

2023-2029年中国中密度纤维板行业发展趋势与行业前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国中密度纤维板行业发展趋势与行业前景预测报告》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.cction.com/report/202308/395495.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

中密度纤维板是将木材或植物纤维经机械分离和化学处理手段，掺入胶粘剂和防水剂等，再经高温、高压成型制成的一种人造板材，是制作家具较为理想的人造板材。中密度纤维板的结构比天然木材均匀，也避免了腐朽、虫蛀等问题，同时它胀缩性小，便于加工。由于中密度纤维板表面平整，易于粘贴各种饰面，可以使制成品家具更加美观。在抗弯曲强度和冲击强度方面，均优于刨花板。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国中密度纤维板行业发展趋势与行业前景预测报告》共十五章。首先介绍了中密度纤维板行业市场发展环境、中密度纤维板整体运行态势等，接着分析了中密度纤维板行业市场运行的现状，然后介绍了中密度纤维板市场竞争格局。随后，报告对中密度纤维板做了重点企业经营状况分析，最后分析了中密度纤维板行业发展趋势与投资预测。您若想对中密度纤维板产业有个系统的了解或者想投资中密度纤维板行业，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：

第一章中密度纤维板相关概述

第一节纤维板的定义及分类

一、纤维板的定义

二、纤维板的分类

三、纤维板原材料结构

四、纤维板的生产方法

第二节中密度纤维板简述

一、中密度纤维板的定义

二、中密度纤维板的性能

三、中密度纤维板的特点

四、中密度纤维板的应用

第三节行业管理体系分析

一、行业管理体制

二、纤维板产品标准体系

第二章2023-2029年中国纤维板行业总体形势分析

第一节2023-2029年中国纤维板行业发展现况分析

- 一、我国纤维板产业发展概述
- 二、2023-2029年中国纤维板生产能力持续增长
- 三、中国纤维板产能布局概况
- 四、2023-2029年纤维板产量分析

第二节2023-2029年中国纤维板产业的原材料分析

- 一、纤维板原料的选择与搭配
- 二、纤维板产业原料供应特点分析
- 三、解决纤维板产业原料可持续供应的对策

第三节2023-2029年中国纤维板行业技术进步分析

- 一、我国纤维板行业技术发展概况
- 二、我国纤维板生产装备水平不断提高
- 三、国内纤维板生产企业技术进步成果

第四节2023-2029年中国纤维板行业发展问题及对策

- 一、国内纤维板行业面临严重挑战
- 二、中国纤维板行业发展的建议

第三章2023-2029年中国中密度纤维板行业市场发展环境分析

第一节2023-2029年中国宏观经济环境分析

- 一、2023-2029年中国GDP增长情况分析
- 二、2023-2029年中国居民消费价格走势
- 三、2023-2029年城乡居民收入与消费分析
- 四、2023-2029年中国社会消费品零售总额
- 五、2023-2029年全社会固定资产投资分析
- 六、2023-2029年进出口总额及增长率分析

第二节2023-2029年中国中密度纤维板行业政策环境分析

- 一、美国CARB认证对我国中纤板发展的影响
- 二、中纤板生产企业所得税优惠
- 三、中国对中纤板增值税实施即征即返政策
- 四、《中密度纤维板》新国标施行
- 五、《中密度纤维板》新国标修订的主要内容

第三节2023-2029年中国中密度纤维板行业社会环境分析

- 一、人口环境分析
- 二、教育环境分析
- 三、文化环境分析
- 四、生态环境分析

第四章2023-2029年国内外中密度纤维板行业发展概况分析

第一节2023-2029年国际中密度纤维板行业简析

- 一、世界中密度纤维板生产简述
- 二、北美中密度纤维板生产能力分析
- 三、俄罗斯中密度纤维板生产和需求状况
- 四、巴西中密度纤维板产量分析
- 五、英国成功研发中纤板上激光复制木纹技术
- 六、印度对华中密度纤维板作出反倾销终裁

第二节2023-2029年中国中密度纤维板市场调查分析

- 一、中国中密度纤维板行业发展历程
- 二、中国中高密度纤维板行业发展强劲
- 三、中国中密度纤维板产品质量大幅提高
- 四、国内中密度纤维板市场行情分析

第五章2023-2029年中国中密度纤维板产业区域格局与技术工艺分析

第一节2023-2029年中国中密度纤维板行业区域发展状况分析

- 一、江苏连云港稻草制中纤板项目助农增收
- 二、浙江首个中纤板资源综合利用产品通过认定
- 三、广西中密度纤维板产业发展及挑战
- 四、广东中密度纤维板行业发展综述

