

2020-2026年中国人造板市场 发展态势与投资战略报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2020-2026年中国人造板市场发展态势与投资战略报告》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.abaogao.com/b/jiancai/Z22719E2F2.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

人造板是以木材或其他非木材植物为原料，经一定机械加工分离成各种单元材料后，施加或不施加胶粘剂和其他添加剂胶合而成的板材或模压制品。主要包括胶合板、刨花（碎料）板和纤维板等三大类产品，其延伸产品和深加工产品达上百种。人造板的诞生，标志着木材加工现代化时期的开始。此外，人造板还可提高木材的综合利用率，1立方米人造板可代替3~5立方米原木使用。智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国人造板市场发展态势与投资战略报告》分析了人造板行业的产业链，竞争格局，面临的机遇及挑战以及发展前景等，您若想对中国人造板行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 人造板概述1.1 人造板定义及分类1.1.1 人造板定义1.1.2 人造板分类1.1.3 人造板生产工艺1.2 人造板相关知识简介1.2.1 人造板的鉴别1.2.2 人造板的弯曲加工法1.2.3 人造板新产品介绍1.3 中国人造板标准概述1.3.1 我国人造板标准的分类1.3.2 我国人造板标准类型1.3.3 我国人造板标准的标龄1.3.4 中国人造板标准采标1.4 人造板的甲醛问题分析1.4.1 甲醛相关问题概述1.4.2 甲醛释放问题的探析1.4.3 甲醛释放问题解决时应注意的事项1.5 人造板的产业链分析 第二章 2017-2019年中国人造板行业的挑战与发展2.1 影响人造板行业发展的因素2.1.1 政策2.1.2 市场2.1.3 成本2.1.4 竞争2.1.5 技术2.2 中国人造板业存在的问题2.2.1 我国人造板行业发展的隐患2.2.2 制约中国人造板行业发展的瓶颈2.2.3 我国人造板行业高速发展下的顽疾2.2.4 我国人造板行业压力重重2.2.5 国内四大人造板生产基地面临的困境2.2.6 美国实施CARB新规冲击我国人造板业发展2.3 中国人造板行业发展对策2.3.1 中国人造板产业发展措施2.3.2 我国人造板工业的可持续发展战略2.3.3 我国人造板产业结构调整策略2.3.4 我国人造板行业发展应走循环之路2.3.5 我国应大力拓展人造板市场2.3.6 人造板企业应对危机之道2.3.7 中国人造板企业的技术路径2.4 提升中国人造板行业国际竞争力战略2.4.1 人造板产业国际竞争态势概述2.4.2 我国人造板国际竞争力影响因素分析2.4.3 我国人造板产业国际竞争力的提升策略 第三章 2017-2019年人造板行业分析3.1 世界人造板行业状况3.1.1 世界人造板发展历史3.1.2 全球人造板工业综述3.1.3 全球人造板生产和出口市场格局变化3.1.4 世界各国争相开发非木质人造板3.1.5 欧洲3.1.6 北美3.1.7 俄罗斯3.2 中国人造板行业总析3.2.1 中国人造板国际地位及贡献3.2.2 中国人造板业综述3.2.3 人造板市场发展特点3.2.4 中国人造板市场格局剖析3.2.5 我国人造板行业发展迅猛3.3 2017-2019年中国人造板行业总况3.3.1 2016年中国人造板工业的发展3.3.2 2019年我国人造板产业状况3.3.3 2019年人造板行业发展分析 第四章 2017-2019

