

2019-2025年中国林业及木材加工业行业市场深度 调研分析及投资前景研究预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2019-2025年中国林业及木材加工业行业市场深度调研分析及投资前景研究预测报告》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：<https://www.huaon.com/detail/385634.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

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。

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 林业

1.1 森林资源概况

1.1.1 世界森林资源概况及分析

1.1.2 中国森林资源的基本状况

1.1.3 中国森林资源的主要特点

1.1.4 中国森林资源在世界上的地位

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 中国林业发展成就显著

1.2.3 中国民营林业发展迅猛

1.3 中国林业发展分析

1.3.1 2016年林业发展概况

1.3.2 2017年林业发展概况

1.3.3 2018年林业发展概况

1.4 中国林业发展存在的问题

- 1.4.1 中国林业生态存在的主要问题
- 1.4.2 中国林业发展存在的问题分析
- 1.4.3 中国林业科技发展的主要问题
- 1.5 中国木材供应情况综合分析
- 1.5.1 中国木材供应情况分析预测
- 1.5.2 中国木材消费情况分析预测
- 1.5.3 中国主要树种年消费情况分析预测
- 1.5.4 中国木材价格预测

第二章 木材产业及木材加工业

- 2.1 世界木材产业发展概述
- 2.1.1 世界木材贸易的变化分析
- 2.1.2 2018年全球木材行业走势分析
- 2.1.3 未来几年世界木材市场将低速增长
- 2.1.4 未来世界木材市场总体供应充裕部分材种稀缺
- 2.2 中国木材行业总体概况
- 2.2.1 中国木材工业发展的主要特点
- 2.2.2 中国木材工业发展呈良好态势
- 2.2.3 人民币升值对木材行业的影响
- 2.2.4 发展木材工业助推可持续发展
- 2.3 中国木材加工行业存在的问题与对策
- 2.3.1 中国木材加工业存在的主要问题
- 2.3.2 中国木材行业应实施整顿
- 2.3.3 中国废旧木材回收利用需要产业化
- 2.3.4 提高中国木材行业竞争力的措施
- 2.4 中国木材加工业木材需求分析
- 2.4.1 木材加工业发展前景分析
- 2.4.2 木材加工产品国内需求分析
- 2.4.3 木材加工产品出口分析

第三章 人造板

- 3.1 人造板行业发展总体概况
- 3.1.1 人造板的特点与分类
- 3.1.2 中国人造板行业发展回顾
- 3.2 中国人造板市场分析
- 3.2.1 国内人造板市场发展现状与特点
- 3.2.3 中国人造板供应分析与预测

