

# 2018-2024年中国木材加工 行业前景研究与市场运营趋势报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2018-2024年中国木材加工行业前景研究与市场运营趋势报告》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/jiajumucan/M93271C90W.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

木材加工，以木材为原料，主要用机械或化学方法进行的加工，其产品仍保持木材的基本特性。在森林工业中，木材加工业和林产化学加工同为森林采伐运输的后续工业，是木材资源综合利用的重要部门。

木材加工技术包括木材切削、木材干燥、木材胶合、木材表面装饰等基本加工技术，以及木材保护、木材改性等功能处理技术。切削有锯、刨、铣、钻、砂磨等方法。由于木材组织、纹理等的影响，切削的方法与其他材料有所不同。木材含水率对切削加工也有影响，如单板制法与木片生产需湿材切削，大部加工件则需干材切削等。干燥通常专指成材干燥。其他木质材料如单板、刨花、木纤维等的干燥，都分别是胶合板、刨花板、纤维板制造工艺的组成部分。木材胶粘剂与胶合技术的出现与发展，不仅是木材加工技术水平提高的主要因素，也是再造木材和改良木材，如各种层积木、胶合木等产品生产的前提。木材表面涂饰最初是以保护木材为目的，如传统的桐油和生漆涂刷；后来逐渐演变为以装饰性为主，实际上任何表面装饰都兼有保护作用。人造板的表面装饰，可以在板坯制造过程中同时进行。木材保护包括木材防腐、防蛀和木材阻燃等，系用相应药剂经涂刷、喷洒、浸注等方法，防止真菌、昆虫、海生钻孔动物和其他生物体对木材的侵害；或阻滞火灾的破坏。木材改性是为提高或改善木材的某些物理、力学性质或化学性质而进行的技术处理。在采用上述各种加工技术时，不同的树种所产生的反应，可显示出不同的性状，称为木材的工艺性质或加工特性。

目前，中国已是世界上最大的木业加工、木制品生产基地和最主要的木制品加工出口国，同时也是国际上最大的木材采购商之一。我国的人造板、家具、地板年产量已经位居世界前列。

木材加工已成为一个稳定的工艺系统，专门化程度不断提高。电子计算机的应用，对制材技术的革新，木制品加工工业系统的变革，以至人造板生产工艺和产品设计工程的发展，都产生了重要作用。今后微处理机将更加深入到许多木材加工工艺领域，如原木、锯材的检尺、分等，木材、单板等干燥过程的控制以及热压工艺参量的调节等。同时，生物工程应用于纤维分离过程的可能性也已出现，定向技术的进一步提高，有可能使刨花和纤维按照产品用途性能的要求进行组织和纹理排列，成为木材加工中的最新技术。此外，在新技术革命的影响下，无木芯旋切、无胶胶合、无屑切削，以及木制品工业中应用柔性加工系统等的试验研究，都预示木材加工技术将进一步发生重大的变革。2016年1-12月全国木材加工业工业生产者出厂价格指数 指标 木材加工业工业生产者出厂价格指数(上年同月=100) 2016年12月 100

2016年11月 100.1 2016年10月 100.2 2016年9月 100 2016年8月 100 2016年7月 99.9 2016年6月 100.1 2016年5月 100.3 2016年4月 99.3 2016年3月 99.2 2016年2月

99.4 2016年1月 99.7 数据来源：国家统计局，智研数据研究中心整理

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国木材加工行业前景研究与市场运营趋势报告》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研究分析。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，具有重要的参考价值！

智研数据研究中心是中国权威的产业研究机构之一，提供各个行业分析，市场分析，市场预测，行业发展趋势，行业发展现状，及各行业产量、进出口，经营状况等统计数据，中国产业研究、中国研究报告，具体产品有行业分析报告，市场分析报告，年鉴，名录等。

报告目录：

第一章 林业发展分析1.1 森林资源概况1.1.1 世界森林资源发展状况1.1.2 近20年全球森林资源的趋势1.1.3 我国森林资源现状及主要变化1.1.4 中国森林资源的特点浅析1.1.5 中国森林资源存在的主要问题1.2 中国林业发展分析1.2.1 中国林业发展的背景分析1.2.2 中国林业发展的重要意义1.2.3 林业成为我国发展低碳经济的最佳途径1.2.4 中国林业发展状况综述1.2.5 我国林木业的主要发展趋势1.3 2015-2017年中国林业发展分析1.3.1 2015年我国林业经济运行状况1.3.2 2016年我国林业经济运行状况1.3.3 2017年我国林业经济运行现状1.4 中国林业发展存在的问题及对策1.4.1 中国林业生态存在的突出问题1.4.2 中国林业发展面临的主要挑战1.4.3 国内林业科技发展的主要问题1.4.4 中国林业亟需实现跨越式发展

