

2024-2030年中国纤维板行业 发展态势与投资战略研究报告

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年中国纤维板行业发展态势与投资战略研究报告》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/202310/415624.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

纤维板又名密度板，是以木质纤维或其他植物素纤维为原料，施加脲醛树脂或其他适用的胶粘剂制成的人造板，是现代人造板工业的重要组成部分，产品主要有高密度纤维板、中密度纤维板和薄型纤维板等，广泛应用于家具制造、木地板、建筑装饰和包装等领域。

2020年我国纤维板生产企业保有纤维板生产线共454条，较2019年减少了100条生产线，其中新建成投产纤维板生产线15条。2020年我国纤维板生产能力有所下降，但平均单线生产能力同比有所上涨，2020年中国纤维板总生产能力为5176万立方米/年，其中新增生产能力276万立方米/年，平均单线生产能力为11.4万立方米/年。2020年我国纤维板生产能力Top3地区分别为山东、河北及广西，生产能力分别为798万立方米/年、566万立方米/年、535万立方米/年，占全国总生产能力的比重分别为15.42%、10.94%、10.34%。

我国纤维板产品中，中低档产品占据大部分市场份额，高档产品的市场份额比例不高，但是增长较快，优质产品供不应求。随着我国经济的快速发展和城市化率的不断提高，质量稳定、环保等级高、满足差异化需求以及具有安全阻燃功能的纤维板产品具有广阔的市场空间。

未来，随着居民消费能力的增强和消费观念的转变以及天然林保护工程的实施，在装饰、家具、包装、造船、汽车等各个行业对纤维板的需求将迎来新的增长高峰，纤维板行业正面临新一轮景气周期，我国纤维板市场前景看好。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国纤维板行业发展态势与投资战略研究报告》共五章。首先介绍了纤维板的定义、分类、生产方法等，接着分析了国内纤维板产业的现状，并对各地区的产量状况进行了细致的分析，然后具体介绍了中密度纤维板的发展。随后，报告重点分析了纤维板行业投资状况，最后科学预测了纤维板行业的前景趋势。

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、中国林产工业协会纤维板专业委员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。您或贵单位若想对纤维板产业有个系统深入的了解、或者想投资纤维板行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

第一章 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
- 1.1.4 纤维板的优缺点
- 1.1.5 纤维板的特性与用途
- 1.2 中密度纤维板相关介绍
 - 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及选用
- 1.3 中国纤维板发展环境
 - 1.3.1 宏观经济环境分析
 - 1.3.2 政策环境分析

第二章 2021-2023年纤维板产业的发展

- 2.1 2021-2023年国内外纤维板行业分析
 - 2.1.1 国外纤维板行业发展状况
 - 2.1.2 中国纤维板行业发展特征浅析
 - 2.1.3 我国纤维板的发展现状
 - 2.1.4 中国纤维板产业格局浅析
- 2.2 2021-2023年中国部分地区纤维板行业的发展
 - 2.2.1 四川
 - 2.2.2 保定
 - 2.2.3 泸西
- 2.3 2021-2023年中国纤维板产业的原材料分析
 - 2.3.1 纤维板生产原料发展简述
 - 2.3.2 纤维板产业原料供应特点分析
 - 2.3.3 解决纤维板产业原料可持续供应的对策
- 2.4 2021-2023年中国纤维板行业技术进步分析
 - 2.4.1 纤维板行业技术水平分析
 - 2.4.2 我国纤维板生产装备水平不断提高
 - 2.4.3 国内纤维板生产企业技术进步成果
- 2.5 阻燃纤维板研发分析
 - 2.5.1 纤维板的阻燃机理
 - 2.5.2 纤维板用阻燃剂

