

2024-2030年中国中密度纤维板行业发展态势与发展前景报告

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

《2024-2030年中国中密度纤维板行业发展态势与发展前景报告》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/202310/415611.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

中密度纤维板是以木质纤维或其他植物纤维为原料，经打碎、纤维分离、干燥后施加脲醛树脂或其他适用的胶粘剂，再经热压后制成的一种人造板材，其密度一般在0.5-0.8g/cm³范围内，厚度一般为5-30毫米。

因为具有优良的物理力学性能、装饰性能和加工性能，近年来中密度纤维板得到高速发展，应用领域不断扩大，中、高密度纤维板的生产和消费量逐年上升，已成为人造板市场需求的主流。进入21世纪以来，我国中密度纤维板产能急剧扩张，生产设备不断引进创新，中密度纤维板的质量有了大幅提高，中国已发展成为世界中、高密度纤维板生产的第一大国。

我国中密度纤维板生产能力分布较广，内地除西藏、青海和宁夏外的其他省市自治区均有生产。中密度纤维板生产能力分布与经济发达的地区差异性有密切关系，总体呈现“东强西弱”的格局，发展极不平衡。生产能力的分布与“东扩、西治、南用、北休”的林业发展战略相适应。中密度纤维板生产是资源依赖型生产，原料问题逐步成为制约我国中密度纤维板生产能力发展的主要因素之一。

随着中纤板应用范围的不断扩大，需求量不断增加，加上国际上对中纤板的需求量增多，国际市场的空间也较大，为我国的中纤板出口提供了国际市场。我国中纤板出口的国家主要是：沙特阿拉伯、美国、韩国、土耳其和加拿大等国家。另外，随着我国中纤板的快速发展和质量的提高，我国的中纤板进口量不断下降。

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。

2020年中国中密度纤维板产量约为5347万立方米，较2019年同比增长6.11%。未来几年中密度纤维板生产将呈现稳定增长的趋势。2020年中国中密度纤维板出口金额为7.45亿美元，进口金额为0.83亿美元。中国主要从德国、新西兰、比利时进口中密度纤维板，2020年中国分别从德国、新西兰、比利时进口中密度纤维板1945.9万美元、1321.2万美元、1294.2万美元。中国中密度纤维板出口地较为广泛，主要出口至尼日利亚、美国及俄罗斯联邦。2020年中国中密度纤维板出口至尼日利亚10869.4万美元，出口至美国8679.8万美元，出口至俄罗斯联邦4044.1万美元。

2020年11月，《中密度纤维板》《组合式包装箱用胶合板》等4项人造板标准通过审查。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国中密度纤维板行业发展态势与发展前景报告》共八章。首先介绍了中密度纤维板的定义、分类、生产方法等，接着分析了纤维板产业总体概况，对国内外中密度纤维板制造行业的发展情况进行具体介绍，然后细致透析了中密度纤维板市场

的发展。随后，报告对国内中密度纤维板的进出口数据及重点企业的经营状况做出分析。最后，报告分析了中密度纤维板行业的投资机遇及风险，并对中纤板行业的发展前景进行科学预测。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、海关总署、商务部、财政部、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心、中国建筑材料工业协会以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对中密度纤维板产业有个系统深入的了解、或者想投资中密度纤维板行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

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 2021-2023年纤维板行业总体分析

2.1 2021-2023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 2021-2023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 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 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 2021-2023年中密度纤维板行业发展概况

- 3.1 2021-2023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 2021-2023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 2021-2023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 2021-2023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 2021-2023年助推中密度纤维板发展的新工艺
 - 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 中密度纤维板业发展面临的挑战及对策
 - 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 2021-2023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 2021-2023年中国中密度纤维板行业进出口数据分析

- 5.1 2021-2023年中国密度纤维板（厚度 $\leq 5\text{mm}$ ）进出口数据分析
 - 5.1.1 进出口总量数据分析
 - 5.1.2 主要贸易国进出口情况分析
 - 5.1.3 主要省市进出口情况分析
- 5.2 2021-2023年中国中密度纤维板（ $5\text{mm} < \text{厚} \leq 9\text{mm}$ ）进出口数据分析
 - 5.2.1 进出口总量数据分析
 - 5.2.2 主要贸易国进出口情况分析
 - 5.2.3 主要省市进出口情况分析
- 5.3 2021-2023年中国中密度纤维板（厚度 $> 9\text{mm}$ ）进出口数据分析
 - 5.3.1 进出口总量数据分析
 - 5.3.2 主要贸易国进出口情况分析
 - 5.3.3 主要省市进出口情况分析