年中国人造板制造行业财务状况4.1 中国人造板行业经济规模4.1.1 2017-2019年人造板行业销售规模4.1.2 2017-2019年人造板行业利润规模4.1.3 2017-2019年人造板行业资产规模4.2 中国人造板行业盈利能力指标分析4.2.1 2017-2019年人造板行业亏损面4.2.2 2017-2019年人造板行业销售毛利率4.2.3 2017-2019年人造板行业成本费用利润率4.2.4 2017-2019年人造板行业销售利润率4.3 中国人造板行业营运能力指标分析4.3.1 2017-2019年人造板行业应收账款周转率4.3.2 2017-2019年人造板行业流动资产周转率4.3.3 2017-2019年人造板行业总资产周转率4.4 中国人造板行业偿债能力指标分析4.4.1 2017-2019年人造板行业资产负债率4.4.2 2017-2019年人造板行业利息保障倍数4.5 中国人造板行业财务状况综合评价4.5.1 人造板行业财务状况综合评价4.5.2 影响人造板行业财务状况的经济因素分析 第五章 2017-2019年人造板产品产量分析5.1 人造板产量分析5.1.1 2017-2019年全国人造板产量趋势5.1.2 2016年全国人造板产量情况5.1.3 2017年全国人造板产量情况5.1.4 2019年全国人造板产量情况5.1.5 2019年人造板产量分布情况5.2 胶合板产量分析5.2.1 2017-2019年全国胶合板产量趋势5.2.2 2016年全国胶合板产量情况5.2.3 2017年全国胶合板产量情况5.2.4 2019年全国胶合板产量情况5.2.5 2019年胶合板产量分布情况5.3 纤维板产量分析5.3.1 2017-2019年全国纤维板产量趋势5.3.2 2016年全国纤维板产量情况5.3.3 2017年全国纤维板产量情况5.3.4 2019年全国纤维板产量情况5.3.5 2019年纤维板产量分布情况5.4 刨花板产量分析5.4.1 2017-2019年全国刨花板产量趋势5.4.2 2016年全国刨花板产量情况5.4.3 2017年全国刨花板产量情况5.4.4 2019年全国刨花板产量情况5.4.5 2019年刨花板产量分布情况 第六章 2017-2019年胶合板发展分析6.1 胶合板概述6.1.1 胶合板相关介绍6.1.2 胶合板防腐知识简介6.1.3 胶合板的阻燃法6.2 2017-2019年国外胶合板行业发展动态6.2.1 世界胶合板供需趋紧6.2.2 美国加州提高胶合板甲醛标准6.2.3 英国加强对进口胶合板质量的认证6.2.4 俄罗斯胶合板生产简析6.2.5 日本FSC认证胶合板发展浅析6.2.6 韩国拟对马来西亚胶合板商征收反倾销税6.2.7 摩洛哥对华胶合板进口实施严格监管6.3 2017-2019年中国胶合板行业发展分析6.3.1 中国胶合板行业发展浅析6.3.2 我国胶合板产业发展呈现的特点6.3.3 中国胶合板的现代化发展分析6.3.4 中国环保阻燃高效胶合板发展取得突破6.4 2017-2019年中国胶合板产业集群发展探析6.4.1 我国胶合板产业集群发展简述6.4.2 我国胶合板产业集群的演进与成因6.4.3 产业集聚对胶合板产业格局的影响6.4.4 胶合板产业集群存在的问题6.4.5 胶合板产业集群发展的对策6.5 2017-2019年中国竹胶合板的发展6.5.1 竹木复合胶合板优势突出6.5.2 竹帘胶合板的科技创新6.5.3 我国竹胶板的挑战与发展途径6.6 胶合板发展存在的问题及对策6.6.1 中国胶合板行业存在的问题6.6.2 我国胶合板工业蓬勃发展背后的隐忧6.6.3 我国胶合板工业应加快结构调整6.6.4 阻燃胶合板的发展策略 第七章 2017-2019年刨花板发展分析7.1 刨花板概述7.1.1 刨花板的定义及分类7.1.2 刨花板的性能7.1.3 刨花板应用举例7.1.4 刨花板对普通用板适用要求7.1.5 刨花板的优缺点7.2 2017-2019年国际刨花板行业发展状况7.2.1 北美与欧洲刨花板生产情况比较7.2.2 俄罗斯刨花板市场分

