



艾凯咨询
ICAN Consulting

2021-2026年中国中密度纤维板 行业市场发展现状调研及投资趋 势前景报告

一、调研说明

《2021-2026年中国中密度纤维板行业市场发展现状调研及投资趋势前景报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/357323.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.com

联系人：刘老师

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、摘要、目录、图表

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。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

第二章 2020年中国纤维板行业总体形势分析

第一节 2020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、中国纤维板生产能力持续增长

三、中国纤维板生产能力布局概况

第二节 2020年中国纤维板产业的原材料分析

一、纤维板生产原料发展简述

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 2020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2020年中国纤维板行业发展中存在的问题及对策

一、国内纤维板产业发展面临的困境

二、国内纤维板行业面临严重挑战

三、纤维板行业发展战略

四、中国纤维板行业发展的建议

第三章 2020年中国中密度纤维板行业市场发展环境分析

第一节 2020年中国宏观经济环境分析

一、中国GDP分析

二、消费价格指数分析

三、城乡居民收入分析

四、社会消费品零售总额

五、全社会固定资产投资分析

六、进出口总额及增长率分析

第二节2020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、印度对中国生产的中密度纤维板征收反倾销税

三、中国对中纤板增值税实施即征即返政策

第三节2020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 2020年国内外中密度纤维板行业发展概况分析

第一节 2020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增长情况

三、巴西中密度纤维板需求不断增长

四、英国成功研发中纤板上激光复制木纹技术

第二节2020年中国中密度纤维板产业运营局势分析

一、我国中密度纤维板行业发展历程

二、我国中高密度纤维板行业发展强劲

三、中密度纤维板产品质量大幅提高

四、我国中密度纤维板产业区域发展状况

五、我国中纤板进出口和国内需求分析

六、国内中密度纤维板市场行情趋于好转

第五章 2020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 2020年中国中密度纤维板行业区域发展状况分析

第二节 2020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 2020年中国中密度纤维板业发展面临的挑战及对策

一、我国中密度纤维板生产面临的困境

二、国内中密度纤维板市场存在质量问题

三、促进中密度纤维板行业发展的对策建议

四、中国中密度纤维板企业的发展战略

第六章 2020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 2020年中国中密度纤维板市场运营格局分析

第一节 2020年中国中密度纤维板市场供求格局分析

一、供给能力

二、市场需求

三、供求简析

第二节2020年中国中密度纤维板市场竞争格局分析

一、竞争概况

二、市场竞争力分析

三、市场壁垒

四、竞争趋势

第三节2020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 2016-2020年中国纤维板制造所属行业主要数据监测分析

第一节 2016-2020年中国纤维板制造所属行业规模分析

一、企业数量增长分析

二、从业人数增长分析

三、资产规模增长分析

第二节2020年中国纤维板制造所属行业结构分析

一、企业数量结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

二、销售收入结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

第三节2016-2020年中国纤维板制造所属行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

三、出口交货值分析

第四节2016-2020年中国纤维板制造所属行业成本费用分析

一、销售成本分析

二、费用分析

第五节2016-2020年中国纤维板制造所属行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第九章 2016-2020年中国未机械加工或盖面中密度木纤维板所属行业进出口数据监测分析

第一节 2016-2020年中国未机械加工或盖面中密度木纤维板（44112100）所属行业进口数据分析

一、进口数量分析

二、进口金额分析

第二节 2016-2020年中国未机械加工或盖面中密度木纤维板所属行业出口数据分析

一、出口数量分析

二、出口金额分析

第三节 2016-2020年中国未机械加工或盖面中密度木纤维板所属行业进出口平均单价分析

第四节 2016-2020年中国未机械加工或盖面中密度木纤维板所属行业进出口国家及地区分析

一、进口国家及地区分析

二、出口国家及地区分析

第十章 2016-2020年中国其他中密度纤维板所属行业进出口数据监测分析

第一节 2016-2020年中国其他中密度纤维板所属行业进口数据分析

一、进口数量分析

二、进口金额分析

第二节 2016-2020年中国其他中密度纤维板所属行业出口数据分析

一、出口数量分析

二、出口金额分析

第三节 2016-2020年中国其他中密度纤维板所属行业进出口平均单价分析

第四节 2016-2020年中国其他中密度纤维板所属行业进出口国家及地区分析

一、进口国家及地区分析

二、出口国家及地区分析

第十一章 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

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

第二节 四川国栋建设股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

第三节 大亚科技股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

第四节 福建省永安林业(集团)股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

第五节 佛山市南海佳顺木业有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

第十二章 2021-2026年中密度纤维板行业投资分析及前景预测

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、我国中密度纤维板行业投资前景看好

三、玉米秸秆制中密度纤维板的投资潜力

四、中密度纤维板项目的投资风险

五、影响中密度纤维板生产企业厂址选择的因素

第二节 2021-2026年中国中密度纤维板行业前景展望

一、国内纤维板业的发展趋势

二、我国中纤板产业未来发展之路

三、中国中密度纤维板发展方向

四、我国中密度纤维板的应用前景

五、2021-2026年中国中密度纤维板行业预测分析

第十三章 2020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(AK HT)

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 2020年中国中密度纤维板生产线设备发展概况

- 一、我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、我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2020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2020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2020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

图表目录：

图表：2020年中高密度纤维板年设计能力前五名的省区

图表：世界主要国家和地区中密度纤维板产能

图表：四次国家监督抽查MDF产品质量抽样合格率

图表：2016-2020年中国纤维板制造所属行业企业数量及增长率分析单位：个

图表：2016-2020年中国纤维板制造所属行业亏损企业数量及增长率分析单位：个

图表：2016-2020年中国纤维板制造所属行业从业人数及同比增长分析单位：个

图表：2016-2020年中国纤维板制造企业总资产分析单位：亿元

图表：2020年中国纤维板制造所属行业不同类型企业数量单位：个

图表：2020年中国纤维板制造所属行业不同所有制企业数量单位：个

图表：2020年中国纤维板制造所属行业不同类型销售收入单位：千元

更多图表见正文……

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/357323.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;
数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;
服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;
良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。