中国中密度纤维板市场调研与行业前景预测报告(2024年版)

中国产业调研网 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(2024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: 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/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

随着住房建筑业的发展,无论是作为浸渍纸贴面层压地板基材,还是作混凝土模板、墙体材料,中密度纤维板板应用空间广阔,市场潜力巨大。在未来相当长一段时间内,我国中密度纤维板产量仍将持续平稳增长。

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
 - 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

中密度纤维板需求分析报告 -3-

- 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 2024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 2024年国栋建设经营状况分析

.

- 6.2.5 2024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

中密度纤维板需求分析报告 -5-

6.3.2 2024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 2024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

第七章中个个智个林个一济研: 2024-2030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 2024年威华股份主要财务数据

图表 2024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 2024年威华股份主营业务分行业、产品情况

图表 2024年威华股份主营业务分地区情况

图表 2024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 2024年威华股份主营业务分行业、产品情况

图表 2024年威华股份主营业务分地区情况

图表 2024年威华股份主要会计数据及财务指标

图表 2024年威华股份非经常性损益项目及金额

图表 2024年威华股份主营业务分行业、产品情况

图表 2024年威华股份主营业务分地区情况

图表 2024年国栋建设主要财务数据

图表 2024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 2024年国栋建设主营业务分行业、产品情况

图表 2024年国栋建设主营业务分地区情况

图表 2024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 2024年国栋建设主营业务分行业、产品情况

图表 2024年国栋建设主营业务分地区情况

图表 2024年国栋建设主要会计数据及财务指标

图表 2024年国栋建设非经常性损益项目及金额

图表 2024年国栋建设主营业务分行业、产品情况

图表 2024年国栋建设主营业务分地区情况

图表 2024年大亚科技主要财务数据

中密度纤维板需求分析报告 -7-

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 2024年大亚科技主营业务分行业、产品情况 图表 2024年大亚科技主营业务分地区情况

图表 2024年大亚科技非经常性损益项目及金额

图表 2024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 2024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(2024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

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!