

中国中密度纤维板市场调研与行业前景预测报告（2025年版）

产业调研网

www.cir.cn

一、基本信息

报告名称： 中国中密度纤维板市场调研与行业前景预测报告（2025年版）
报告编号： 1A31129 ← 咨询订购时，请说明该编号
报告价格： 电子版：8200 元 纸质+电子版：8500 元
优惠价格： 电子版：7360 元 纸质+电子版：7660 元 可提供增值税专用发票
咨询热线： 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099
电子邮箱： kf@Cir.cn
详细内容： <https://www.cir.cn/9/12/ZhongMiDuXianWeiBanXuQiuFenXiBaoGao.html>
提示信息： 如需订阅英文、日文等其它语言版本，请向客服咨询。

二、内容介绍

中密度纤维板（Medium Density Fiberboard, MDF）作为一种人造板材，广泛应用于家具制造、室内装修等领域。近年来，随着技术的进步和环保法规的加强，MDF不仅在强度和稳定性上有所提升，还在环保性能方面进行了优化。随着胶黏剂技术的发展，MDF能够达到较低的甲醛释放标准，符合环保要求。此外，随着设计软件的进步，MDF的加工更加灵活，能够满足不同设计需求。

未来，中密度纤维板将朝着更加环保化、高性能化和多功能化的方向发展。产业调研网指出，一方面，随着生物基胶黏剂的应用，MDF将进一步降低甲醛等有害物质的释放，提高产品的环保性能。另一方面，通过集成新材料技术和表面处理技术，MDF将具备更好的防水、防火等性能，拓宽其应用领域。此外，随着循环经济理念的推广，MDF的生产将更加注重资源循环利用，减少废弃物产生。

第一章 中密度纤维板相关概述

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 纤维板的生产方法

1.2 中密度纤维板简述

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

1.2.4 中密度纤维板的应用

第二章 2020-2025年纤维板行业总体分析

2.1 2020-2025年中国纤维板行业发展分析

- 2.1.1 我国纤维板产业发展概述
- 2.1.2 中国纤维板生产能力布局概况
- 2.1.3 中国纤维板行业持续增长
- 2.1.4 中国纤维板产品质量情况
- 2.2 2020-2025年中国纤维板产业的原材料分析
 - 2.2.1 纤维板生产原料发展简述
 - 2.2.2 纤维板产业原料供应特点分析
 - 2.2.3 解决纤维板产业原料可持续供应的对策
- 2.3 2020-2025年中国纤维板行业技术进步分析
 - 2.3.1 我国纤维板行业技术发展概况
 - 2.3.2 我国纤维板生产装备水平不断提高
 - 2.3.3 国内纤维板生产企业技术进步成果
- 2.4 2020-2025年纤维板行业发展中存在的问题及对策
 - 2.4.1 国内纤维板产业发展面临的困境
 - 2.4.2 国内纤维板行业面临严重挑战
 - 2.4.3 纤维板行业发展战略
 - 2.4.4 中国纤维板行业发展的建议

第三章 2020-2025年中密度纤维板行业发展概况

- 3.1 2020-2025年国际中密度纤维板行业简析
 - 3.1.1 世界中密度纤维板生产简述
 - 3.1.2 北美中密度纤维板生产能力增长情况
 - 3.1.3 巴西中密度纤维板需求不断增长
 - 3.1.4 英国成功研发中纤板上激光复制木纹技术
- 3.2 2020-2025年中国中密度纤维板发展面临的政策环境
 - 3.2.1 美国carb认证对我国中纤板发展的影响
 - 3.2.2 印度对中国纤维板发起反倾销调查
 - 3.2.3 中国对中纤板增值税实施即征即返政策
 - 3.2.4 《中密度纤维板》新国标正式施行
 - 3.2.5 《中密度纤维板》新国标修订的主要内容
- 3.3 2020-2025年中国中密度纤维板的发展
 - 3.3.1 我国中密度纤维板行业发展历程
 - 3.3.2 我国中高密度纤维板行业发展强劲
 - 3.3.3 中国中密度纤维板行业发展现状
 - 3.3.4 中密度纤维板产品质量大幅提高
 - 3.3.5 我国中密度纤维板产业区域发展状况
 - 3.3.6 我国中纤板进出口和国内需求分析

