# 2023年中国中密度纤维板市场现状 调查与未来发展前景趋势报告

产业调研网 www.cir.cn

# 一、基本信息

报告名称: 2023年中国中密度纤维板市场现状调查与未来发展前景趋势报告

报告编号: 1A51360 ← 咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 8500元 纸质+电子版: 8800元

优惠价格: 电子版: 7600元 纸质+电子版: 7900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/0/36/ZhongMiDuXianWeiBanFaZhanQuShiFenXi.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)作为一种重要的木质板材,近年来随着家具制造业的发展而得到了广泛应用。目前,MDF因其表面平整度高、加工性能好等特点而受到家具生产商的青睐。随着环保要求的提高,使用更少胶合剂、更环保的MDF产品逐渐成为市场主流。

未来,中密度纤维板行业的发展将更加注重环保和创新。一方面,随着消费者对环保意识的提高,MDF制造商将更加注重使用再生木材和减少有害物质的排放,以满足更加严格的环保标准。另一方面,随着技术的进步,MDF将更加注重提高板材的质量和功能性,如开发具有防水、防潮等特殊性能的产品。此外,随着智能制造技术的应用,MDF的生产将更加注重自动化和智能化,提高生产效率和产品质量。

#### 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 2018-2023年纤维板行业总体分析

2.1 2018-2023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 2018-2023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 2018-2023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 2018-2023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 2018-2023年中密度纤维板行业发展概况

- 3.1 2018-2023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 2018-2023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 2018-2023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

中密度纤维板发展趋势分析 -3-

#### 3.3.7 国内中密度纤维板市场行情趋于好转

#### 3.4 2018-2023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 2018-2023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 2018-2023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 2018-2023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 2018-2023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 2018-2023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 2018-2023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 2023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

中密度纤维板发展趋势分析 -5-

- 6.2.2 2023年国栋建设经营状况分析
- . . . . .
- 6.2.5 2023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 2023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 2023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: 2023-2029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 我国中密度纤维板牛产能力前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 2023年威华股份主要财务数据

图表 2023年威华股份非经常性损益项目及金额

图表 2018-2023年威华股份主要会计数据

图表 2018-2023年威华股份主要财务指标

图表 2023年威华股份主营业务分行业、产品情况

图表 2023年威华股份主营业务分地区情况

图表 2023年威华股份非经常性损益项目及金额

图表 2018-2023年威华股份主要会计数据

图表 2018-2023年威华股份主要财务指标

图表 2023年威华股份主营业务分行业、产品情况

图表 2023年威华股份主营业务分地区情况

图表 2023年威华股份主要会计数据及财务指标

图表 2023年威华股份非经常性损益项目及金额

图表 2023年威华股份主营业务分行业、产品情况

图表 2023年威华股份主营业务分地区情况

图表 2023年国栋建设主要财务数据

图表 2023年国栋建设非经常性损益项目及金额

图表 2018-2023年国栋建设主要会计数据

图表 2018-2023年国栋建设主要财务指标

图表 2023年国栋建设主营业务分行业、产品情况

图表 2023年国栋建设主营业务分地区情况

图表 2023年国栋建设非经常性损益项目及金额

图表 2018-2023年国栋建设主要会计数据

图表 2018-2023年国栋建设主要财务指标

图表 2023年国栋建设主营业务分行业、产品情况

图表 2023年国栋建设主营业务分地区情况

中密度纤维板发展趋势分析 -7-

图表 2023年国栋建设主要会计数据及财务指标

图表 2023年国栋建设非经常性损益项目及金额

图表 2023年国栋建设主营业务分行业、产品情况

图表 2023年国栋建设主营业务分地区情况

图表 2023年大亚科技主要财务数据

图表 2023年大亚科技非经常性损益项目及金额

图表 2018-2023年大亚科技主要会计数据

图表 2018-2023年大亚科技主要财务指标

图表 2023年大亚科技主营业务分行业、产品情况

图表 2023年大亚科技主营业务分地区情况

图表 2023年大亚科技非经常性损益项目及金额

图表 2018-2023年大亚科技主要会计数据

图表 2018-2023年大亚科技主要财务指标

图表 2023年大亚科技主营业务分行业、产品情况

图表 2023年大亚科技主营业务分地区情况

图表 2023年大亚科技主要会计数据及财务指标

图表 2023年大亚科技非经常性损益项目及金额

图表 2023年大亚科技主营业务分行业、产品情况

图表 2023年大亚科技主营业务分地区情况

图表 2023年永安林业主要财务数据

图表 2023年永安林业非经常性损益项目及金额

图表 2018-2023年永安林业主要会计数据

图表 2018-2023年永安林业主要财务指标

图表 2023年永安林业主营业务分行业、产品情况

图表 2023年永安林业主营业务分地区情况

图表 2023年永安林业非经常性损益项目及金额

图表 2018-2023年永安林业主要会计数据

图表 2018-2023年永安林业主要财务指标

图表 2023年永安林业主营业务分行业、产品情况

图表 2023年永安林业主营业务分地区情况

图表 2023年永安林业主要会计数据及财务指标

图表 2023年永安林业非经常性损益项目及金额

图表 2023年永安林业主营业务分行业、产品情况

图表 2023年永安林业主营业务分地区情况

图表 2023年中密度纤维板行业上市公司盈利能力指标分析

. . . . .

图表 2023年中密度纤维板行业上市公司成长能力指标分析

. . . . . .

图表 2023年中密度纤维板行业上市公司营运能力指标分析

. . . . .

图表 2023年中密度纤维板行业上市公司偿债能力指标分析

....

图表 2023-2029年中国中密度纤维板业总产能预测

略……

订阅"2023年中国中密度纤维板市场现状调查与未来发展前景趋势报告",编号: 1A51360,

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/0/36/ZhongMiDuXianWeiBanFaZhanQuShiFenXi.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

中密度纤维板发展趋势分析 -9-