第六章 2021-2023年中国中密度纤维板设备制造业发展分析

- 6.1 中国中密度纤维板设备的发展历程
 - 6.1.1 多层热压机时代
 - 6.1.2 连续辊压机时代
 - 6.1.3 连续平压机时代
 - 6.1.4 连续平压机生产线的配套
- 6.2 2021-2023年中国中密度纤维板生产线设备发展概况
 - 6.2.1 我国中密度纤维板生产线设备产能状况
 - 6.2.2 国产中密度纤维板生产线设备发展特点
 - 6.2.3 我国中密度纤维板生产线设备发展中存在的问题

- 6.2.4 推动中密度纤维板生产线设备发展的措施建议
- 6.3 2021-2023年中国中纤板成套设备企业的创新发展
 - 6.3.1 中国中纤板成套设备企业试错的成本很高
 - 6.3.2 中国中纤板成套设备制造企业创新力量不足
 - 6.3.3 中国人造板设备行业产学研创新协作缺乏
 - 6.3.4 知识产权尊重和保护不足
- 6.4 2021-2023年中国中密度纤维板设备制造行业竞争分析
 - 6.4.1 从所有制角度分析
 - 6.4.2 从产品角度分析
 - 6.4.3 从主要制造商的产品结构角度分析
- 6.5 中国中密度纤维板设备制造业发展格局
 - 6.5.1 国际中密度纤维板设备制造行业格局的最新演变
 - 6.5.2 国际与国内中密度纤维板设备制造业格局的比较
 - 6.5.3 中国中纤板设备制造行业发展格局预测

第七章 2020-2023年中国中密度纤维板行业重点企业经营状况

- 7.1 广东威华股份有限公司
 - 7.1.1 企业发展概况
 - 7.1.2 经营效益分析
 - 7.1.3 业务经营分析
 - 7.1.4 财务状况分析
 - 7.1.5 核心竞争力分析
 - 7.1.6 公司发展战略
 - 7.1.7 未来前景展望
- 7.2 四川国栋建设股份有限公司
 - 7.2.1 企业发展概况
 - 7.2.2 经营效益分析
 - 7.2.3 业务经营分析
 - 7.2.4 财务状况分析
 - 7.2.5 核心竞争力分析
 - 7.2.6 公司发展战略
 - 7.2.7 未来前景展望