第二章 木材加工行业市场特点概述

2.1 行业市场概况2.1.1 行业市场特点2.1.2 行业市场化程度2.1.3 行业利润水平及变动趋势2.2 进入本行业的主要障碍2.2.1 资金准入障碍2.2.2 市场准入障碍2.2.3 技术与人才障碍2.2.4 其他障碍2.3 行业的周期性、区域性2.3.1 行业周期分析1、行业的周期波动性2、行业产品生命周期2.3.2 行业的区域性2.4 行业与上下游行业的关联性2.4.1 行业产业链概述2.4.2 上游产业分布2.4.3 下游产业分布

第三章 2017年中国木材加工行业发展环境分析3.1 木材加工行业政治法律环境3.1.1 行业主管部门分析3.1.2 行业监管体制分析3.1.3 行业主要法律法规3.1.4 相关产业政策分析3.1.5 行业相关发展规划3.1.6 政策环境对行业的影响3.2 木材加工行业经济环境分析3.2.1 国民经济运行情况与GDP3.2.2 消费价格指数CPI、PPI3.2.3 固定资产投资情况3.2.4 全国居民收入情况3.3 木材加

工行业社会环境分析3.3.1 木材加工产业社会环境3.3.2 社会环境对行业的影响3.4 木材加工行业技术环境分析3.4.1 木材加工技术分析1、技术水平总体发展情况2、中国木材加工行业新技术研究3.4.2 木材加工技术发展水平1、中国木材加工行业技术水平所处阶段2、与国外木材加工行业的技术差距3.4.3 行业主要技术发展趋势3.4.4 技术环境对行业的影响

第四章 全球木材加工行业发展概述4.1 2017年全球木材加工行业发展情况概述4.1.1 全球木材加工行业发展现状4.1.2 全球木材加工行业发展特征4.1.3 全球木材加工行业市场规模4.2 2017年全球主要地区木材加工行业发展状况4.2.1 欧洲木材加工行业发展情况概述4.2.2 美国木材加工行业发展情况概述4.2.3 日韩木材加工行业发展情况概述4.3 2018-2024年全球木材加工行业发展前景预测4.3.1 全球木材加工行业市场规模预测4.3.2 全球木材加工行业发展前景分析4.3.3 全球木材加工行业发展趋势分析4.4 全球木材加工行业重点企业发展动态分析

## 第五章 中国木材加工行业发展概述

5.1 中国木材加工行业发展状况分析5.1.1 中国木材加工行业发展阶段5.1.2 中国木材加工行业发展总体概况5.1.3 中国木材加工行业发展特点分析5.2 2014-2017年木材加工行业发展现状5.2.1 2014-2017年中国木材加工行业市场规模5.2.2 2014-2017年中国木材加工行业发展分析5.2.3 2014-2017年中国木材加工企业分析5.3 2018-2024年中国木材加工行业面临的困境及对策5.3.1 中国木材加工行业面临的困境及对策1、中国木材加工行业面临困境2、中国木材加工行业对策探讨5.3.2 中国木材加工企业分析困境及策略分析1、中国木材加工企业面临的困境2、中国木材加工企业的对策探讨5.3.3 国内木材加工企业的出路分析

第六章 中国木材加工行业市场运行分析6.1 2014-2017年中国木材加工行业总体规模分析6.1.1 企业数量结构分析6.1.2 人员规模状况分析6.1.3 行业资产规模分析6.1.4 行业市场规模分析6.2 2014-2017年中国木材加工行业产销情况分析6.2.1 中国木材加工行业工业总产值6.2.2 中国木材加工行业工业销售产值6.2.3 中国木材加工行业产销率6.3 2014-2017年中国木材加工行业市场供需分析6.3.1 中国木材加工行业供给分析6.3.2 中国木材加工行业需求分析6.3.3 中国木材加工行业供需平衡6.4 2014-2017年中国木材加工行业财务指标总体分析6.4.1 行业盈利能力分析6.4.2 行业偿债能力分析6.4.3 行业营运能力分析6.4.4 行业发展能力分析

第七章 2015-2017年中国木材加工产品产量数据分析7.1 人造板7.1.1 2015年主要省份人造板产量分析7.1.2 2016年主要省份人造板产量分析7.1.3 2017年主要省份人造板产量分析7.2 胶合板7.2.1 2015年主要省份胶合板产量分析7.2.2 2016年主要省份胶合板产量分析7.2.3 2017年主要省份胶合板产量分析7.3 纤维板7.3.1 2015年主要省份纤维板产量分析7.3.2 2016年主要省份纤维板产量分析7.3.3 2017年主要省份纤维板产量分析7.4 刨花板7.4.1 2015年主要省份刨花板产量分析7.4.2 2016年主要省份刨花板产量分析7.4.3 2017年主要省份刨花板产量分析