第二节2023-2029年中国助推中密度纤维板发展的新工艺

- 一、增大密度变化范围利于中密度纤维板拓宽应用领域
- 二、废料制工艺使中密度纤维板生产成本呈下降趋势
- 三、板坯预热提高中密度纤维板产量
- 四、缩短热压时间降低中密度纤维板成本
- 五、回冷改善中密度纤维板性能

第三节2023-2029年中国中密度纤维板行业发展中存在的问题及对策

- 一、中国中密度纤维板生产面临的困境
- 二、中国中密度纤维板发展质量问题

三、中国中密度纤维板企业发展建议

第六章2023-2029年中国中密度纤维板市场影响因素分析

第一节有利因素

- 一、国家产业政策扶持
- 二、行业管理体制不断完善
- 三、相关行业快速发展
- 四、原材料替代
- 五、产品升级和技术替代

第二节不利因素

- 一、原材料资源紧张
- 二、技术装备水平较低
- 三、产品品种结构失衡
- 四、市场竞争亟待规范

第七章2023-2029年中国中密度纤维板市场现状分析

第一节2023-2029年中国中密度纤维板生产格局分析

- 一、总体生产能力
- 二、主要区域生产能力
- 三、主要省份生产能力

第二节2023-2029年中国中密度纤维板市场供求格局分析

- 一、市场供给
- 二、市场需求
- 三、供求简析

第三节2023-2029年中国中密度纤维板市场分析

- 一、销售区域竞争
- 二、市场竞争力分析
- 三、市场集中度117
- 四、利润水平
- 五、品牌建设

第四节2023-2029年中国中密度纤维板产业链格局分析

- 一、上游原材料市场
- 二、下游应用市场

第八章2023-2029年中国纤维板制造行业经济运行状况

第一节2023-2029年中国纤维板制造行业分析

一、2023-2029年中国人造板制造行业发展概况

二、2023-2029年中国纤维板制造行业发展概况

三、2023-2029年中国纤维板制造行业发展概况

第二节2023-2029年中国纤维板制造行业总体运行情况

一、2023-2029年中国纤维板制造行业企业数量统计

二、2023-2029年中国纤维板制造行业从业人数统计

三、2023-2029年中国纤维板制造行业销售收入分析

四、2023-2029年中国纤维板制造行业利润总额分析

五、2023-2029年中国纤维板制造行业亏损情况分析

第三节2023-2029年中国纤维板制造行业产值状况

一、2023-2029年中国纤维板制造行业产成品分析

二、2023-2029年中国纤维板制造行业工业销售产值分析

三、2023-2029年中国纤维板制造行业出口交货值分析

第四节2023-2029年中国纤维板制造行业资产负债状况

一、2023-2029年中国纤维板制造行业资产状况分析

二、2023-2029年中国纤维板制造行业应收账款分析

三、2023-2029年中国纤维板制造行业流动资产状况

四、2023-2029年中国纤维板制造行业负债总额分析

第五节2023-2029年中国纤维板制造行业经营效益分析

一、2023-2029年中国纤维板制造行业盈利能力分析

二、2023-2029年中国纤维板制造行业偿债能力分析

三、2023-2029年中国纤维板制造行业营运能力分析

第六节2023-2029年中国纤维板制造行业成本费用结构分析

一、2023-2029年中国纤维板制造行业销售成本分析

二、2023-2029年中国纤维板制造行业销售费用分析

三、2023-2029年中国纤维板制造行业管理费用统计

四、2023-2029年中国纤维板制造行业财务费用统计

第九章2023-2029年中国中密度纤维板（MDF），厚度 \leq 5mm所属行业进出口数据监测分析

第一节2023-2029年中国中密度纤维板（MDF），厚度 \leq 5mm进口数据分析

一、2023-2029年中国中密度纤维板（MDF），厚度 \leq 5mm进口数量情况

二、2023-2029年中国中密度纤维板（MDF），厚度 \leq 5mm进口金额情况

第二节2023-2029年中国中密度纤维板（MDF），厚度≤5mm出口数据分析

一、2023-2029年中国中密度纤维板（MDF），厚度≤5mm出口数量情况

二、2023-2029年中国中密度纤维板（MDF），厚度≤5mm出口金额情况

第三节2023-2029年中国中密度纤维板（MDF），厚度≤5mm进出口均价分析

