

<<木材识别与选购指南>>

图书基本信息

书名：<<木材识别与选购指南>>

13位ISBN编号：9787503841866

10位ISBN编号：7503841869

出版时间：2005-12

出版时间：中国林业出版社

作者：潘彪

页数：125

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>

<<木材识别与选购指南>>

内容概要

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关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。

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

<<木材识别与选购指南>>

书籍目录

序一、什么是木材(一)木材的形成1.树木的组成部分2.树木的生长3.木材的形成(二)木材的用途1.木材作为一种资源的优缺点2.木材作为工程和工业原材料的优缺点3.合理选用木材4.木材的主要用途及其对材质的要求(三)木材的分类和树种名称1.按树种分类2.按木材材质进行价格分类3.按材种分类二、木材的识别(一)木材的原木识别特征1.树皮特征2.材表特征3.树干断面特征(二)木材宏观构造识别特征1.木材的三个标准切面2.木材的宏观构造特征3.木材的辅助识别特征(三

<<木材识别与选购指南>>

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。

<<木材识别与选购指南>>

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>