

2023-2029年中国纤维板市 场研究与投资战略研究报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2023-2029年中国纤维板市场研究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.chinairr.org/report/R04/R0403/202303/08-523135.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

由木质纤维素纤维交织成型并利用其固有胶粘性能制成的人造板。制造过程中可以施加胶粘剂和（或）添加剂。

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。制造过程中可以施加胶粘剂和（或）添加剂。纤维板具有材质均匀、纵横强度差小、不易开裂等优点，用途广泛。制造1立方米纤维板约需2.5~3立方米的木材，可代替3立方米锯材或5立方米原木。发展纤维板生产是木材资源综合利用的有效途径。

纤维板的缺点是背面有网纹，造成板材两面表面积不等，吸湿后因产生膨胀力差异而使板材翘曲变形；硬质板材表面坚硬，钉钉困难，耐水性差。干法纤维板虽然避免了某些缺点，但成本较高。

产业研究报告网发布的《2023-2029年中国纤维板市场研究与投资战略研究报告》共十三章。首先介绍了纤维板行业市场发展环境、纤维板整体运行态势等，接着分析了纤维板行业市场运行的现状，然后介绍了纤维板市场竞争格局。随后，报告对纤维板做了重点企业经营状况分析，最后分析了纤维板行业发展趋势与投资预测。您若想对纤维板产业有个系统的了解或者想投资纤维板行业，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：

第一章纤维板行业发展基本概况

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纤维板的用途

1.1.4 纤维板生产工艺流程

1.1.5 中密度纤维板相关介绍

1.2纤维板行业基本特征

1.2.1纤维板行业管理体制

1.2.2纤维板行业技术水平情况

- 1.2.3纤维板行业进入主要障碍分析
- 1.2.4纤维板业的生产、销售及盈利模式
- 1.2.5纤维板行业在国民经济中的地位
- 1.3纤维板行业生命周期判断

第二章2017-2022年中国纤维板相关产业发展分析

- 2.12017-2022年中国林业产业发展现状
 - 2.1.1中国林业行业基本情况
 - 2.1.2中国林业行业经营模式和特征
 - 2.1.32020年中国森林资源概况
 - 2.1.4016-2020年中国林业产业发展概况
 - 2.1.52020年中国林业产业发展分析
 - 2.1.6影响中国林业经济发展的因素分析
 - 2.1.7112017-2022年中国林业产业振兴规划
- 2.22017-2022年中国人造板行业发展分析
 - 2.2.12020年中国人造板行业发展概况
 - 2.2.22017-2022年中国人造板生产规模分析
 - 2.2.32017-2022年中国人造板应用领域分析
 - 2.2.4122017-2022年中国人造板企业数量统计分析
 - 2.2.8122017-2022年中国人造板行业收入分析
 - 2.2.6122017-2022年中国人造板行业资产分析
 - 2.2.7122017-2022年中国人造板行业利润分析
 - 2.2.82020年中国人造板行业竞争分析
- 2.32017-2022年中国家具行业发展分析
 - 2.3.1家具业的基本特性
 - 2.3.2中国家具制造业发展现状
 - 2.3.32017-2022年中国家具市场竞争分析
 - 2.3.4影响中国家具行业发展因素分析
 - 2.3.5家具行业的发展对纤维板的需求分析
 - 2.3.6中国家具行业发展前景
- 2.2017-2022年中国木地板行业发展分析
 - 2.4.1中国木地板行业的基本情况

- 2.4.22020年中国木地板供需分析
- 2.4.32020年中国木地板行业竞争分析
- 2.4.4影响中国木地板行业发展因素分析
- 2.4.5木地板行业发展对纤维板的需求分析
- 2.4.6中国木地板行业发展趋势
- 2.2017-2022年中国建筑装饰行业发展分析
- 2.5.1建筑装饰行业基本情况
- 2.5.22020年中国建筑装饰行业发展分析
- 2.5.32020年中国建筑装饰行业产值分析
- 2.5.4建筑装饰行业的发展对纤维板的需求分析
- 2.5.5中国建筑装饰行业发展前景展望
- 2.6包装及电子加工业发展对纤维板需求分析