第八章 2017年部分地区木材及木材加工业分析8.1 广东省8.1.1 广东木材加工业发展现状8.1.2

广东木材行业进口形势分析8.1.3 广东木材行业出口状况分析8.1.4 广东木材加工行业未来展望8.2 福建省8.2.1 福建秀屿区木材加工区招商出台新优惠8.2.2 2014年福建省木材工业发展概况8.2.3 2015年福建南平木材加工业概况8.2.4 2016年福建省木材加工产品产量概况8.2.5 2017年福建省木材加工产品产量现状8.2.6 福建莆田市木材加工业快速发展8.3 江苏省8.3.1 江苏省宿迁市木材加工业概况8.3.2 江苏沭阳县木材加工业现状分析8.3.3 沭阳县青伊湖镇木材加工业加速发展8.3.4 江苏丰县出台木材加工业发展规划8.4 云南省8.4.1 云南木材加工及人造板产业发展优势8.4.2 云南马关县木材加工业稳步发展8.4.3 云南省木材加工及人造板发展目标8.4.4 云南木材加工及人造板原料林基地建设目标8.5 山东省8.5.1 山东菏泽木材及木材加工行业概况8.5.2 日照岚山木材进口加工位居全国首位8.5.3 山东郓城县木材加工业已初具规模8.5.4 山东聊城莱屯镇木材加工业概况8.6 黑龙江省8.6.1 黑龙江省木材企业开辟独特经营方式8.6.2 牡丹江市木材加工业发展状况8.6.3 黑龙江省最大木材深加工项目投产8.7 内蒙古8.7.1 内蒙古满洲里合作区木材加工业现状8.7.2 赤峰元宝山区木材加工业进入快速发展轨道8.7.3 内蒙古奈曼旗木材加工企业产值生态环境两手抓8.7.4 阿鲁科尔沁旗木材经营加工业发展概况8.8 其他地区8.8.1 广西红木产业已成为第五大支柱产业8.8.2 青海木材市场概况8.8.3 江山市木材加工业较快发展8.8.4 安徽六安市叶集区木材加工业蓬勃发展

第九章 中国木材加工行业市场竞争格局分析9.1 中国木材加工行业竞争格局分析9.1.1 木材加工行业区域分布格局9.1.2 木材加工行业企业规模格局9.1.3 木材加工行业企业性质格局9.2 中国木材加工行业竞争五力分析9.2.1 木材加工行业上游议价能力9.2.2 木材加工行业下游议价能力9.2.3 木材加工行业新进入者威胁9.2.4 木材加工行业替代产品威胁9.2.5 木材加工行业现有企业竞争9.3 中国木材加工行业竞争SWOT分析9.3.1 木材加工行业优势分析9.3.2 木材加工行业劣势分析9.3.3 木材加工行业机会分析9.3.4 木材加工行业威胁分析9.4 中国木材加工行业重点企业竞争策略分析

第十章 中国木材加工行业领先企业竞争力分析10.1 大亚圣象家居股份有限公司10.1.1 企业发展基本情况10.1.2 企业经营情况分析10.1.3 企业发展战略分析10.2 鲁丽集团有限公司10.2.1 企业发展基本情况10.2.2 企业经营情况分析10.2.3 企业发展战略分析10.3 江苏胜阳实业股份有限公司10.3.1 企业发展基本情况10.3.2 企业经营情况分析10.3.3 企业发展战略分析10.4 山东新港企业集团有限公司10.4.1 企业发展基本情况10.4.2 企业经营情况分析10.4.3 企业发展战略分析10.5 广东威华股份有限公司10.5.1 企业发展基本情况10.5.2 企业经营情况分析10.5.3 企业发展战略分析10.6 吉林森林工业股份有限公司10.6.1 企业发展基本情况10.6.2 企业经营情况分析10.6.3 企业发展战略分析10.7 德华兔宝宝装饰新材股份有限公司10.7.1 企业发展基本情况10.7.2 企业经营情况分析10.7.3 企业发展战略分析10.8 温州木材集团公司10.8.1 企业发展基本情况10.8.2 企业经营情况分析10.8.3 企业发展战略分析10.9 江苏快乐木业集团有限公司10.9.1

企业发展基本情况10.9.2 企业经营情况分析10.9.3 企业发展战略分析10.10 江苏东盾木业集团有限公司10.10.1 企业发展基本情况10.10.2 企业经营情况分析10.10.3 企业发展战略分析

