2018-2023年中国中纤板行业市场现状深度调研与 投资战略评估研究报告

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《2018-2023年中国中纤板行业市场现状深度调研与投资战略评估研究报告》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/300287300287.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(Medium Density Fiberboard,缩写为MDF,简称中纤板)是以木质纤维或其他植物纤维为原料,制备成纤维后,施加脲醛树脂或其他适用的胶粘剂,最后经热压工艺后制成的一种人造板材,其密度为0.65~0.80g/cm3。中密度纤维板因其质地密致、结构均匀、力学性能好以及板材加工性能优异等特点,目前已广泛用于家具制作、地板生产、复合门生产、室内装饰与装修等领域,是重要的室内装修和装饰材料之一。

中密度纤维板示意图

随着我国国民经济的增长,人民生活水平大幅提高,房地产业、建筑装饰业、家具产业呈现出快速发展的势态,极大地促进了我国人造板工业的迅猛发展。近20年,尤以中密度纤维板的增长为最快,据统计资料表明,截止2015年,国内中纤板年产量已达到5769万m3,已成为世界中纤板生产的第一大国。

近年我国中密度纤维板的产品质量稳步提升,2016年国家监督抽查产品合格率达到92. 5。,表明我国中密度纤维板产品质量的整体水平相对较高,但仍存在个别产品质量不合格 现象。

历次产品抽查情况

比较历次产品抽样合格率可知,历次合格率呈波浪型且逐步向上的发展趋势,且2011年以后合格率较平稳,波动较小。我国中密度纤维板产品质量抽样合格率已从1995年的50。提高到2016年的92.5。,说明在历次监督抽查的推动和有关部门的监督督促下,我国中密度纤维板的整体量水平有明显的提高,但仍有提升空间。

中密度纤维板历年抽样合格率变化趋势图

观研天下发布的《2018-2023年中国中纤板行业市场现状深度调研与投资战略评估研究报告》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 纤维板的相关概述

- 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 纤维板的用途
- 1.1.4 纤维板生产工艺流程
- 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 2017年中国人造板行业发展分析
- 1.3.1 中国人造板行业发展概况
- 一、中国人造板生产规模分析
- 二、中国人造板企业地域分布
- 三、中国人造板应用领域分析
- 1.3.2 2017年中国人造板产业发展分析
- 一、2017年中国人造板产业发展特点
- 二、2017年人造板企业面临的压力
- 1.3.3 2017年中国人造板行业发展分析
- 1.3.4 2017年中国人造板行业市场竞争结构分析

第二章 中国纤维板相关产业发展分析

- 2.1 中国林业发展情况
- 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
- 2.1.3 中国林业产业的发展情况
- 2.1.4 影响中国林业发展的因素分析
- 2.1.5 中国林业产业发展前景
- 2.2 中国家具行业发展情况

- 2.2.1 2015-2017年中国家具行业发展概况
- 2.2.2 影响中国家具行业发展因素分析
- 2.2.3 家具行业的发展对纤维板的需求分析
- 2.2.4 中国家具行业发展前景
- 2.3 中国木地板行业情况
- 2.3.1 中国木地板行业基本情况
- 2.3.2 中国木地板行业市场供求状况
- 2.3.3 中国木地板进出口市场情况
- 2.3.4 木地板行业发展对纤维板的需求分析
- 2.3.5 中国木地板行业发展前景
- 2.4 中国建筑装饰行业发展情况
- 2.4.1 2017年中国建筑装饰行业发展情况
- 2.4.2 建筑装饰行业的发展对纤维板的需求分析
- 2.4.3 中国建筑装饰行业发展前景
- 2.5 包装及电子加工业发展对纤维板需求分析

第三章 国际纤维板行业分析

- 3.1 国际纤维板行业发展概况
- 3.1.1 国际中密度纤维板的生产格局及供需情况
- 3.1.2 国际中密度纤维板的产量情况
- 3.1.3 国际中密度纤维板消费情况
- 3.1.4 国际中密度纤维板贸易情况
- 3.2 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
- 3.3 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
- 3.4 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
- 3.5 韩国纤维板业概况