第三章2017-2022年国际纤维板行业分析

- 3.12020年全球纤维板行业发展概况
- 3.1.1全球中密度纤维板的生产格局
- 3.1.2全球中密度纤维板的贸易情况
- 3.1.3全球中密度纤维板消费情况
- 3.1.4全球高密度板生产企业概况
- 3.22020年德国纤维板业概况
- 3.2.1德国纤维板（MDF）产量分析
- 3.2.2德国纤维板（MDF）进出口贸易情况
- 3.2.3德国纤维板（MDF）消费情况
- 3.32020年美国纤维板业概况
- 3.3.1美国纤维板（MDF）产量分析
- 3.3.2美国纤维板（MDF）进出口贸易情况
- 3.3.3美国纤维板（MDF）消费情况
- 3.42020年土耳其纤维板业概况
- 3.4.1土耳其纤维板（MDF）产量分析
- 3.4.2土耳其纤维板（MDF）进出口贸易情况
- 3.4.3土耳其纤维板（MDF）消费情况
- 3.52020年巴西纤维板业概况

- 3.5.1巴西纤维板（MDF）产量分析
- 3.5.2巴西纤维板（MDF）进出口贸易情况
- 3.5.3巴西纤维板（MDF）消费情况
- 3.62020年韩国纤维板业概况
- 3.6.1韩国纤维板（MDF）产量分析
- 3.6.2韩国纤维板（MDF）进出口贸易情况
- 3.6.3韩国纤维板（MDF）消费情况
- 3.72020年波兰纤维板业概况
- 3.7.1波兰纤维板（MDF）产量分析
- 3.7.2波兰纤维板（MDF）进出口贸易情况
- 3.7.3波兰纤维板（MDF）消费情况
- 3.82020年加拿大纤维板业概况
- 3.8.1加拿大纤维板（MDF）产量分析
- 3.8.2加拿大纤维板（MDF）进出口贸易情况
- 3.8.3加拿大纤维板（MDF）消费情况
- 3.92020年西班牙纤维板业概况
- 3.9.1西班牙纤维板（MDF）产量分析
- 3.9.2西班牙纤维板（MDF）进出口贸易情况
- 3.9.3西班牙纤维板（MDF）消费情况
- 3.102020年法国纤维板业概况
- 3.10.1法国纤维板（MDF）产量分析
- 3.10.2法国纤维板（MDF）进出口贸易情况
- 3.10.3法国纤维板（MDF）消费情况
- 3.112020年意大利纤维板业概况
- 3.11.1意大利纤维板（MDF）产量分析
- 3.11.2意大利纤维板（MDF）进出口贸易情况
- 3.11.3意大利纤维板（MDF）消费情况

第四章 2017-2022年中国纤维板行业的发展分析

- 4.12017-2022年中国纤维板产业发展环境分析
- 4.1.12020年中国宏观经济发展分析
- 4.1.22020年中国宏观经济发展形势分析

- 4.1.32020年中国宏观经济发展预测
- 4.22017-2022年中国纤维板行业发展概况
- 4.2.12020年中国纤维板行业发展概况
- 4.2.22020年中国纤维板生产能力分析
- 4.2.32020年中国纤维板消费能力分析
- 4.2.4林业产业政策是影响中国纤维板产业发展的根本因素
- 4.32017-2022年中国高密度纤维板的发展状况
- 4.4016-2020年中国纤维板行业发展面临的问题及对策
- 4.4.1中国纤维板工业面临的问题
- 4.5中国纤维板工业的发展策略

第五章2017-2022年中国中密度纤维板行业的发展分析

- 5.12017-2022年中国中密度纤维板的发展情况
- 5.1.1中国中密度纤维板的发展历程
- 5.1.2中纤板行业发展的有利因素
- 5.1.3中纤板行业发展的不利因素
- 5.22020年中国中密度纤维板业概况
- 5.2.12020年中国中密度纤维板（MDF）产量分析
- 5.2.22020年中国中密度纤维板（MDF）进出口贸易情况
- 5.2.32020年中国中密度纤维板（MDF）消费情况
- 5.3 助推中密度纤维板发展的新工艺
- 5.3.1 增大密度变化范围拓宽应用领域
- 5.3.2 中密度纤维板生产成本呈下降趋势
- 5.3.3 板坯预热提高中密度纤维板产量
- 5.3.4 缩短热压时间降低中密度纤维板成本
- 5.3.5 回冷改善中密度纤维板性能
- 5.2017-2022年中国中密度纤维板行业发展中存在的问题及对策
- 5.4.1 中国中密度纤维板生产面临的困境
- 5.4.2中国中密度纤维板发展质量问题
- 5.4.3中国中密度纤维板行业的发展对策
- 5.5中国中密度纤维板发展趋势

