

<<人造板>>

图书基本信息

书名：<<人造板>>

13位ISBN编号：9787503842030

10位ISBN编号：7503842032

出版时间：2005-12

出版时间：中国林业出版社

作者：梅长彤，周晓燕，金菊婉 编著

页数：151

字数：160000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<人造板>>

内容概要

森林担负着保护生态环境和提供木材资源两大功能。

几千年来,我国木材工业从原始的作坊、简单的工厂到今天现代化的企业,科学技术在其发展进程中发挥了巨大的作用。

目前,我国的木材工业在分类、品种、市场和技术等方面形成了完整的体系,已成为木材工业大国,正向木材工业强国迈进。

随着社会经济的发展、人类文明的进步和居民生活水准的提高,对木材及其制品的数量和质量提出了越来越高的需求,对木材加工技术,包括掌握技术的人群也提出了越来越高的要求。

尤其是近几十年来,世界上木材资源的重点逐步从天然林向人工速生林转移,针对新型木材原料的材质、加工和应用技术以及相应的文化内涵都形成了新的技术范畴,对木材工业科技工作者提出了一系列新的研究课题。

改革开放以来,我国木材工业在投资主体、经营模式、管理机制和市场流通等方面都发生了巨大变化,出现了与计划经济时代完全不同的运行模式,形成大、中、小企业并行,先进与后进技术共存的运作现状,这就需要向社会提供适合不同层次的组织 and 人群阅读的各类技术资料。

半个世纪以来,林业高等院校、科研院所和中国林业出版社编写出版了大量与木材工业相关的专业图书,对促进我国木材工业的发展做出了突出的贡献,但与今天我国木材工业的发展需求尚存差距。

为了推动我国木材工业的可持续发展,培养和造就一支充满活力的技术队伍,根据中国林学会木材工业分会的建议,组织编写了“木材工业实用技术指导丛书”。

本次先期出版第一辑,包括《木材识别与选购指南》《木材干燥技术》《人造板》《木工胶粘剂》《家具及木制品制作》和《家具木工识图》等六册,今后还将根据专业和读者的需要编写续辑。

本套丛书具有如下特点:一是强调专业针对性,每本书针对一个专业方向、一个技术问题或一个产品,以适应读者的需要;二是强调内容适用性,丛书在编写过程中避免了过多的理论叙述,注重实用,易懂,可操作,文字简练,有助掌握;三是强调知识先进性,丛书所收集的技术、工艺和设备都是近年来实践中得到应用并证明有良好心效的较新资料,杜绝平庸的长篇叙述,突出技术创新和自主知识产权。

本套丛书适合于木材工业企业的生产和管理人员阅读,也可供希望了解和掌握木材工业技术知识的人员参考。

<<人造板>>

书籍目录

- 序第一篇 胶合板 一、什么是胶合板 (一) 胶合板的定义 (二) 胶合板的历史 (三) 胶合板的种类 (四) 胶合板的特点 (五) 胶合板的用途 二、普通胶合板 (一) 品种 (二) 制造过程 (三) 结构特点 (四) 质量鉴别 三、特种胶合板 (一) 细木工板 (二) 装饰胶合板 (三) 木材层积塑料板 (四) 阻燃胶合板 四、结构胶合板 (一) 单板层积材 (二) 集成材
- 第二篇 刨花板 一、什么是刨花板 (一) 刨花板的定义 (二) 刨花板的历史 (三) 刨花板的种类 (四) 常见的刨花板的特点和用途 二、普通刨花板 (一) 普通刨花板制造工艺 (二) 质量鉴别与用途 三、均质刨花板 (一) 什么是均质刨花板 (二) 均质刨花板的特点 (三) 均质刨花板的生产工艺 四、大片刨花板 (一) 定向结构刨花板 (二) 华夫板 五、模压刨花制品 (一) 什么是模压刨花制品 (二) 模压刨花制品的特点 (三) 模压刨花制品的分类 (四) 各种模压刨花制品的制造方法及其用途 六、非木质刨花板 (一) 什么是非木质刨花板 (二) 非木质刨花板的种类 (三) 非木材植物原料的特点 (四) 非木质刨花板的制造工艺 七、无机胶粘剂刨花板 (一) 水泥刨花板 (二) 石膏刨花板
- 第三篇 纤维板 一、什么是纤维板 (一) 纤维板的定义 (二) 纤维板的发展史 (三) 我国纤维板工业发展及现状 (四) 纤维板与你 二、纤维板的分类与特点 (一) 分类 (二) 特点 三、制造过程 (一) 原料 (二) 备料 (三) 纤维分离 (四) 纤维处理 (五) 成型 (六) 热压 (七) 后期加工 四、质量鉴别 (一) 干法中密度纤维板的类别 (二) 纤维板的性能 五、加工方法与应用 (一) 加工方法 (二) 应用参考文献后记

<<人造板>>

编辑推荐

本书内容针对性、适用性、实用性、可操作性、先进性较强。
文字简练，收集的技术、工艺和设备都是近年来在实践中得到应用并证明有良好收效的较新资料。
本书适合于木材工业企业的生产和管理人员阅读，也可供了解和掌握木材工业技术知识的人员参考。

<<人造板>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>