- 3.6 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
- 3.7 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
- 3.8 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
- 3.9 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
- 3.10 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 中国纤维板行业的发展概况

- 4.1 中国纤维板产业发展环境
- 4.1.1 2017年国民经济发展情况
- 4.1.2 2017年中国对外贸易发展分析
- 4.1.3 中国纤维板产业发展的有利因素
- 4.1.4 中国纤维板产业发展的不利因素
- 4.2 中国纤维板行业发展情况
- 4.2.1 中国纤维板产业发展迅速
- 4.2.2 中国纤维板产能及主要企业经营状况
- 4.2.3 中国纤维板行业竞争状况
- 4.2.4 中国高密度纤维板的发展近况
- 4.2.5 2017年中国纤维板行业发展展望
- 4.3 主要地区纤维板业发展情况
- 4.3.1 广东纤维板生产发展情况

- 4.3.2 广西中纤板产业快速发展
- 4.3.3 江苏大亚利用废旧木材制造纤维板
- 4.5 纤维板行业发展面临挑战及对策分析
- 4.5.1 纤维板行业面临严重挑战
- 4.5.2 纤维板业发展的应对措施

第五章 中中国密度纤维板行业的发展分析

- 5.1 中中国密度纤维板的发展情况
- 5.1.1 中中国密度纤维板的发展历程
- 5.1.2 我中国密度纤维板生产能力的区域分布
- 5.1.3 我国不同区域中密度纤维板生产能力发展状况
- 5.1.4 中纤板行业发展的有利因素
- 5.1.5 中纤板行业发展的不利因素
- 5.1.6 中中国密度纤维板发展趋势
- 5.2 中密度纤维板市场分析
- 5.2.1 中密度纤维板 (MDF) 市场供给状况
- 5.2.2 中密度纤维板 (MDF) 进出口贸易情况
- 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
- 5.4 中密度纤维板行业发展中存在的问题及对策
- 5.4.1 现阶段中密度纤维板生产面临的困境
- 5.4.2 中密度纤维板发展质量问题
- 5.4.3 中密度纤维板企业的发展对策

第六章 2015-2017年纤维板行业发展现状分析

- 6.1 2017年纤维板行业发展概况
- 6.1.1 2017年纤维板行业发展概况
- 6.1.2 2017年1-8月纤维板行业发展概况
- 6.2 2015-2017年纤维板总体运行情况
- 6.2.1 2015-2017年纤维板行业企业数量统计
- 6.2.2 2015-2017年纤维板行业从业人员统计

- 6.2.3 2015-2017年纤维板行业产值增长情况
- 6.2.4 2015-2017年纤维板行业出口交货值增长情况
- 6.3 2015-2017年纤维板行业盈利能力分析
- 6.3.1 2015-2017年纤维板行业销售毛利率分析
- 6.3.2 2015-2017年纤维板行业销售利润率分析
- 6.3.3 2015-2017年纤维板行业利润率分析
- 6.3.4 2015-2017年纤维板行业总资产利润率分析
- 6.4 2015-2017年纤维板行业偿债能力分析
- 6.5 2017年纤维板行业发展能力分析
- 6.6.1 2015-2017年纤维板行业销售增长率
- 6.6.2 2015-2017年纤维板行业利润增长率
- 6.6.3 2015-2017年纤维板行业资产增长率
- 6.7 2015-2017年中国纤维板行业集中度分析