- 2.5.3 阻燃纤维板的研究状况
- 2.5.4 国内阻燃纤维板研发存在的问题及对策
- 2.5.5 阻燃纤维板的研发方向
- 2.6 纤维板行业发展中存在的问题及对策
 - 2.6.1 国内纤维板产业发展面临的困境
 - 2.6.2 国内纤维板行业面临严重挑战
 - 2.6.3 我国纤维板单线产能较低
 - 2.6.4 纤维板行业发展战略
 - 2.6.5 中国纤维板行业发展的建议

第三章 2021-2023年全国及主要地区纤维板产量分析

- 3.1 2021-2023年全国纤维板总产量分析
 - 3.1.1 2021-2023年全国纤维板产量趋势
 - 3.1.2 2020年全国纤维板产量情况
 - 3.1.3 2021年全国纤维板产量情况
 - 3.1.4 2022年全国纤维板产量情况
 - 3.1.5 2022年纤维板产量分布情况
- 3.2 2021-2023年东北地区纤维板产量分析
 - 3.2.1 2020年东北地区纤维板产量分析
 - 3.2.2 2021年东北地区纤维板产量分析
 - 3.2.3 2022年东北地区纤维板产量分析
- 3.3 2021-2023年华北地区纤维板产量分析
 - 3.3.1 2020年华北地区纤维板产量分析
 - 3.3.2 2021年华北地区纤维板产量分析
 - 3.3.3 2022年华北地区纤维板产量分析
- 3.4 2021-2023年华东地区纤维板产量分析
 - 3.4.1 2020年华东地区纤维板产量分析
 - 3.4.2 2021年华东地区纤维板产量分析
 - 3.4.3 2022年华东地区纤维板产量分析
- 3.5 2021-2023年华中地区纤维板产量分析
 - 3.5.1 2020年华中地区纤维板产量分析
 - 3.5.2 2021年华中地区纤维板产量分析

- 3.5.3 2022年华中地区纤维板产量分析
- 3.6 2021-2023年华南地区纤维板产量分析
 - 3.6.1 2020年华南地区纤维板产量分析
 - 3.6.2 2021年华南地区纤维板产量分析
 - 3.6.3 2022年华南地区纤维板产量分析
- 3.7 2021-2023年西南地区纤维板产量分析
 - 3.7.1 2020年西南地区纤维板产量分析
 - 3.7.2 2021年西南地区纤维板产量分析
 - 3.7.3 2022年西南地区纤维板产量分析
- 3.8 2021-2023年西北地区纤维板产量分析
 - 3.8.1 2020年西北地区纤维板产量分析
 - 3.8.2 2021年西北地区纤维板产量分析
 - 3.8.3 2022年西北地区纤维板产量分析

第四章 2021-2023年中密度纤维板行业的发展

- 4.1 2021-2023年国内外中密度纤维板的发展
 - 4.1.1 欧洲及北美地区中密度纤维板生产概况
 - 4.1.2 我国中高密度纤维板产业发展迅速
 - 4.1.3 我国中纤板生产线建设概况
 - 4.1.4 中密度纤维板新标准解析
- 4.2 2021-2023年中国中高密度纤维板市场分析
 - 4.2.1 国内中纤板市场需求量分析
 - 4.2.2 我国中纤板国际市场需求分析
 - 4.2.3 中国中纤板出口市场现状分析
 - 4.2.4 中密度纤维板市场价格战激烈
 - 4.2.5 中密度纤维板竞争重点发生变化
- 4.3 助推中密度纤维板发展的新工艺
 - 4.3.1 增大密度变化范围利于中密度纤维板拓宽应用领域
 - 4.3.2 废料制工艺使中密度纤维板生产成本呈下降趋势
 - 4.3.3 板坯预热提高中密度纤维板产量
 - 4.3.4 缩短热压时间降低中密度纤维板成本
 - 4.3.5 回冷改善中密度纤维板性能

