 8.3.72016-2018年中国其它性质纤维板企业发展分析
- 8.4016-2018年纤维板主要省市发展状况及竞争力
- 8.4.12016-2018年中国各省市运营状况比较
- 8.4.22016-2018年江苏省纤维板行业发展分析
- 8.4.32016-2018年山东省纤维板行业发展分析
- 8.4.42016-2018年广东省纤维板行业发展分析
- 8.4.52016-2018年河南省纤维板行业发展分析
- 8.4.62016-2018年广西地区纤维板行业发展分析
- 第九章2018年中国纤维板行业进出口分析
- 9.12018年中国纤维板进出口总体情况
- 9.1.12018年中国纤维板进口情况
- 9.1.22018年中国纤维板出口情况
- 9.22018年中国纤维板进出口地区分析
- 9.2.12018年纤维板进出口主要国家分析
- 9.2.22018年中国重点省市纤维板进出口分析
- 9.32018年中国纤维板进出口价格分析
- 9.3.12018年中国纤维板进口均价情况
- 9.3.22018年中国纤维板出口均价情况
- 第十章2016-2018年中国纤维板生产供给分析
- 10.12016-2018年中国人造板产业供给情况
- 10.1.12016-2018年中国人造板供给总体情况
- 10.1.22016-2018年中国胶合板供给情况
- 10.1.32016-2018年中国刨花板供给情况
- 10.1.2016-2018年中国纤维板供给情况
- 10.1.2016-2018年中国人造板相关产品供给情况
- 10.22016-2018年华北地区纤维板供给情况
- 10.2.12016-2018年华北地区纤维板供给总体情况
- 10.2.22016-2018年北京市纤维板产量分析
- 10.2.32016-2018年河北省纤维板产量分析
- 10.2.2016-2018年山西省纤维板产量分析
- 10.2.2016-2018年内蒙古纤维板产量分析
- 10.32016-2018年东北地区纤维板供给情况
- 10.3.12016-2018年东北地区纤维板供给总体情况

- 10.3.22016-2018年辽宁省纤维板产量分析
- 10.3.32016-2018年吉林省纤维板产量分析
- 10.3.2016-2018年黑龙江省纤维板产量分析
- 10.2016-2018年华东地区纤维板供给情况
- 10.4.12016-2018年华东地区纤维板供给总体情况
- 10.4.22016-2018年江苏省纤维板产量分析
- 10.4.32016-2018年浙江省纤维板产量分析
- 10.4.2016-2018年安徽省纤维板产量分析
- 10.4.2016-2018年福建省纤维板产量分析
- 10.4.62016-2018年江西省纤维板产量分析
- 10.4.72016-2018年山东省纤维板产量分析
- 10.2016-2018年华中地区纤维板供给情况
- 10.5.12016-2018年华中地区纤维板供给总体情况
- 10.5.22016-2018年河南省纤维板产量分析
- 10.5.32016-2018年湖北省纤维板产量分析
- 10.5.2016-2018年湖南省纤维板产量分析
- 10.62016-2018年华南地区纤维板供给情况
- 10.6.12016-2018年华南地区纤维板供给总体情况
- 10.6.22016-2018年广东省纤维板产量分析
- 10.6.32016-2018年广西区纤维板产量分析
- 10.6.2016-2018年海南省纤维板产量分析
- 10.72016-2018年西南地区纤维板供给情况
- 10.7.12016-2018年西南地区纤维板供给总体情况
- 10.7.22016-2018年四川省纤维板产量分析
- 10.7.32016-2018年贵州省纤维板产量分析
- 10.7.2016-2018年云南省纤维板产量分析
- 10.82016-2018年西北地区纤维板供给情况
- 10.8.12016-2018年西北地区纤维板供给总体情况
- 10.8.22016-2018年陕西省纤维板产量分析
- 10.8.32016-2018年新疆区纤维板产量分析
- 第十一章2016-2018年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2019-2025年中国纤维板行业发展的前景及趋势分析

12.12019-2025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

12.22019-2025年中国纤维板行业运行状况预测

12.2.12019-2025年中国纤维板行业产值预测

12.2.22019-2025年中国纤维板行业销售收入预测

第十三章2019-2025年中国纤维板产业投资分析（ZYYF）

13.12019-2025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
- 13.22019-2025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
- 13.2019-2025年中国纤维板行业投资机会分析
- 13.3.12019-2025年中国中纤板市场投资前景
- 13.3.22019-2025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

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：2016-2018年中国规模以上工业企业经济指标统计

图表：2016-2018年纤维板行业销售在工业企业中的地位趋势图

图表：2016-2018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

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201812/702529.html>