3.3.7 国内中密度纤维板市场行情趋于好转

3.4 2020-2025年中密度纤维板行业区域发展状况

3.4.1 广东中密度纤维板行业发展综述

3.4.2 江苏连云港稻草制中纤板项目带动农民增收

3.4.3 浙江首个中纤板资源综合利用产品通过认定

3.4.4 广西上思中密度纤维板生产线竣工投产

3.4.5 河南商丘建设高中密度纤维板生产基地

3.5.1 增大密度变化范围拓宽中密度纤维板应用领域

3.5.2 废料做原料使中密度纤维板成本下降

3.5.3 板坯预热提高中密度纤维板产量

3.5.4 缩短热压时间降低中密度纤维板成本

3.5.5 回冷改善中密度纤维板性能

3.6.1 我国中密度纤维板生产面临的困境

3.6.2 国内中密度纤维板市场存在质量问题

3.6.3 促进中密度纤维板行业发展的对策建议

3.6.4 中国中密度纤维板企业的发展战略

第四章 2020-2025年中密度纤维板市场分析

4.1 有利因素

4.1.1 国家产业政策扶持

4.1.2 行业管理体制不断完善

4.1.3 相关行业快速发展

4.1.4 原材料替代

4.1.5 产品升级和技术替代

4.2 不利因素

4.2.1 原材料资源紧张

4.2.2 技术装备水平较低

4.2.3 产品品种结构失衡

4.2.4 市场竞争亟待规范

4.3 供求层面

4.3.1 供给能力

4.3.2 市场需求

4.3.3 供求简析

4.4 竞争层面

4.4.1 竞争概况

4.4.2 市场竞争力分析

4.4.3 市场壁垒

4.4.4 竞争趋势

4.5 产业链层面

4.5.1 上游原材料市场

4.5.2 下游应用市场

第五章 2020-2025年中国中密度纤维板设备制造业发展分析

5.1 中国中密度纤维板设备的发展历程

5.1.1 多层热压机时代

5.1.2 连续辊压机时代

5.1.3 连续平压机时代

5.1.4 连续平压机生产线的配套

5.2 2020-2025年中国中密度纤维板生产线设备发展概况

5.2.1 我国中密度纤维板生产线设备产能状况

5.2.2 国产中密度纤维板生产线设备发展特点

5.2.3 我国中密度纤维板生产线设备发展中存在的问题

5.2.4 推动中密度纤维板生产线设备发展的措施建议

5.3 2020-2025年中国中纤板成套设备企业的创新发展

5.3.1 中国中纤板成套设备企业试错的成本很高

5.3.2 中国中纤板成套设备制造企业创新力量不足

5.3.3 中国人造板设备行业产学研创新协作缺乏

5.3.4 知识产权尊重和保护不足

5.4 2020-2025年中国中密度纤维板设备制造行业竞争分析

5.4.1 从所有制角度分析

5.4.2 从产品角度分析

5.4.3 从主要制造商的产品结构角度分析

5.5.1 国际中密度纤维板设备制造行业格局的最新演变

5.5.2 国际与国内中密度纤维板设备制造业格局的比较

5.5.3 中国中纤板设备制造行业发展格局预测

第六章 2020-2025年中国中密度纤维板行业重点企业经营状况

6.1 广东威华股份有限公司

6.1.1 公司简介

6.1.2 2025年威华股份经营状况分析

.....

6.1.5 威华股份中密度纤维板业务发展简述

6.2 四川国栋建设股份有限公司

6.2.1 公司简介

- 6.2.2 2025年国栋建设经营状况分析
 -
- 6.2.5 2025年国栋建设双流中高密度纤维板项目投产
- 6.3 大亚科技股份有限公司
 - 6.3.1 公司简介
 - 6.3.2 2025年大亚科技经营状况分析
 -
- 6.4 福建省永安林业（集团）股份有限公司
 - 6.4.1 公司简介
 - 6.4.2 2025年永安林业经营状况分析
 -
 - 6.4.5 永安林业中纤板产品通过美国“carb”认证
- 6.5 上市公司财务比较分析
 - 6.5.1 盈利能力分析
 - 6.5.2 成长能力分析
 - 6.5.3 营运能力分析
 - 6.5.4 偿债能力分析
- 6.6 其他企业
 - 6.6.1 国际吉象人造林制品集团
 - 6.6.2 浙江绿源木业股份有限公司
 - 6.6.3 福建福人木业有限公司
 - 6.6.4 佛山市顺德顺龙木业集团

