

2017-2022年中国中密度纤维板行业竞争现状及投资动向研究报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2017-2022年中国中密度纤维板行业竞争现状及投资动向研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/jiajujiancai/288788288788.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

中密度纤维板是以木质纤维或其他植物纤维为原料，经纤维分离、干燥、施胶、铺装、热压，制成的厚度不小于1.5mm，名义密度0.65~0.80g/cm³的板材。因其具有质地均匀、尺寸稳定和机械加工性能良好等优点，广泛用于家具制作、地板生产、复合门生产、室内装饰与装修、产品包装等多个领域。

1产业现状

我国中密度纤维板产业自20世纪80年代初实现工业化生产后，始终保持较高的发展速度，目前我国已成为世界中密度纤维板生产、消费和进出口贸易大国。2014年我国纤维板产量为6462.63万m³，占全国人造板产量的23.61%；其中，中密度纤维板产量为5682.57万m³，占纤维板产品总量的87.93%，同比增长5.34%。

我国对中密度纤维板生产实施工业产品许可证监督制度，当前取得生产许可证的企业约400家。据不完全统计，我国纤维板生产线约有700余条，生产能力主要集中在山东、广西、广东、四川、河北、江苏、安徽、河南、湖北和云南等省区。我国中密度纤维板行业中以小型企业居多，约占整个行业的90%；大型企业相对较少，约占整个行业的10%。

2建议

1) 提升质量意识。产品质量是企业的生命。企业应加强产品质量安全主体责任意识，建立健全完善的质量控制体系，实行规范化、科学化生产。不能为了降低成本使用劣质原材料，应严把原辅材料质量关；严格控制生产工艺；重视产品的出厂检验，避免不合格产品进入销售市场。

2) 坚持标准化生产。部分企业不熟悉标准，不能依据标准要求去控制产品质量，造成产品质量不稳定。生产企业应认真学习和执行国家标准及相关行业标准，在条件允许的情况下制定比国家标准严格的企业标准，努力提高产品质量。

3) 重视人才培养。人才是决定企业可持续发展的关键。我国人造板生产专业教育相对滞后于产业发展，专业技术人员相对缺乏。在这种情况下企业更应积极吸纳人才、培养人才、留住人才；提高企业管理水平，完善管理体系；在条件允许的情况下，加大科研投入，提高企业研发实力。

4) 整顿无证、无序生产情况。建议相关部门加大对无证、无序生产情况的监管力度，净化中密度纤维板生产和消费环境，规范市场秩序，促进行业质量水平的提升。

5) 增强行业引导。建议行业协会充分发挥组织协调作用，定期召开行业交流会议，分享一线资讯，使企业能获得最新的标准与质量动态，了解最新生产技术和设备，有助于企业改善产品质量，进而提高企业的竞争能力；引导企业走“产、学、研”相结合路线，鼓励企业与科研院所和高校在产品创新、技术研发、企业管理等方面寻求合作。

3小结

我国中密度纤维板产品总体质量较好，大部分生产企业的产品质量符合国家标准并满足市场的需求，但产品质量水平仍有一定提升空间。中密度纤维板行业目前存在的主要质量问题，希望得到各有关方面的高度重视，对质量薄弱环节要加强监管，促进质量水平提升；进一步引导企业进行资源整合，淘汰落后产能，促进产业转型和升级；创新是产业发展的生命力，鼓励企业在产品生产、销售、应用等领域积极创新，推动我国中密度纤维板产业健康稳定持续发展。

中国报告网发布的《2017-2022年中国中密度纤维板行业竞争现状及投资动向研究报告》内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、市场前景、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资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。

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

第二章纤维板行业总体分析

2.1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

第三章中密度纤维板行业发展概况

3.1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

第五章中国中密度纤维板行业进出口数据分析

5.1中密度纤维板（厚度 5mm）进出口数据分析

5.1.1主要贸易国中密度纤维板（厚度 5mm）进口市场分析

5.1.2主要贸易国中密度纤维板（厚度 5mm）出口市场分析

5.1.3主要省份中密度纤维板（厚度 5mm）进口市场分析

5.1.4主要省份中密度纤维板（厚度 5mm）出口市场分析

5.2中密度纤维板（5mm < 厚 9mm）进出口数据分析

5.2.1主要贸易国中密度纤维板（5mm < 厚 9mm）进口市场分析

5.2.2主要贸易国中密度纤维板（5mm < 厚 9mm）出口市场分析

5.2.3主要省份中密度纤维板（5mm < 厚 9mm）进口市场分析

5.2.4主要省份中密度纤维板（5mm < 厚 9mm）出口市场分析

5.3中密度纤维板（厚度 > 9mm）进出口数据分析

5.3.1主要贸易国中密度纤维板（厚度 > 9mm）进口市场分析

5.3.2主要贸易国中密度纤维板（厚度 > 9mm）出口市场分析

5.3.3主要省份中密度纤维板（厚度 > 9mm）进口市场分析

5.3.4主要省份中密度纤维板（厚度 > 9mm）出口市场分析

第六章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

（1）企业概况

（2）主营业务情况分析

（3）公司运营情况分析

（4）公司优劣势分析

7.2四川国栋建设股份有限公司

（1）企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

7.3大亚科技股份有限公司

(1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

7.4福建省永安林业(集团)股份有限公司

(1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

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1-12月主要贸易国中密度纤维板（厚度 5mm）进口量及进口额情况

图表1-12月主要贸易国中密度纤维板（厚度 5mm）进口量及进口额情况

图表1-5月主要贸易国中密度纤维板（厚度 5mm）进口量及进口额情况

图表1-12月主要贸易国中密度纤维板（厚度 5mm）出口量及出口额情况

图表1-12月主要贸易国中密度纤维板（厚度 5mm）出口量及出口额情况

图表1-5月主要贸易国中密度纤维板（厚度 5mm）出口量及出口额情况

图表1-12月主要省份中密度纤维板（厚度 5mm）进口量及进口额情况

图表1-12月主要省份中密度纤维板（厚度 5mm）进口量及进口额情况

图表1-5月主要省份中密度纤维板（厚度 5mm）进口量及进口额情况

图表1-12月主要省份中密度纤维板（厚度 5mm）出口量及出口额情况

图表1-12月主要省份中密度纤维板（厚度 5mm）出口量及出口额情况

图表1-5月主要省份中密度纤维板（厚度 5mm）出口量及出口额情况

（ GYZJY ）

图表详见正文

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/jiajujiancai/288788288788.html>