

# 2023-2029年中国纤维板市 场深度研究与投资战略咨询报告

## 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年中国纤维板市场深度研究与投资战略咨询报告》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/R0403/202303/08-523138.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年中国纤维板市场深度研究与投资战略咨询报告》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&nbsp;纤维板相关概述

1.1&nbsp;纤维板的定义及分类

1.1.1&nbsp;纤维板的定义

1.1.2&nbsp;纤维板的分类

1.1.3&nbsp;纤维板的生产方法

1.1.4&nbsp;纤维板的优缺点

1.1.5&nbsp;纤维板的特性与用途

1.2&nbsp;中密度纤维板相关介绍

1.2.1&nbsp;中密度纤维板的定义

1.2.2&nbsp;中密度纤维板的性能

1.2.3&emsp;中密度纤维板的特点及选用

1.3&emsp;中国纤维板发展环境

1.3.1&emsp;宏观经济环境分析

1.3.2&emsp;政策环境分析

第二章&emsp;2017-2022年纤维板产业的发展

2.1&emsp;2017-2022年国内外纤维板行业分析

2.1.1&emsp;国外纤维板行业发展状况

2.1.2&emsp;中国纤维板行业发展特征浅析

2.1.3&emsp;我国纤维板的发展现状

2.1.4&emsp;中国纤维板产业格局浅析

2.2&emsp;2017-2022年中国部分地区纤维板行业的发展

2.2.1&emsp;四川

2.2.2&emsp;保定

2.2.3&emsp;泸西

2.3&emsp;2017-2022年中国纤维板产业的原材料分析

2.3.1&emsp;纤维板生产原料发展简述

2.3.2&emsp;纤维板产业原料供应特点分析

2.3.3&emsp;解决纤维板产业原料可持续供应的对策

2.4&emsp;2017-2022年中国纤维板行业技术进步分析

2.4.1&emsp;纤维板行业技术水平分析

2.4.2&emsp;我国纤维板生产装备水平不断提高

2.4.3&emsp;国内纤维板生产企业技术进步成果

2.5&emsp;阻燃纤维板研发分析

2.5.1&emsp;纤维板的阻燃机理

2.5.2&emsp;纤维板用阻燃剂

2.5.3&emsp;阻燃纤维板的研究状况

2.5.4&emsp;国内阻燃纤维板研发存在的问题及对策

2.5.5&emsp;阻燃纤维板的研发方向

2.6&emsp;纤维板行业发展中存在的问题及对策

2.6.1&emsp;国内纤维板产业发展面临的困境

2.6.2&emsp;国内纤维板行业面临严重挑战

2.6.3&emsp;我国纤维板单线产能较低

2.6.4&emsp;纤维板行业发展战略

2.6.5&emsp;中国纤维板行业发展的建议

第三章&emsp;中国木材加工制造所属行业财务状况

3.1&emsp;中国木材加工制造所属行业经济规模

3.2&emsp;中国木材加工制造所属行业盈利能力指标分析

3.3&emsp;中国木材加工制造所属行业营运能力指标分析

3.4&emsp;中国木材加工制造所属行业偿债能力指标分析

3.5&emsp;中国木材加工制造所属行业财务状况综合评价

第四章&emsp;2017-2022年全国及主要地区纤维板产量分析

4.1&emsp;2017-2022年全国纤维板总产量分析

4.2&emsp;2017-2022年东北地区纤维板产量分析

4.3&emsp;2017-2022年华北地区纤维板产量分析

4.4&emsp;2017-2022年华东地区纤维板产量分析

4.5&emsp;2017-2022年华中地区纤维板产量分析

4.6&emsp;2017-2022年华南地区纤维板产量分析

4.7&emsp;2017-2022年西南地区纤维板产量分析

4.8&emsp;2017-2022年西北地区纤维板产量分析

第五章&emsp;2017-2022年中密度纤维板行业的发展

5.1&emsp;2017-2022年国内外中密度纤维板的发展

5.1.1&emsp;欧洲及北美地区中密度纤维板生产概况

5.1.2&emsp;我国中高密度纤维板产业发展迅速

5.1.3&emsp;我国中纤板生产线建设概况

5.1.4&emsp;中密度纤维板新标准解析

5.2&emsp;2017-2022年中国中高密度纤维板市场分析

5.2.1&emsp;国内中纤板市场需求量分析

5.2.2&emsp;我国中纤板国际市场需求分析

5.2.3&emsp;中国中纤板出口市场现状分析

5.2.4&emsp;中密度纤维板市场价格战激烈

- 5.2.5&emsp;中密度纤维板竞争重点发生变化
- 5.3&emsp;助推中密度纤维板发展的新工艺
  - 5.3.1&emsp;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&emsp;废料制工艺使中密度纤维板生产成本呈下降趋势
  - 5.3.3&emsp;板坯预热提高中密度纤维板产量
  - 5.3.4&emsp;缩短热压时间降低中密度纤维板成本
  - 5.3.5&emsp;回冷改善中密度纤维板性能
- 5.4&emsp;中密度纤维板业发展面临的挑战
  - 5.4.1&emsp;中纤板发展存在的主要问题
  - 5.4.2&emsp;产能过剩制约我国中纤板行业发展
  - 5.4.3&emsp;中国现阶段中密度纤维板生产面临的困境
  - 5.4.4&emsp;中密度纤维板普遍存在的质量问题
- 5.5&emsp;中密度纤维板业的发展对策
  - 5.5.1&emsp;中国中纤板行业发展的建议
  - 5.5.2&emsp;中国中密度纤维板企业的发展战略
  - 5.5.3&emsp;中纤板行业健康发展的对策
  - 5.5.4&emsp;中密度纤维板企业的主要污染及控制措施

## 第六章&emsp;2023-2029年中国纤维板业投资状况及前景趋势分析

- 6.1&emsp;2017-2022年纤维板行业投资动态分析
- 6.3&emsp;2023-2029年中国纤维板制造行业预测分析（ ）
  - 6.3.1&emsp;影响中国纤维板制造行业发展的因素分析
  - 6.3.2&emsp;2023-2029年中国纤维板制造行业收入预测
  - 6.3.3&emsp;2023-2029年中国纤维板制造行业利润总额预测
  - 6.3.4&emsp;2023-2029年中国纤维板制造行业产值预测
  - 6.3.5&emsp;2023-2029年中国纤维板制造行业产量预测
- 6.4&emsp;中密度纤维板的发展前景
  - 6.4.1&emsp;我国中纤板产业未来发展之路
  - 6.4.2&emsp;中国中密度纤维板发展方向
  - 6.4.3&emsp;中纤板发展的应用前景乐观
  - 6.4.4&emsp;中密度纤维板新应用领域开发前景看好

部分图表目录：

图表&emsp;我国纤维板生产能力分布情况

图表&emsp;我国纤维板生产能力前十省

图表&emsp;我国纤维板的生产能力格局

图表&emsp;降低木质材料发热量的阻燃机理

图表&emsp;常用木材阻燃剂种类

图表&emsp;2017-2022年木材加工制造业销售收入

图表&emsp;2017-2022年木材加工制造业销售收入增长趋势图

图表&emsp;2017-2022年木材加工制造业利润总额

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R04/R0403/202303/08-523138.html>