

<<家具材料>>

图书基本信息

书名：<<家具材料>>

13位ISBN编号：9787501925964

10位ISBN编号：7501925968

出版时间：2000-3

出版时间：中国轻工业出版社

作者：徐永吉 编

页数：192

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>

<<家具材料>>

内容概要

《职业技术教育教材：家具材料》以木材、木质材料和木材胶粘剂为内容，根据家具专业的工作需要，做了基础理论、基本性质、使用和保管等方面的介绍。

诸如金属构件等其它家具材料在本系列其他书中介绍。

《职业技术教育教材：家具材料》可做大、中专、高级技工教学和工厂培训的系列教材之一；也可做为行业经营管理者学习参考书。

<<家具材料>>

书籍目录

绪论第一章 木材构造与识别第一节 木材宏观构造一、树干的组成二、木材的三切面三、木材的宏观构造四、木材识别第二节 木材显微构造一、针叶材的显微构造二、阔叶材的显微构造三、针、阔叶材木材构造的比较第二章 木材的性质第一节 木材的化学性质一、纤维素二、半纤维素三、木素四、抽提物第二节 木材的物理性质一、木材中的水分二、木材的干缩和湿胀. 三、木材的密度第三节 木材力学性质一、力学性质基础知识二、分类三、木材主要力学性质及相互关系四、影响木材力学性质的主要因素第三章 木材缺陷、检验及保管第一节 主要缺陷及其对材质的影响一、天然缺陷二、生物危害缺陷三、干燥和加工缺陷第二节 木材检验一、木材等级评定二、木材尺寸检量三、木材材积计算第三节 木材保管一、木材变质及受损的原因二、原木保管三、成材保管四、木材化学防护第四章 家具用材树种各论第一节 国产树种一、针叶材二、阔叶材第二节 进口材种第三节 红木类第五章 家具用人造板第一节 人造板概述一、定义及特点二、人造板的种类和发展现状三、人造板应用范围及其在家具材料中的地位第二节 胶合板一、普通胶合板二、热带阔叶树材普通胶合板第三节 细木工板一、定义及特点二、分类、性能及用途第四节 蜂窝板第五节 空芯板第六节 刨花板一、定义及特点二、分类、性能及用途第七节 纤维板一、概述二、硬质纤维板三、中密度纤维板第六章 贴面装饰材料第一节 薄木贴面材料第二节 合成树脂覆面装饰材料一、装饰贴面板二、不饱和聚酯树脂装饰胶合板三、高级装饰耐火板.....

<<家具材料>>

编辑推荐

家具是人们生活中必不可少的用具，随着人类精神文明和物质文明的不断提高，家具工业有了飞跃的发展，家具材料也在不断创新。

从古到今做为家具材料的主体，仍离不开木材及其衍生物。

究其原因，木材是天然生物材料，它优良的性能和再生性是其它材料无法替代和无可比拟的。

特别是作为家具材料，它是人类最熟悉、最富有感情的材料，变幻的花纹，丰富多采的色调，软硬适中温暖的触感及良好的声学性能等给人们创造了优雅、舒适的环境条件。

为此家具材料编写以木材为主线。

<<家具材料>>

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>