- 4.4 中密度纤维板业发展面临的挑战
 - 4.4.1 中纤板发展存在的主要问题
 - 4.4.2 产能过剩制约我国中纤板行业发展
 - 4.4.3 中国现阶段中密度纤维板生产面临的困境
 - 4.4.4 中密度纤维板普遍存在的质量问题
- 4.5 中密度纤维板业的发展对策
 - 4.5.1 中国中纤板行业发展的建议
 - 4.5.2 中国中密度纤维板企业的发展战略
 - 4.5.3 中纤板行业健康发展的对策
 - 4.5.4 中密度纤维板企业的主要污染及控制措施

第五章 对2024-2030年中国纤维板业投资状况及前景趋势分析

- 5.1 2021-2023年纤维板行业投资动态分析
 - 5.1.1 江西中/高密度纤维板项目投产
 - 5.1.2 保山德森密度纤维板生产项目投产
 - 5.1.3 宜昌纤维板项目正式投产
 - 5.1.4 欣荣星林业纤维板项目投产
 - 5.1.5 广西中密度纤维板生产线正式投产
 - 5.1.6 柳城中/高密度纤维板项目竣工投产
- 5.2 中国纤维板行业发展前景趋势分析
 - 5.2.1 我国纤维板市场前景广阔
 - 5.2.2 中国纤维板市场需求展望
 - 5.2.3 纤维板行业未来发展趋势
- 5.3 对2024-2030年中国纤维板制造行业预测分析
 - 5.3.1 影响中国纤维板制造行业发展的因素分析
 - 5.3.2 对2024-2030年中国纤维板制造行业收入预测
 - 5.3.3 对2024-2030年中国纤维板制造行业利润总额预测
 - 5.3.4 对2024-2030年中国纤维板制造行业产值预测
 - 5.3.5 对2024-2030年中国纤维板制造行业产量预测
- 5.4 中密度纤维板的发展前景
 - 5.4.1 我国中纤板产业未来发展之路
 - 5.4.2 中国中密度纤维板发展方向

5.4.3 中纤板发展的应用前景乐观

5.4.4 中密度纤维板新应用领域开发前景看好

图表目录

图表 我国纤维板生产能力分布情况

图表 我国纤维板生产能力前十省

图表 我国纤维板的生产能力格局

图表 降低木质材料发热量的阻燃机理

图表 常用木材阻燃剂种类

图表 2020-2022年全国纤维板产量趋势图

图表 2020年全国纤维板产量数据

图表 2020年主要省份纤维板产量占全国产量比重情况

图表 2021年全国纤维板产量数据

图表 2021年主要省份纤维板产量占全国产量比重情况

图表 2022年全国纤维板产量数据

图表 2022年主要省份纤维板产量占全国产量比重情况

图表 2021年纤维板产量集中程度示意图

图表 2020年辽宁省纤维板产量数据

图表 2020年吉林省纤维板产量数据

图表 2020年黑龙江省纤维板产量数据

图表 2021年辽宁省纤维板产量数据

图表 2021年吉林省纤维板产量数据

图表 2021年黑龙江省纤维板产量数据

图表 2022年辽宁省纤维板产量数据

图表 2022年吉林省纤维板产量数据

图表 2022年黑龙江省纤维板产量数据

图表 2020年北京市纤维板产量数据

图表 2020年河北省纤维板产量数据

图表 2020年内蒙古自治区纤维板产量数据

图表 2020年山西省纤维板产量数据

图表 2021年北京市纤维板产量数据

图表 2021年河北省纤维板产量数据

图表 2021年内蒙古自治区纤维板产量数据

图表 2021年山西省纤维板产量数据

图表 2022年北京市纤维板产量数据

图表 2022年河北省纤维板产量数据

图表 2022年内蒙古自治区纤维板产量数据

图表 2022年山西省纤维板产量数据

图表 2020年上海市纤维板产量数据

图表 2020年山东省纤维板产量数据

图表 2020年江苏省纤维板产量数据

图表 2020年福建省纤维板产量数据

图表 2020年安徽省纤维板产量数据

图表 2020年浙江省纤维板产量数据

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/415624.html>