第四节2023-2029年中国中密度纤维板（MDF），厚度≤5mm进出口国家及地区分析

一、中国中密度纤维板（MDF），厚度≤5mm进口国家及地区分析

二、中国中密度纤维板（MDF），厚度≤5mm出口国家及地区分析

第五节2023-2029年中国中密度纤维板（MDF），厚度≤5mm进出口省市分析

一、中国中密度纤维板（MDF），厚度≤5mm进口省市情况

二、中国中密度纤维板（MDF），厚度≤5mm出口省市情况

第十章2023-2029年中密度纤维板（MDF），5mm < 厚≤9mm所属行业进出口数据监测分析

第一节2023-2029年中国中密度纤维板（MDF），5mm < 厚≤9mm进口数据分析

一、2023-2029年中国中密度纤维板（MDF），5mm < 厚≤9mm进口数量情况

二、2023-2029年中国中密度纤维板（MDF），5mm < 厚≤9mm进口金额情况

第二节2023-2029年中国中密度纤维板（MDF），5mm < 厚≤9mm出口数据分析

一、2023-2029年中国中密度纤维板（MDF），5mm < 厚≤9mm出口数量情况

二、2023-2029年中国中密度纤维板（MDF），5mm < 厚≤9mm出口金额情况

第三节2023-2029年中国中密度纤维板（MDF），5mm < 厚≤9mm进出口均价分析

第四节2023-2029年中国中密度纤维板（MDF），5mm < 厚≤9mm进出口国家及地区分析

一、中国中密度纤维板（MDF），5mm < 厚≤9mm进口国家及地区分析

二、中国中密度纤维板（MDF），5mm < 厚≤9mm出口国家及地区分析

第五节2023-2029年中国中密度纤维板（MDF），5mm < 厚≤9mm进出口省市分析

一、中国中密度纤维板（MDF），5mm < 厚≤9mm进口省市情况

二、中国中密度纤维板（MDF），5mm < 厚≤9mm出口省市情况

第十一章2023-2029年中密度纤维板（MDF），厚度 > 9mm所属行业进出口数据监测分析

第一节2023-2029年中国中密度纤维板（MDF），厚度 > 9mm进口数据分析

一、2023-2029年中国中密度纤维板（MDF），厚度 > 9mm进口数量情况

二、2023-2029年中国中密度纤维板（MDF），厚度 > 9mm进口金额情况

第二节2023-2029年中国中密度纤维板（MDF），厚度 > 9mm出口数据分析

一、2023-2029年中国中密度纤维板（MDF），厚度 > 9mm出口数量情况

二、2023-2029年中国中密度纤维板（MDF），厚度 > 9mm出口金额情况1

第三节2023-2029年中国中密度纤维板（MDF），厚度 > 9mm进出口均价分析

第四节2023-2029年中国中密度纤维板（MDF），厚度 > 9mm进出口国家及地区分析

一、中国中密度纤维板（MDF），厚度 > 9mm进口国家及地区分析

二、中国中密度纤维板（MDF），厚度 > 9mm出口国家及地区分析

第五节2023-2029年中国中密度纤维板（MDF），厚度 > 9mm进出口省市分析

一、中国中密度纤维板（MDF），厚度 > 9mm进口省市情况

二、中国中密度纤维板（MDF），厚度 > 9mm出口省市情况

第十二章 中国中密度纤维板行业重点企业经营状况分析

第一节广东威华股份有限公司1

（1）企业发展简况分析

（2）企业经营情况分析

（3）企业经营优劣势分析

第二节四川国栋建设股份有限公司

（1）企业发展简况分析

（2）企业经营情况分析

（3）企业经营优劣势分析

第三节大亚科技股份有限公司

（1）企业发展简况分析

（2）企业经营情况分析

（3）企业经营优劣势分析

第四节福建省永安林业(集团)股份有限公司

（1）企业发展简况分析

（2）企业经营情况分析

（3）企业经营优劣势分析

第五节佛山市南海佳顺木业有限公司

（1）企业发展简况分析

（2）企业经营情况分析

（3）企业经营优劣势分析

第六节江苏东盾木业集团有限公司

（1）企业发展简况分析

（2）企业经营情况分析

（3）企业经营优劣势分析

第十三章2023-2029年中密度纤维板市场

第一节中国中密度纤维板行业投资分析

- 一、国家政策鼓励中、高密度纤维板业发展
- 二、中（高）密度纤维板行业竞争趋势分析
- 三、中国中密度纤维板产品发展阶段预测
- 四、中国中密度纤维板市场进入壁垒分析
- 五、影响中密度纤维板生产企业厂址选择的因素