析7.2.3 全球刨花板产业分析7.2.4 全球刨花板市场解析7.3 2017-2019年中国刨花板业全面解
析7.3.1 中国刨花板工业发展历程7.3.2 我国刨花板工业总析7.3.3 我国刨花板工业呈现的特
点7.3.4 中国刨花板工业的整体水平7.3.5 我国刨花板的生产状况7.3.6 国内刨花板行业标准取得
进一步发展7.3.7 中国刨花板设备发展状况7.4 2017-2019年中国刨花板市场分析7.4.1 中国刨花板
产品市场发展回顾7.4.2 中国告别高端刨花板产品紧缺的尴尬局面7.4.3 品牌家居青睐高质刨花
板7.4.4 中国刨花板产品质量亟待提高7.5 2017-2019年中国刨花板进出口市场分析7.5.1 中国刨花
板进出口市场总况7.5.2 中国刨花板进出口贸易跨上新台阶7.5.3 俄罗斯成为我国刨花板主要出
口市场7.6 2017-2019年中国刨花板技术发展状况7.6.1 国内均质刨花板生产技术取得历史性进
展7.6.2 我国空心植物纤维刨花板技术取得突破7.6.3 空心刨花板挤压法技术优势7.6.4 中国非木
材刨花板技术进展及其意义7.7 刨花板的前景趋势7.7.1 世界定向刨花板市场前景分析7.7.2 全球
刨花板生产预测7.7.3 中国刨花板行业的前景7.7.4 国内刨花板工业未来展望 第八章 2017-2019年
纤维板发展分析8.1 纤维板概述8.1.1 纤维板定义8.1.2 纤维板的分类8.1.3 纤维板的生产方法及制
造工艺8.2 2017-2019年中国纤维板行业发展分析8.2.1 我国纤维板产业为社会发展做出巨大贡
献8.2.2 中国纤维板制造业产值分析8.2.3 中国纤维板生产能力持续增长8.2.4 我国纤维板产业区
域布局8.3 2017-2019年中国纤维板市场的发展8.3.1 中国纤维板市场解析8.3.2 我国纤维板企业分
布格局8.3.3 我国纤维板产品质量状况8.3.4 我国纤维板进出口贸易分析8.4 2017-2019年我国纤维
板装备与技术分析8.4.1 纤维板生产装备水平不断提高8.4.2 我国纤维板行业技术发展概况8.4.3
国内纤维板生产企业技术进步成果8.5 中密度纤维板8.5.1 欧美中纤板行业发展分析8.5.2 我国中
高密度纤维板行业发展强劲8.5.3 我国中纤板生产能力现状8.5.4 我国中密度纤维板产业地域发
展状况8.5.5 我国中纤板进出口和国内需求分析8.5.6 我国中纤板产业未来发展之路8.6 纤维板产
业发展策略及趋势8.6.1 纤维板行业发展战略8.6.2 中国纤维板产业未来发展趋势 第九章
2017-2019年其他人造板发展分析9.1 细木工板9.1.1 细木工板定义及分类9.1.2 细木工板的生产及
工艺状况简介9.1.3 中国细木工板产业发展迅速9.1.4 细木工板市场动态9.2 防火板9.2.1 防火板定
义9.2.2 防火板的特征9.2.3 混凝土防火板市场分析9.2.4 我国阻燃人造板市场前景看好9.3 秸秆人
造板工业发展分析9.3.1 发展秸秆人造板可行性分析9.3.2 秸秆人造板发展状况9.3.3 中国秸秆人
造板的技术和产品解析9.3.4 中国秸秆人造板发展政策建议9.3.5 秸秆人造板发展前景广阔9.4 中
国竹材人造板发展分析9.4.1 我国发展竹材人造板背景简述9.4.2 中国竹材人造板发展概况9.4.3
我国发展成全球最大竹材人造板生产国9.4.4 竹材人造板生产存在的主要问题9.4.5 竹材人造板
发展对策及展望 第十章 2017-2019年人造板行业区域发展分析10.1 江苏10.1.1 江苏省人造板产
业领跑全国10.1.2 邳州人造板产业迎来新发展阶段10.1.3 泗阳人造板产业发展一路向好10.1.4 宿
迁人造板产业良好发展10.2 河北10.2.1 河北省人造板行业综述10.2.2 河北省人造板业发展的特
点10.2.3 河北人造板行业发展思考及建议10.3 广东10.3.1 广东省人造板产业发展迅速10.3.2 广东

家具产业带人造板发展10.3.3 广东人造板市场发展特点10.3.4 广东人造板行业的发展现状10.3.5 广东省人造板产业发展面临的问题10.3.6 广东省人造板行业发展的政策措施10.3.7 广东省人造板工业发展规划10.4 广西10.4.1 广西人造板发展回顾10.4.2 广西人造板产业实现跨越式发展10.4.3 广西人造板行业开拓西南市场10.4.4 广西人造板产业发展态势良好10.4.5 广西人造板生产状况10.5 浙江10.5.1 浙江省人造板产业结构加快调整10.5.2 浙江中密度纤维板产业居全国前列10.5.3 浙江胶合板出口状况分析10.5.4 浙江嘉善胶合板企业积极转型10.6 四川10.6.1 四川人造板产业综述10.6.2 四川人造板产业发展存在的问题10.6.3 四川人造板产业发展措施10.7 其他10.7.1 临沂市10.7.2 伊春市10.7.3 郴州市

第十一章 2017-2019年人造板机械行业分析11.1 国外人造板机械发展分析11.1.1 集团化提升核心竞争力11.1.2 连续压机发展分析11.1.3 新技术促进人造板机械发展11.1.4 国外人造板机械工业发展的趋向11.2 中国人造板机械发展分析11.2.1 中国人造板机械的总体状况11.2.2 中国人造板机械稳霸国际低端市场11.2.3 中国人造板机械制造技术取得突破11.3 我国中密度纤维板设备行业全面分析11.3.1 我国中密度纤维板成套设备发展历程11.3.2 我国中密度纤维板设备行业格局分析11.3.3 我国中纤板成套设备业发展存在的矛盾11.3.4 未来我国中密度纤维板设备行业发展预测11.4 中国人造板机械制造业发展面临的挑战及对策11.4.1 国内外人造板机械制造业的差距11.4.2 中国人造板机械工业应采取的措施11.4.3 我国人造板机械制造业发展对策11.4.4 我国人造板机械的发展途径11.4.5 我国人造板机械工业技术水平持续提升策略