第七章 2015-2017年纤维板行业规模分析

- 7.1 2015-2017年纤维板行业资产负债状况分析
- 7.1.1 2015-2017年纤维板行业总资产状况分析
- 7.1.2 2015-2017年纤维板行业应收账款分析
- 7.1.3 2015-2017年纤维板行业固定资产状况分析
- 7.1.4 2015-2017年纤维板行业流动资产分析
- 7.1.5 2015-2017年纤维板行业负债状况分析
- 7.2 2015-2017年纤维板行业销售及利润分析
- 7.2.1 2015-2017年纤维板行业产品销售收入分析
- 7.2.2 2015-2017年纤维板行业产品销售税统计
- 7.2.3 2015-2017年纤维板行业利润总额增长情况
- 7.2.4 2015-2017年纤维板行业亏损情况
- 7.3 2015-2017年纤维板行业成本费用分析
- 7.3.1 2015-2017年纤维板行业产品销售成本情况
- 7.3.2 2015-2017年纤维板行业产品销售费用情况
- 7.3.3 2015-2017年纤维板行业管理费用统计
- 7.3.4 2015-2017年纤维板行业财务费用统计

第八章 2017年纤维板行业市场竞争格局

- 8.1 2015-2017年纤维板行业区域竞争结构分析
- 8.1.1 2015-2017年纤维板行业不同地区销售收入情况

- 8.1.2 2015-2017年纤维板行业区域收入格局分析
- 8.2 2017年中国各区域纤维板行业竞争分析
- 8.2.1 2015-2017年华北地区纤维板行业发展分析
- 8.2.2 2015-2017年东北地区纤维板行业发展分析
- 8.2.3 2015-2017年华东地区纤维板行业发展分析
- 8.2.4 2015-2017年华中地区纤维板行业发展分析
- 8.2.5 2015-2017年华南地区纤维板行业发展分析
- 8.2.6 2015-2017年西南地区纤维板行业发展分析
- 8.2.7 2015-2017年西北地区纤维板行业发展分析
- 8.3 2015-2017年中国主要省市纤维板行业竞争分析
- 8.3.1 2015-2017年江苏省纤维板行业发展分析
- 8.3.2 2015-2017年山东省纤维板行业发展分析
- 8.3.3 2015-2017年广东省纤维板行业发展分析
- 8.3.4 2015-2017年浙江省纤维板行业发展分析
- 8.3.5 2015-2017年河南省纤维板行业发展分析
- 8.4 2015-2017年中国不同规模纤维板企业发展概况
- 8.5 2015-2017年中国不同性质纤维板企业发展概况

第九章 2015-2017年中国纤维板行业进出口分析

- 9.1 中国木纤维板或其他木质材料纤维板进出口总体情况
- 9.1.1 2015-2017年木纤维板或其他木质材料纤维板进口情况
- 9.1.2 2015-2017年木纤维板或其他木质材料纤维板出口情况
- 9.2 中中国密度纤维板及刨花板进出口总体情况
- 9.2.1 2015-2017年中密度纤维板及刨花板进口情况
- 9.2.2 2015-2017年中密度纤维板及刨花板出口情况
- 9.3 2015-2017年中国纤维板进出口地区分析
- 9.3.1 2015-2017年纤维板进出口主要国家分析
- 9.3.2 2017年纤维板进出口重点省市分析
- 9.4 木纤维板或其他木质材料纤维板进出口价格分析
- 9.4.1 2015-2017年木纤维板或其他木质材料纤维板进口均价
- 9.4.2 2015-2017年木纤维板或其他木质材料纤维板出口均价