第六章2017-2022年中国纤维板所属行业经济运行状况

6.12017-2022年中国纤维板行业总体运行状况

6.22017-2022年中国纤维板总体运行情况

6.2.12017-2022年中国纤维板行业企业数量统计

6.2.22017-2022年中国纤维板行业从业人员统计

6.2.32017-2022年中国纤维板行业工业总产值增长情况

6.2.412017-2022年中国纤维板行业销售产值增长情况

6.2.512017-2022年中国纤维板行业出货值增长情况

6.3 2017-2022年中国纤维板所属行业盈利能力分析

6.3.12017-2022年纤维板所属行业成本费用利润分析

6.3.22017-2022年纤维板所属行业销售毛利率分析

6.3.32017-2022年纤维板所属行业销售利润分析

6.3.42017-2022年纤维板所属行业总资产利润分析

6.4 2017-2022年中国纤维板所属行业偿债能力分析

6.5 2017-2022年中国纤维板所属行业营运能力分析

6.5.1 2017-2022年行业总资产周转率分析

6.5.2 2017-2022年行业应收账款周转率分析

6.5.3 2017-2022年行业流动资产周转率分析

6.6 2017-2022年中国纤维板所属行业成长能力分析

6.6.1 2017-2022年中国纤维板行业销售增长率

6.6.2 2017-2022年中国纤维板行业利润增长率

6.6.3 2017-2022年中国纤维板行业资产增长率

6.72017-2022年中国纤维板行业集中度分析

第七章2017-2022年中国纤维板行业规模分析

7.12017-2022年纤维板所属行业资产负债状况分析

7.1.12017-2022年纤维板行业总资产状况分析

7.1.22017-2022年纤维板行业应收账款分析

7.1.32017-2022年纤维板行业流动资产分析

7.1.42017-2022年纤维板行业负债状况分析

7.22017-2022年纤维板行业销售及利润分析

7.2.12017-2022年中国纤维板行业产品销售收入分析

- 7.2.22017-2022年中国纤维板行业产品销售税金统计
- 7.2.32017-2022年中国纤维板行业利润总额增长情况
- 7.2.42017-2022年中国纤维板行业亏损情况
- 7.32017-2022年中国纤维板所属行业成本费用分析
- 7.3.12017-2022年中国纤维板行业产品销售成本
- 7.3.22017-2022年中国纤维板行业产品销售费用
- 7.3.32017-2022年中国纤维板行业管理费用统计
- 7.3.42017-2022年中国纤维板行业财务费用统计

第八章2017-2022年中国纤维板行业结构分析

- 8.12017-2022年中国纤维板行业区域发展状况及竞争力分析
 - 8.1.12017-2022年中国纤维板行业区域竞争结构分析
 - 8.1.22017-2022年华北地区纤维板行业发展分析
 - 8.1.32017-2022年东北地区纤维板行业发展分析
 - 8.1.42017-2022年华东地区纤维板行业发展分析
 - 8.1.52017-2022年华中地区纤维板行业发展分析
 - 8.1.62017-2022年华南地区纤维板行业发展分析
 - 8.1.72017-2022年西南地区纤维板行业发展分析
 - 8.1.82017-2022年西北地区纤维板行业发展分析
- 8.22017-2022年中国纤维板不同规模企业运营情况
 - 8.2.12017-2022年中国大型纤维板企业发展分析
 - 8.2.22017-2022年中国中型纤维板企业发展分析
 - 8.2.32017-2022年中国小型纤维板企业发展分析
- 8.32017-2022年中国纤维板不同性质企业运营状况
 - 8.3.12017-2022年中国国有纤维板企业发展分析
 - 8.3.22017-2022年中国集体纤维板企业发展分析
 - 8.3.32017-2022年中国股份合作纤维板企业发展分析
 - 8.3.42017-2022年中国股份制纤维板企业发展分析
 - 8.3.52017-2022年中国民营纤维板企业发展分析
 - 8.3.62017-2022年中国外商投资纤维板企业发展分析
 - 8.3.72017-2022年中国其它性质纤维板企业发展分析
- 8.42017-2022年纤维板主要省市发展状况及竞争力

- 8.4.12017-2022年中国各省市运营状况比较
- 8.4.22017-2022年江苏省纤维板行业发展分析
- 8.4.32017-2022年山东省纤维板行业发展分析
- 8.4.42017-2022年广东省纤维板行业发展分析
- 8.4.52017-2022年河南省纤维板行业发展分析
- 8.4.62017-2022年广西地区纤维板行业发展分析