第十二章 2017-2019年人造板关联产业发展分析12.1 建筑业12.1.1 我国人造板在建筑业的应用12.1.2 人造板产品在建筑业中拓宽使用范围12.1.3 中国建筑业的展特点12.1.4 我国建筑业呈现平稳增长态势12.1.5 中国建筑业的展现状12.1.6 建筑业拉动人造板市场需求12.1.7 定向刨花板在建筑业中应用前景广阔12.2 家具制造业12.2.1 家具业快速发展为人造板行业夯下坚实基础12.2.2 定向刨花板广泛应用于家具制造领域12.2.3 人造板业变动影响家具业发展12.2.4 我国家具制造业展特点12.2.5 我国家具制造业展现状12.2.6 利用人造板助推家具产业实现可持续发展12.3 地板业12.3.1 人造板在地板领域的应用及特点12.3.2 我国木地板行业分析12.3.3 未来中国木地板走低碳路线提升竞争力12.3.4 中国木地板行业总体发展趋势12.4 包装业12.4.1 我国人造板包装材料应用状况12.4.2 浅析人造板包装箱的优缺点12.4.3 定向刨花板在产品包装领域的应用12.4.4 OSB在中国包装领域的优势12.4.5 中国包装业发展潜力大

第十三章 2017-2019年人造板行业上市公司分析13.1 大亚科技股份有限公司13.1.1 企业发展概况13.1.2 经营效益分析13.1.3 业务经营分析13.1.4 财务状况分析13.1.5 未来前景展望13.2 吉林森林工业股份有限公司13.2.1 企业发展概况13.2.2 经营效益分析13.2.3 业务经营分析13.2.4 财务状况分析13.2.5 未来前景展望13.3 福建省永安林业(集团)股份有限公司13.3.1 企业发展概况13.3.2 经营效益分析13.3.3 业务经营分析13.3.4 财务状况分析13.3.5 未来前景展望13.4 德华兔宝宝装饰新材股份有限公司13.4.1 企业发展概况13.4.2 经营效益分析13.4.3 业务经营分析13.4.4 财务状况

分析13.4.5 未来前景展望 第十四章 人造板行业投资分析14.1 投资背景14.1.1 人造板行业投资环境14.1.2 人造板行业投资主体概况14.1.3 人造板行业投资形式与融资渠道14.2 中国刨花板投资生产状况14.2.1 湖南最大刨花板生产线在株洲炎陵投产14.2.2 广西蒙山刨花板项目投产状况14.2.3 亚洲首条OSB板生产线在荆门正式投产14.2.4 中国刨花板行业投资机遇和挑战14.3 中国纤维板投产状况14.3.1 海南圣大木业集团高密度纤维板项目开工14.3.2 广西上思华林公司中密度纤维板生产线投产14.3.3 安徽绿州高密度人造板项目落户寿县14.3.4 四川国栋建设中/高密度纤维板项目投产14.3.5 江西东正木业中/高密度纤维板项目正式投产14.3.6 科冕木业拟投投资建设中密度纤维板项目14.4 秸秆人造板投资分析14.4.1 秸秆人造板生产投资分析14.4.2 麦秸均质板生产技术与投资分析14.4.3 河南秸秆人造板项目开建14.5 其他人造板投资动态14.5.1 山西首条酚醛树脂保温防火板生产线建成投产14.5.2 丰林集团拟投建特种人造板项目14.6 投资风险及策略14.6.1 人造板行业投资将面临的风险14.6.2 人造板行业投资策略14.6.3 人造板行业投资建议 第十五章 人造板行业发展前景及趋势预测分析15.1 世界人造板工业发展趋势15.1.1 全球人造板工业发展趋向预测15.1.2 人造板产品性能水平更高15.1.3 人造板工业发展规模化15.1.4 人造板工业原料将是非木质和废弃木质纤维15.1.5 人造板产品在建筑业作用加大15.1.6 人造板发展与环保相结合15.2 中国人造板行业发展前景及趋势15.2.1 未来中国人造板行业前景15.2.2 我国人造板产业发展趋势15.2.3 无醛人造板产品发展前景乐观15.3 2020-2026年中国人造板制造行业预测分析——；15.3.1 2020-2026年人造板行业收入预测15.3.2 2020-2026年人造板行业利润预测15.3.3 2020-2026年人造板行业产值预测15.3.4 2020-2026年人造板行业产量预测15.3.5 2020-2026年人造板行业市场需求预测 附录附录一：《人造板产品生产许可证实施细》附录二：《新原木检验标准》附录三：《云南省林业厅林业产业项目与资金管理暂行办法》

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jiancai/Z22719E2F2.html>