第十章 2015-2017年中国纤维板生产供给分析

- 10.1 中国人造板产业生产供给情况
- 10.1.1 人造板生产供给情况

- 10.1.2 胶合板生产供给情况
- 10.1.3 刨花板生产供给情况
- 10.1.4 人造板二次加工装饰板生产供给情况
- 10.1.5 纤维板生产供给情况
- 10.2 2015-2017年华北地区纤维板产量情况
- 10.2.1 华北地区纤维板生产供给情况
- 10.2.2 北京市纤维板产量分析
- 10.2.3 河北省纤维板产量分析
- 10.2.4 内蒙古纤维板产量分析
- 10.3 2015-2017年东北地区纤维板产量情况
- 10.3.1 东北地区纤维板生产供给情况
- 10.3.2 辽宁省纤维板产量分析
- 10.3.3 吉林省纤维板产量分析
- 10.3.4 黑龙江省纤维板产量分析
- 10.4 2015-2017年华东地区纤维板产量情况
- 10.4.1 华东地区纤维板生产供给情况
- 10.4.2 上海市纤维板产量分析
- 10.4.3 江苏省纤维板产量分析
- 10.4.4 浙江省纤维板产量分析
- 10.4.5 安徽省纤维板产量分析
- 10.4.6 福建省纤维板产量分析
- 10.4.7 江西省纤维板产量分析
- 10.4.8 山东省纤维板产量分析
- 10.5 2015-2017年华中地区纤维板产量情况
- 10.5.1 华中地区纤维板生产供给情况
- 10.5.2 河南省纤维板产量分析
- 10.5.3 湖北省纤维板产量分析
- 10.5.4 湖南省纤维板产量分析
- 10.6 2015-2017年华南地区纤维板产量情况
- 10.6.1 华南地区纤维板生产供给情况
- 10.6.2 广西省纤维板产量分析
- 10.6.3 广东省纤维板产量分析
- 10.6.4 海南省纤维板产量分析
- 10.7 2015-2017年西部地区纤维板产量情况
- 10.7.1 西部地区纤维板生产供给情况

- 10.7.2 四川省纤维板产量分析
- 10.7.3 贵州省纤维板产量分析
- 10.7.4 云南省纤维板产量分析
- 10.7.5 陕西省纤维板产量分析

第十一章 中国纤维板重点企业经营情况分析

- 11.1 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
- 11.2 大亚科技集团有限公司
- (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
- 11.3 温州木材集团公司
- (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
- 11.4 山东贺友集团总公司
- (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
- 11.5 常熟市东盾木业有限责任公司
- (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
- 11.6 大亚木业(江西)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
- 11.7 罗宾有限公司
- (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

第十二章 2018-2023年中国纤维板产业投资与风险分析

- 12.1 中国纤维板行业投资分析
- 12.1.1 中国纤维板行业监管体制
- 12.1.2 纤维板行业技术水平情况
- 12.1.3 纤维板行业进入主要障碍分析
- 12.1.4 纤维板业的生产、销售及盈利模式
- 12.2 中国纤维板产业投资风险分析
- 12.2.1 产业税收政策变动风险
- 12.2.2 原材料供应与价格变动风险
- 12.2.3 市场竞争加剧风险
- 12.2.4 产品和技术更新及新产品开发的风险
- 12.2.5 环保标准变化的风险
- 12.3 纤维板产业投资最新动态
- 12.3.1 广西来宾年产10万立方米纤维板项目开工
- 12.3.2 2017年天运林工集团纤维板生产线投产
- 12.2.3 昌源投资高密度纤维板新项目

第十三章 对中国纤维板发展趋势前景分析

- 13.1 中国纤维板业发展趋势及投资前景
- 13.1.1 中国纤维板业的发展趋势
- 13.1.2 中国纤维板业的发展前景
- 13.1.3 高密度纤维板市场前景展望
- 13.1.4、2017年人造板及纤维板行业投资策略分析
- 13.2 2018-2023年中国纤维板行业运行状况预测
- 13.2.1 2018-2023年中国纤维板行业产值预测
- 13.2.2 2018-2023年中国纤维板行业销售收入预测

图表目录:

图表 1 中纤板生产工艺流程图

图表 2 2015-2017 (1-12) 年中国人造板产量统计

图表 3 2015-2017 (1-12) 年中国人造板产量变化趋势图

图表 4 2017年我国人造板主要生产地区比例图

图表 5 2017年我国人造板主要生产地区比例图

图表 6 2017年我国人造板主要生产地区比例图

图表 7 2017年1 - 4月我国人造板主要生产地区比例图

图表8世界人造板产业消费构成

图表 9 2017年中国人造板名牌产品名单

图表 10 2017年中国人造板名牌产品名单

图表详见报告正文(BGZQJP)

特别说明:观研天下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,并有助于降低企事业单位投资风险。

详细请访问: http://baogao.chinabaogao.com/jiajujiancai/300287300287.html