第二节2023-2029年中国中密度纤维板行业前景展望

- 一、中国纤维板业的发展趋势
- 二、2023-2029年中国纤维板制造行业销售收入预测
- 三、2023-2029年我国中纤板产业未来发展之路
- 四、2023-2029年中国中密度纤维板发展方向
- 五、2023-2029年中国中密度纤维板行业预测分析

第三节2023-2029年中国中密度纤维板的应用前景分析

- 一、传统应用领域
- 二、推广应用领域
- 三、建议开发领域

第十四章2023-2029年中国中密度纤维板设备制造业发展分析

第一节中国中密度纤维板设备的发展历程

- 一、多层热压机时代
- 二、连续辊压机时代
- 三、连续平压机时代
- 四、连续平压机生产线的配套

第二节2023-2029年中国中密度纤维板生产线设备发展概况

- 一、中国中密度纤维板生产线设备产能状况
- 二、国产中密度纤维板生产线设备发展特点
- 三、中国中密度纤维板生产线设备发展中存在的问题
- 四、推动中密度纤维板生产线设备发展的措施建议

第三节2023-2029年中国中纤板成套设备企业的创新发展分析

- 一、中国中纤板成套设备企业试错的成本很高
- 二、中国中纤板成套设备制造企业创新力量不足
- 三、中国人造板设备行业产学研创新协作缺乏
- 四、知识产权尊重和保护不足

第四节2023-2029年中国中密度纤维板设备制造行业竞争分析

一、从所有制角度分析

二、从产品角度分析

三、从主要制造商的产品结构角度分析

第五节2023-2029年中国中密度纤维板设备制造业发展格局分析

一、国际中密度纤维板设备制造行业格局的最新演变

二、国际与国内中密度纤维板设备制造业格局的比较

三、中国中纤板设备制造行业发展格局预测

部分图表目录：

图表1中国纤维板生产木材原料结构示意图

图表2中纤板生产工艺流程图

图表3中国现行与纤维板相关的标准

图表4 2023-2029年中国纤维板生产能力增长趋势图

图表5 2023-2029年中国纤维板生产能力各地区结构图3

图表6 2023-2029年中国纤维板生产能力主要省区（top10）

图表7中国各地区纤维板生产能力分布情况

图表8 2023-2029年中国前五省份纤维板产量及比例

图表9 2023-2029年中国各省区纤维板产量情况统计

图表10纤维板生产木材原料采购半径

图表11 2023-2029年中国国内生产总值及增长速度

图表12 2023-2029年中国居民消费价格指数变化趋势图

图表13 2023-2029年中国城镇居民家庭人均可支配收入趋势图

图表14 2023-2029年中国农村居民家庭人均纯收入趋势图

图表15 2023-2029年中国城镇居民消费与恩格尔系数

图表16 2023-2029年中国农村居民家庭恩格尔系数

图表17 2023-2029年中国社会消费品零售总额及增长速度

图表18 2023-2029年中国全社会固定资产投资增长趋势图

图表19 2023-2029年中国进出口总额及增长速度

图表20 2023-2029年中国人口数及其构成情况

图表21 2023-2029年中国城市人口及所占比例趋势图

图表22 2023-2029年中国普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数

图表23 2023-2029年中国文化事业机构数统计

图表24 2023-2029年世界中密度纤维板(MDF)产量统计

图表25 2023-2029年世界中密度纤维板(MDF)产量增长趋势

图表26 2023-2029年世界主要国家中密度纤维板(MDF)的产量统计

图表27 2023-2029年美国中密度纤维板(MDF)产量增长趋势

图表28 2023-2029年俄罗斯中密度纤维产量增长趋势

图表29 2023-2029年巴西中密度纤维板产量增长趋势

图表30 印度对中密纤维作出的反倾销调查终裁结果

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202308/395495.html>