

# 2019-2025年中国纤维板行业市场深度分析及发展前景预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2019-2025年中国纤维板行业市场深度分析及发展前景预测报告》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/421050.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

由于我国纤维板行业产能过剩，受淘汰老旧产能等政策影响，2017年开始我国纤维板产量开始下滑。2017年纤维板产量为6297万立方米，同比下滑5.33%；2018年产量为6168万立方米，同比下滑2.05%。

### 2013-2018年中国纤维板产量及增速统计

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 2012-2018年中国纤维板相关产业发展分析

##### 2.12012-2018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

###### 2.1.2012-2018年中国林业产业发展概况

###### 2.1.02018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
- 2.1.7112012-2018年中国林业产业振兴规划
- 2.22012-2018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
- 2.2.22012-2018年中国人造板生产规模分析
- 2.2.32012-2018年中国人造板应用领域分析
- 2.2.0122012-2018年中国人造板企业数量统计分析
- 2.2.0122012-2018年中国人造板行业收入分析
- 2.2.6122012-2018年中国人造板行业资产分析
- 2.2.7122012-2018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
- 2.32012-2018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
- 2.3.32012-2018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
- 2.2012-2018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
- 2.2012-2018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 2012-2018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
- 3.02018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
- 3.02018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

### 3.2018年法国纤维板业概况

#### 3.1法国纤维板（MDF）产量分析

#### 3.2法国纤维板（MDF）进出口贸易情况

#### 3.3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 2012-2018年中国纤维板行业的发展分析

### 4.12012-2018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

### 4.2 2012-2018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

#### 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

### 4.32012-2018年中国高密度纤维板的发展状况

### 4.2012-2018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 2012-2018年中国中密度纤维板行业的发展分析

### 5.1 2012-2018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

#### 5.2.32018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
- 5.2012-2018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 2012-2018年中国纤维板行业经济运行状况

- 6.1 2012-2018年中国纤维板行业总体运行状况
  - 6.2 2012-2018年中国纤维板总体运行情况
    - 6.2.1 2012-2018年中国纤维板行业企业数量统计
    - 6.2.2 2012-2018年中国纤维板行业从业人员统计
    - 6.2.2.1 2012-2018年中国纤维板行业工业总产值增长情况
    - 6.2.01 2012-2018年中国纤维板行业销售产值增长情况
- 我国纤维板销量增长较快，2008年我国纤维板销量仅为2702万平方米，到了2017年我国纤维板销量增长至6370万平方米，年均增速为10%。
- 2008年-2017年中国纤维板销量统计
- 6.2.01 2012-2018年中国纤维板行业出货值增长情况
  - 6.3 2012-2018年中国纤维板行业盈利能力分析
    - 6.3.1 2012-2018年纤维板行业成本费用利润分析
    - 6.3.2 2012-2018年纤维板行业销售毛利率分析
    - 6.3.3 2012-2018年纤维板行业销售利润分析
    - 6.3.4 2012-2018年纤维板行业总资产利润分析
  - 6.4 2012-2018年中国纤维板行业偿债能力分析
  - 6.5 2012-2018年中国纤维板行业营运能力分析
    - 6.5.1 2012-2018年行业总资产周转率分析
    - 6.5.2 2012-2018年行业应收账款周转率分析
    - 6.5.3 2012-2018年行业流动资产周转率分析
  - 6.6 2012-2018年中国纤维板行业成长能力分析
    - 6.6.1 2012-2018年中国纤维板行业销售增长率
    - 6.6.2 2012-2018年中国纤维板行业利润增长率