3.2.3 中国人造板消费分析与预测

3.2.4 中国人造板主要用材分析

3.3 胶合板

3.3.1 中国胶合板产业发展的概况

3.3.2 中国胶合板供应分析

3.3.3 中国胶合板消费分析

3.3.4 胶合板生产主要用材供应分析

3.3.5 中国胶合板行业面临的问题

3.3.6 未来胶合板市场的前景

3.4 纤维板

3.4.1 中国纤维板产业发展的概况

3.4.2 中国纤维板供应分析与预测

3.4.3 中国纤维板消费分析与预测

3.4.4 纤维板生产主要用材供应分析

3.4.5 中国纤维板行业面临的挑战

3.4.6 中高密度纤维板企业发展策略

3.5 刨花板

3.5.1 中国刨花板工业的发展水平

3.5.2 中国刨花板供应分析与预测

3.5.3 中国刨花板消费分析与预测

3.5.4 刨花板市场发展方向

3.6 人造板行业发展的的问题与趋势

3.6.1 人造板行业发展的的问题

3.6.2 人造板行业未来发展趋势

第四章 家具

4.1 中国家具行业发展概况

4.1.1 中国家具业发展历程

4.1.2 中国家具行业现状

4.1.3 中国家具行业发生的变化

4.1.4 房地产行业政策对家具行业的影响

4.2 中国木制家具行业供需分析

4.2.1 中国木制家具供应情况

4.2.2 中国木制家具消费分析

4.2.3 中国木制家具耗材分析

4.3 中国家具行业面临的问题与前景分析

4.3.1 当前中国家具行业存在的问题

4.3.2 中国家具行业面临的挑战

4.3.3 中国家具业前景分析

第五章 木地板

5.1 中国木地板行业发展综述

5.1.1 中国木地板产业发展历程

5.1.2 木地板的分类

5.1.2 木地板产品的特征

5.1.3 中国木地板在国际市场竞争中的状况

5.2 实木地板

5.2.1 中国实木地板市场发展分析

5.2.2 实木地板市场的特点

5.2.3 实木地板行业发展存在的问题

5.2.4 实木地板供需情况分析与预测

5.3 实木复合地板

5.3.1 实木复合地板行业发展概况

5.3.2 实木复合地板行业发展的特点

5.3.3 中国实木复合地板发展中存在的问题

5.3.4 未来国内实木复合地板市场前景分析

5.4 强化木地板

5.4.1 中国强化木地板行业发展概述

5.4.2 强化木地板市场将发生的变化

5.4.3 复合地板供需情况分析与预测

5.5 中国木地板行业发展的问题分析与展望

5.5.1 中国木地板行业发展存在的问题

5.4.2 中国木地板产业发展趋势

第六章 木浆

6.1 中国木浆行业发展综述

6.1.1 中国木浆行业的发展历程

6.1.2 中国木浆产业发展回顾

6.1.3 中国木浆生产企业的基本状况

6.2 中国木浆行业供需分析

6.2.1 中国木浆供应分析及预测

6.2.2 中国木浆消费分析及预测

6.3 中国木浆行业发展目标

第七章 木材行业进出口贸易分析

7.1 中国木材行业进出口分析

7.1.1 中国林产品进口概况

7.1.2 中国林产品出口概况

第八章 各地木材及木材加工业动态

8.1 广东省

8.1.1 广东省森林资源状况

8.1.2 广东省木材加工业现状

8.1.3 广东省家具出口情况及面临的不利因素

8.2 福建省

8.2.1 福建省森林资源状况

8.2.2 福建省木材加工业发展概况

8.2.3 福建省家具出口将受到的影响

8.3 江苏省

8.3.1 江苏省森林资源状况

8.3.2 江苏省木材加工业发展概况

8.3.3 江苏省木材加工业存在的问题

8.4 云南省

8.4.1 云南省森林资源状况

8.4.2 云南省木材加工行业概况

8.4.3 云南木材贸易增长的背景

8.5 黑龙江省

8.5.1 黑龙江省森林资源状况

8.5.2 黑龙江省木材加工业发展概况

8.6 内蒙古

8.6.1 内蒙古森林资源状况

8.6.2 内蒙古木材加工业发展概况

8.6.3 内蒙古木材加工业发展趋势

第九章 木材加工产业主要企业

9.1 吉林森工

9.1.1 企业简介

9.1.2 经营状况

9.2 永安林业

9.2.1 企业简介

9.2.2 经营状况

9.3 景谷林业

9.3.1 企业简介

9.3.2 经营状况

9.4 美克股份

9.4.1 企业简介

9.4.2 经营状况

9.5 宜华木业

9.5.1 企业简介

9.5.2 经营状况

9.6 晨鸣纸业

9.6.1 企业简介

9.6.2 经营状况

第十章2013-2019林业及加工业相关政策法规（AK LT）

- 1、财政部、国家林业局继续开展造林补贴试点
- 2、美国《复合木制品甲醛标准法案》于2014年1月3日生效
- 3、内蒙古大兴安岭林区5年内木材采伐量将调减52%
- 4、俄原木出口关税维持不变
- 5、国内首个中长期林地保护利用规划出台
- 6、我国对最不发达国家输华林产品实行零关税
- 7、大兴安岭地区采取五项措施推进木材经销
- 8、缅甸修订木材出口政策应对金融危机影响
- 9、俄罗斯原木出口关税四月起调整为20%
- 10、俄海关原木出口检查站缩减80%

附录：

附录一：进口原木加工锯材出口试点管理办法

附录二：化学工业木材节约代用的规定（部分）

附录三：关于加快推进木材节约和代用工作的意见

图表目录：

图表 1 1973-2018年全国森林资源森林蓄积量变化

图表 2 1973-2018年全国森林资源森林覆盖率变化

图表 3 2004-2018年人造板产量

图表 4 2004-2018年人造板消费量

图表 5 2004-2018年胶合板产量

图表 6 2004-2018年胶合板消费量

图表 7 2004-2018年纤维板产量

图表 8 2004-2018年纤维板消费量

图表 9 2004-2018年刨花板产量

图表 10 2004-2018年刨花板消费量

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/385634.html>