第九章2020年中国纤维板所属行业进出口分析

- 9.12020年中国纤维板所属行业进出口总体情况
 - 9.1.12020年中国纤维板进口情况
 - 9.1.22020年中国纤维板出口情况
- 9.22020年中国纤维板所属行业进出口地区分析
 - 9.2.12020年纤维板进出口主要国家分析
 - 9.2.22020年中国重点省市纤维板进出口分析
- 9.32020年中国纤维板所属行业进出口价格分析
 - 9.3.12020年中国纤维板进口均价情况
 - 9.3.22020年中国纤维板出口均价情况

第十章2017-2022年中国纤维板生产供给分析

- 10.12017-2022年中国人造板产业供给情况
 - 10.1.12017-2022年中国人造板供给总体情况
 - 10.1.22017-2022年中国胶合板供给情况
 - 10.1.32017-2022年中国刨花板供给情况
 - 10.1.42017-2022年中国纤维板供给情况
 - 10.1.52017-2022年中国人造板相关产品供给情况
- 10.22017-2022年华北地区纤维板供给情况
 - 10.2.12017-2022年华北地区纤维板供给总体情况
- 10.32017-2022年东北地区纤维板供给情况
 - 10.3.12017-2022年东北地区纤维板供给总体情况
- 10.42017-2022年华东地区纤维板供给情况
 - 10.4.12017-2022年华东地区纤维板供给总体情况
- 10.52017-2022年华中地区纤维板供给情况

- 10.5.12017-2022年华中地区纤维板供给总体情况
- 10.62017-2022年华南地区纤维板供给情况
- 10.6.12017-2022年华南地区纤维板供给总体情况
- 10.72017-2022年西南地区纤维板供给情况
- 10.7.12017-2022年西南地区纤维板供给总体情况
- 10.82017-2022年西北地区纤维板供给情况
- 10.8.12017-2022年西北地区纤维板供给总体情况

第十一章 中国纤维板重点企业经营分析

11.1广东威华股份有限公司

11.1.1企业基本情况

11.1.2企业发展历程

11.1.3企业产能与产量情况

11.1.4企业经营情况

11.2大亚科技股份有限公司

11.2.1企业基本情况

11.2.2企业产能与产量情况

11.2.3企业经营情况

11.3温州木材集团公司

11.3.1企业基本情况

11.3.2企业偿债能力分析

11.3.3企业盈利能力分析

11.3.4企业成本费用分析

11.4山东贺友集团总公司

11.4.1企业基本情况

11.4.2企业产能与产量情况

11.4.3企业偿债能力分析

11.4.4企业盈利能力分析

11.5常熟市东盾木业有限责任公司

11.5.1企业基本情况

11.5.2企业产能与产量情况

11.5.3企业偿债能力分析

11.5.4企业盈利能力分析

11.6大亚木业（江西）有限公司

11.6.1企业基本情况

11.6.2企业产能与产量情况

11.6.3企业偿债能力分析

11.6.4企业盈利能力分析

第十二章2023-2029年中国纤维板行业发展的前景及趋势分析

12.12023-2029年中国纤维板行业发展的前景及趋势

12.1.1中国纤维板行业的发展前景

12.1.2中国纤维板行业的发展趋势

12.22023-2029年中国纤维板行业运行状况预测

12.2.12023-2029年中国纤维板行业产值预测

12.2.22023-2029年中国纤维板行业销售收入预测

第十三章2023-2029年中国纤维板产业投资分析（）

13.12023-2029年中国纤维板行业投资环境分析

13.1.1中国纤维板产业发展的社会经济环境分析

13.1.2中国纤维板产业发展的有利因素

13.1.3中国纤维板产业发展的不利因素

13.22023-2029年中国纤维板行业投资风险分析

13.2.1原材料供应风险分析

13.2.2市场竞争风险分析

13.2.3产品技术风险分析

13.2.4环保标准变化的风险

13.22023-2029年中国纤维板行业投资机会分析

13.3.12023-2029年中国中纤板市场投资前景

13.3.22023-2029年中国高密度纤维板市场投资前景

13.3.2中国人造板行业投资策略建议

13.4中国纤维板生产厂址选择的主要因素分析

部分图表目录：

图表：中纤板生产工艺流程图

图表：纤维板各种生产技术比较

图表：2017-2022年中国规模以上工业企业经济指标统计

图表：2017-2022年纤维板行业销售在工业企业中的地位趋势图

图表：2017-2022年纤维板行业产值和GDP增长率比较

图表：世界主要国家森林面积分布情况

图表：世界主要国家森林蓄积分布情况

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R04/R0403/202303/08-523135.html>