6.6.3 122012-2018年中国纤维板行业资产增长率

6.7122012-2018年中国纤维板行业集中度分析

第七章 2012-2018年中国纤维板行业规模分析

7.12012-2018年纤维板行业资产负债状况分析

7.1.1122012-2018年纤维板行业总资产状况分析

7.1.2122012-2018年纤维板行业应收账款分析

7.1.22012-2018年纤维板行业流动资产分析

7.1.0122012-2018年纤维板行业负债状况分析

7.22012-2018年纤维板行业销售及利润分析

7.2.1122012-2018年中国纤维板行业产品销售收入分析

7.2.2122012-2018年中国纤维板行业产品销售税金统计

7.2.22012-2018年中国纤维板行业利润总额增长情况

7.2.0122012-2018年中国纤维板行业行业亏损情况

7.32012-2018年中国纤维板行业成本费用分析

7.3.1122012-2018年中国纤维板行业产品销售成本

7.3.2122012-2018年中国纤维板行业产品销售费用

7.3.22012-2018年中国纤维板行业管理费用统计

7.3.0122012-2018年中国纤维板行业财务费用统计

第八章 2012-2018年中国纤维板行业结构分析

8.12012-2018年中国纤维板行业区域发展状况及竞争力分析

8.1.12012-2018年中国纤维板行业区域竞争结构分析

8.1.22012-2018年华北地区纤维板行业发展分析

8.1.32012-2018年东北地区纤维板行业发展分析

8.1.2012-2018年华东地区纤维板行业发展分析

8.1.2012-2018年华中地区纤维板行业发展分析

8.1.62012-2018年华南地区纤维板行业发展分析

8.1.72012-2018年西南地区纤维板行业发展分析

8.1.82012-2018年西北地区纤维板行业发展分析

8.22012-2018年中国纤维板不同规模企业运营情况

8.2.12012-2018年中国大型纤维板企业发展分析

8.2.22012-2018年中国中型纤维板企业发展分析

8.2.32012-2018年中国小型纤维板企业发展分析

8.32012-2018年中国纤维板不同性质企业运营状况



- 8.3.12012-2018年中国国有纤维板企业发展分析
- 8.3.22012-2018年中国集体纤维板企业发展分析
- 8.3.32012-2018年中国股份合作纤维板企业发展分析
- 8.3.42012-2018年中国股份制纤维板企业发展分析
- 8.3.52012-2018年中国民营纤维板企业发展分析
- 8.3.62012-2018年中国外商投资纤维板企业发展分析
- 8.3.72012-2018年中国其它性质纤维板企业发展分析
- 8.2012-2018年纤维板主要省市发展状况及竞争力
- 8.4.12012-2018年中国各省市运营状况比较
- 8.4.212012-2018年江苏省纤维板行业发展分析
- 8.4.22012-2018年山东省纤维板行业发展分析
- 8.4.0122012-2018年广东省纤维板行业发展分析
- 8.4.0122012-2018年河南省纤维板行业发展分析
- 8.4.6122012-2018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 2012-2018年中国纤维板生产供给分析

- 10.12012-2018年中国人造板产业供给情况
- 10.1.12012-2018年中国人造板供给总体情况
- 10.1.22012-2018年中国胶合板供给情况
- 10.1.32012-2018年中国刨花板供给情况
- 10.1.42012-2018年中国纤维板供给情况
- 10.1.52012-2018年中国人造板相关产品供给情况
- 10.22012-2018年华北地区纤维板供给情况
- 10.2.12012-2018年华北地区纤维板供给总体情况

- 10.2.22012-2018年北京市纤维板产量分析
- 10.2.32012-2018年河北省纤维板产量分析
- 10.2.2012-2018年山西省纤维板产量分析
- 10.2.2012-2018年内蒙古纤维板产量分析
- 10.32012-2018年东北地区纤维板供给情况
- 10.3.12012-2018年东北地区纤维板供给总体情况
- 10.3.22012-2018年辽宁省纤维板产量分析
- 10.3.32012-2018年吉林省纤维板产量分析
- 10.3.2012-2018年黑龙江省纤维板产量分析
- 10.2012-2018年华东地区纤维板供给情况
- 10.4.12012-2018年华东地区纤维板供给总体情况
- 10.4.22012-2018年江苏省纤维板产量分析
- 10.4.32012-2018年浙江省纤维板产量分析
- 10.4.2012-2018年安徽省纤维板产量分析
- 10.4.2012-2018年福建省纤维板产量分析
- 10.4.62012-2018年江西省纤维板产量分析
- 10.4.72012-2018年山东省纤维板产量分析
- 10.2012-2018年华中地区纤维板供给情况
- 10.5.12012-2018年华中地区纤维板供给总体情况
- 10.5.22012-2018年河南省纤维板产量分析
- 10.5.32012-2018年湖北省纤维板产量分析
- 10.5.2012-2018年湖南省纤维板产量分析
- 10.62012-2018年华南地区纤维板供给情况
- 10.6.12012-2018年华南地区纤维板供给总体情况
- 10.6.22012-2018年广东省纤维板产量分析
- 10.6.32012-2018年广西区纤维板产量分析
- 10.6.2012-2018年海南省纤维板产量分析
- 10.72012-2018年西南地区纤维板供给情况
- 10.7.12012-2018年西南地区纤维板供给总体情况
- 10.7.22012-2018年四川省纤维板产量分析
- 10.7.32012-2018年贵州省纤维板产量分析
- 10.7.2012-2018年云南省纤维板产量分析
- 10.82012-2018年西北地区纤维板供给情况
- 10.8.12012-2018年西北地区纤维板供给总体情况
- 10.8.22012-2018年陕西省纤维板产量分析

## 10.8.32012-2018年新疆区纤维板产量分析

### 第十一章 2012-2018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

##### 11.1.02018年企业经营情况

##### 11.1.02018年企业经营情况

##### 11.1.62012-2018年企业财务情况

##### 11.1.7威华股份未来几年的发展战略

#### 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

##### 11.2.32018年企业经营情况

##### 11.2.02018年企业经营情况

##### 11.2.2012-2018年大亚科技发展分析

##### 11.2.62012-2018年企业财务情况

##### 11.2.7大亚科技发展战略

#### 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

##### 11.3.5 2018年企业发展分析

#### 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

##### 11.4.5 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

11.5.5 企业成本费用分析

11.5.6 企业发展战略

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

11.6.5 企业成本费用分析

11.6.6 企业发展战略

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 企业产能与产量情况

11.8.3 企业偿债能力分析

11.8.4 企业盈利能力分析

11.8.5 企业成本费用分析

11.8.6 企业发展战略

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 企业产能与产量情况

11.9.3 企业偿债能力分析

11.9.4 企业盈利能力分析

11.9.5 企业成本费用分析

11. 广西百色丰林人造板有限公司

11..1 企业基本情况

11..2 企业产能与产量情况

11..3 企业偿债能力分析

11..4 企业盈利能力分析

11..5 企业成本费用分析

11.11 福建福人木业有限公司

- 11.11.1企业基本情况
- 11.11.2企业产能与产量情况
- 11.11.3 企业偿债能力分
- 11.11.4 企业盈利能力分析
- 11.11.5 企业成本费用分析

## 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

- 13.12019-2025年中国纤维板行业投资环境分析（AK LR）
  - 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：2012-2018年中国规模以上工业企业经济指标统计
- 图表：2012-2018年纤维板行业销售在工业企业中的地位趋势图

图表：2012-2018年纤维板行业产值和GDP增长率比较

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/421050.html>