第十一章 2018-2024年中国木材加工行业发展趋势与前景分析11.1 2018-2024年中国木材加工市场发展前景11.1.1 2018-2024年木材加工市场发展潜力11.1.2 2018-2024年木材加工市场发展前景展望11.1.3 2018-2024年木材加工细分行业发展前景分析11.2 2018-2024年中国木材加工市场发展趋势预测11.2.1 2018-2024年木材加工行业发展趋势11.2.2 2018-2024年木材加工市场规模预测11.2.3 2018-2024年木材加工行业应用趋势预测11.2.4 2018-2024年细分市场发展趋势预测11.3 2018-2024年中国木材加工行业供需预测11.3.1 2018-2024年中国木材加工行业供给预测11.3.2 2018-2024年中国木材加工行业需求预测11.3.3 2018-2024年中国木材加工供需平衡预测11.4 影响企业生产与经营的关键趋势11.4.1 行业发展有利因素与不利因素11.4.2 市场整合成长趋势11.4.3 需求变化趋势及新的商业机遇预测11.4.4 企业区域市场拓展的趋势11.4.5 科研开发趋势及替代技术进展11.4.6 影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十二章 2018-2024年中国木材加工行业投资前景12.1 木材加工行业投资现状分析12.1.1 木材加工行业投资规模分析12.1.2 木材加工行业投资资金来源构成12.1.3 木材加工行业投资项目建设分析12.1.4 木材加工行业投资资金用途分析12.1.5 木材加工行业投资主体构成分析12.2 木材加工行业投资特性分析12.2.1 木材加工行业进入壁垒分析12.2.2 木材加工行业盈利模式分析12.2.3 木材加工行业盈利因素分析12.3 木材加工行业投资机会分析12.3.1 产业链投资机会12.3.2 细分市场投资机会12.3.3 重点区域投资机会12.3.4 产业发展的空白点分析12.4 木材加工行业投资风险分析12.4.1 行业政策风险12.4.2 宏观经济风险12.4.3 市场竞争风险12.4.4 关联产业风险12.4.5 产品结构风险12.4.6 技术研发风险12.4.7 其他投资风险12.5 木材加工行业投资潜力与建议12.5.1 木材加工行业投资潜力分析12.5.2 木材加工行业最新投资动态12.5.3 木材加工行业投资机会与建议

第十三章 2018-2024年中国木材加工企业投资战略与客户策略分析13.1 木材加工企业发展战略规划背景意义13.1.1 企业转型升级的需要13.1.2 企业做大做强的需要13.1.3 企业可持续发展需要13.2 木材加工企业战略规划制定依据13.2.1 国家政策支持13.2.2 行业发展规律13.2.3 企业资源与能力13.2.4 可预期的战略定位13.3 木材加工企业战略规划策略分析13.3.1 战略综合规划13.3.2 技术开发战略13.3.3 区域战略规划13.3.4 产业战略规划13.3.5 营销品牌战略13.3.6 竞争战略规划13.4 木材加工中小企业发展战略研究13.4.1 中小企业存在主要问题1、缺乏科学的发展战略2、缺乏合理的企业制度3、缺乏现代的企业管理4、缺乏高素质的专业人才5、缺乏充足的资金支撑13.4.2 中小企业发展战略思考1、实施科学的发展战略2、建立合理的治理结构3、实行严明的企业管理4、培养核心的竞争实力5、构建合作的企业联盟

第十四章 研究结论及建议14.1 研究结论14.2 智研数据研究中心建议14.2.1 行业发展策略建

议14.2.2 行业投资方向建议14.2.3 行业投资方式建议

图表目录  
图表：木材加工行业特点  
图表：木材加工行业生命周期  
图表：木材加工行业产业链分析  
图表：2014-2017年木材加工行业市场规模分析  
图表：2018-2024年木材加工行业市场规模预测  
图表：中国木材加工行业盈利能力分析  
图表：中国木材加工行业运营能力分析  
图表：中国木材加工行业偿债能力分析  
图表：中国木材加工行业发展能力分析  
图表：中国木材加工行业经营效益分析  
图表：2017年人造板制造业不同所有制企业销售额  
图表：2017年人造板制造业不同所有制企业销售额对比图  
图表：2014-2017年人造板制造业利润总额  
图表：2014-2017年人造板制造业利润总额增长趋势图  
图表：2014-2017年人造板制造业不同规模企业利润总额  
图表：2016年人造板制造业不同规模企业利润总额对比图  
图表：2017年人造板制造业不同规模企业利润总额  
图表：2017年人造板制造业不同规模企业利润总额对比图

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jiajumucui/M93271C90W.html>