7.3 大亚科技股份有限公司

7.3.1 企业发展概况

7.3.2 经营效益分析

7.3.3 业务经营分析

7.3.4 财务状况分析

7.3.5 核心竞争力分析

7.3.6 公司发展战略

7.3.7 未来前景展望

7.4 福建省永安林业(集团)股份有限公司

7.4.1 企业发展概况

7.4.2 经营效益分析

7.4.3 业务经营分析

7.4.4 财务状况分析

7.4.5 核心竞争力分析

7.4.6 公司发展战略

7.4.7 未来前景展望

7.5 其他企业

7.5.1 国际吉象人造林制品集团

7.5.2 浙江绿源木业股份有限公司

7.5.3 福建福人木业有限公司

7.5.4 佛山市顺德顺龙木业集团

第八章 对中密度纤维板行业投资分析及前景预测

8.1 中国中密度纤维板行业投资分析

8.1.1 国家政策鼓励中、高密度纤维板业发展

8.1.2 我国中密度纤维板行业投资前景看好

8.1.3 玉米秸秆制中密度纤维板的投资潜力

8.1.4 中密度纤维板项目的投资风险

8.1.5 影响中密度纤维板企业厂址选择的因素

8.2 对中国中密度纤维板行业前景展望

8.2.1 国内纤维板业的发展趋势

8.2.2 我国中纤板产业未来发展之路

- 8.2.3 中国中密度纤维板发展方向
- 8.2.4 我国中密度纤维板的应用前景
- 8.2.5 对2024-2030年中国中密度纤维板行业预测分析

图表目录

- 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 2020-2022年中国中密度纤维板（厚度 $\leq 5\text{mm}$ ）进出口总额
- 图表 2020-2022年中国中密度纤维板（厚度 $\leq 5\text{mm}$ ）进出口（总额）结构
- 图表 2020-2022年中国中密度纤维板（厚度 $\leq 5\text{mm}$ ）贸易顺差规模
- 图表 2020-2021年中国中密度纤维板（厚度 $\leq 5\text{mm}$ ）进口区域分布
- 图表 2020-2021年中国中密度纤维板（厚度 $\leq 5\text{mm}$ ）进口市场集中度（分国家）
- 图表 2021年主要贸易国中密度纤维板（厚度 $\leq 5\text{mm}$ ）进口市场情况
- 图表 2022年主要贸易国中密度纤维板（厚度 $\leq 5\text{mm}$ ）进口市场情况
- 图表 2020-2021年中国中密度纤维板（厚度 $\leq 5\text{mm}$ ）出口区域分布
- 图表 2020-2021年中国中密度纤维板（厚度 $\leq 5\text{mm}$ ）出口市场集中度（分国家）
- 图表 2021年主要贸易国中密度纤维板（厚度 $\leq 5\text{mm}$ ）出口市场情况
- 图表 2022年主要贸易国中密度纤维板（厚度 $\leq 5\text{mm}$ ）出口市场情况
- 图表 2020-2021年主要省市中密度纤维板（厚度 $\leq 5\text{mm}$ ）进口市场集中度（分省市）
- 图表 2021年主要省市中密度纤维板（厚度 $\leq 5\text{mm}$ ）进口情况
- 图表 2022年主要省市中密度纤维板（厚度 $\leq 5\text{mm}$ ）进口情况
- 图表 2020-2021年中国中密度纤维板（厚度 $\leq 5\text{mm}$ ）出口市场集中度（分省市）
- 图表 2021年主要省市中密度纤维板（厚度 $\leq 5\text{mm}$ ）出口情况
- 图表 2022年主要省市中密度纤维板（厚度 $\leq 5\text{mm}$ ）出口情况
- 图表 2020-2022年中国中密度纤维板（ $5\text{mm} < \text{厚} \leq 9\text{mm}$ ）进出口总额
- 图表 2020-2022年中国中密度纤维板（ $5\text{mm} < \text{厚} \leq 9\text{mm}$ ）进出口（总额）结构
- 图表 2020-2022年中国中密度纤维板（ $5\text{mm} < \text{厚} \leq 9\text{mm}$ ）贸易顺差规模
- 图表 2020-2021年中国中密度纤维板（ $5\text{mm} < \text{厚} \leq 9\text{mm}$ ）进口区域分布
- 图表 2020-2021年中国中密度纤维板（ $5\text{mm} < \text{厚} \leq 9\text{mm}$ ）进口市场集中度（分国家）
- 图表 2021年主要贸易国中密度纤维板（ $5\text{mm} < \text{厚} \leq 9\text{mm}$ ）进口市场情况
- 图表 2022年主要贸易国中密度纤维板（ $5\text{mm} < \text{厚} \leq 9\text{mm}$ ）进口市场情况

- 图表 2020-2021年中国中密度纤维板（5mm < 厚≤9mm）出口区域分布
- 图表 2020-2021年中国中密度纤维板（5mm < 厚≤9mm）出口市场集中度（分国家）
- 图表 2021年主要贸易国中密度纤维板（5mm < 厚≤9mm）出口市场情况
- 图表 2022年主要贸易国中密度纤维板（5mm < 厚≤9mm）出口市场情况
- 图表 2020-2021年主要省市中密度纤维板（5mm < 厚≤9mm）进口市场集中度（分省市）
- 图表 2021年主要省市中密度纤维板（5mm < 厚≤9mm）进口情况
- 图表 2022年主要省市中密度纤维板（5mm < 厚≤9mm）进口情况
- 图表 2020-2021年中国中密度纤维板（5mm < 厚≤9mm）出口市场集中度（分省市）
- 图表 2021年主要省市中密度纤维板（5mm < 厚≤9mm）出口情况
- 图表 2022年主要省市中密度纤维板（5mm < 厚≤9mm）出口情况
- 图表 2020-2022年中国中密度纤维板（厚度 > 9mm）进出口总额
- 图表 2020-2022年中国中密度纤维板（厚度 > 9mm）进出口（总额）结构
- 图表 2020-2022年中国中密度纤维板（厚度 > 9mm）贸易顺差规模
- 图表 2020-2021年中国中密度纤维板（厚度 > 9mm）进口区域分布

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/415611.html>