第七章 中智^林^—济研：2025-2031年中密度纤维板行业投资分析及前景预测

- 7.1 中国中密度纤维板行业投资分析
 - 7.1.1 国家政策鼓励中、高密度纤维板业发展
 - 7.1.2 我国中密度纤维板行业投资前景看好
 - 7.1.3 玉米秸秆制中密度纤维板的投资潜力
 - 7.1.4 中密度纤维板项目的投资风险
 - 7.1.5 影响中密度纤维板企业厂址选择的因素
- 7.2 中国中密度纤维板行业前景展望
 - 7.2.1 国内纤维板业的发展趋势
 - 7.2.2 我国中纤板产业未来发展之路
 - 7.2.3 中国中密度纤维板发展方向
 - 7.2.4 我国中密度纤维板的应用前景

图表目录

- 图表 世界主要国家和地区中密度纤维板产能
- 图表 我国中密度纤维板生产能力
- 图表 四次国家监督抽查mdf产品质量抽样合格率
- 图表 不同规模企业的mdf产品质量情况
- 图表 不同类型企业的mdf产品质量情况表
- 图表 我国中密度纤维板企业分布图
- 图表 我国中密度纤维板生产能力地区分布
- 图表 我国中密度纤维板生产能力前10名省区
- 图表 我国中纤板国内需求量
- 图表 我国中纤板进出口量
- 图表 2025年威华股份主要财务数据
- 图表 2025年威华股份非经常性损益项目及金额
- 图表 2020-2025年威华股份主要会计数据
- 图表 2020-2025年威华股份主要财务指标
- 图表 2025年威华股份主营业务分行业、产品情况
- 图表 2025年威华股份主营业务分地区情况
- 图表 2025年威华股份非经常性损益项目及金额
- 图表 2020-2025年威华股份主要会计数据
- 图表 2020-2025年威华股份主要财务指标
- 图表 2025年威华股份主营业务分行业、产品情况
- 图表 2025年威华股份主营业务分地区情况
- 图表 2025年威华股份主要会计数据及财务指标
- 图表 2025年威华股份非经常性损益项目及金额
- 图表 2025年威华股份主营业务分行业、产品情况
- 图表 2025年威华股份主营业务分地区情况
- 图表 2025年国栋建设主要财务数据
- 图表 2025年国栋建设非经常性损益项目及金额
- 图表 2020-2025年国栋建设主要会计数据
- 图表 2020-2025年国栋建设主要财务指标
- 图表 2025年国栋建设主营业务分行业、产品情况
- 图表 2025年国栋建设主营业务分地区情况
- 图表 2025年国栋建设非经常性损益项目及金额
- 图表 2020-2025年国栋建设主要会计数据
- 图表 2020-2025年国栋建设主要财务指标
- 图表 2025年国栋建设主营业务分行业、产品情况
- 图表 2025年国栋建设主营业务分地区情况

- 图表 2025年国栋建设主要会计数据及财务指标
- 图表 2025年国栋建设非经常性损益项目及金额
- 图表 2025年国栋建设主营业务分行业、产品情况
- 图表 2025年国栋建设主营业务分地区情况
- 图表 2025年大亚科技主要财务数据
- 图表 2025年大亚科技非经常性损益项目及金额
- 图表 2020-2025年大亚科技主要会计数据
- 图表 2020-2025年大亚科技主要财务指标
- 图表 2025年大亚科技主营业务分行业、产品情况
- 图表 2025年大亚科技主营业务分地区情况
- 图表 2025年大亚科技非经常性损益项目及金额
- 图表 2020-2025年大亚科技主要会计数据
- 图表 2020-2025年大亚科技主要财务指标
- 图表 2025年大亚科技主营业务分行业、产品情况
- 略……

订阅“中国中密度纤维板市场调研与行业前景预测报告（2025年版）”，编号：1A31129，
请致电：400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099
Email邮箱：kf@Cir.cn

详细内容：<https://www.cir.cn/9/12/ZhongMiDuXianWeiBanXuQiuFenXiBaoGao.html>

热点：中密度纤维板是什么材质、中密度纤维板优缺点、中密度纤维板是密度板吗、中密度纤维板图片、中密度纤维板和高密度纤维板哪个好

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！！