

<<实用木材加工技术手册>>

图书基本信息

书名：<<实用木材加工技术手册>>

13位ISBN编号：9787533732646

10位ISBN编号：7533732642

出版时间：2005-7

出版时间：安徽科学技术出版社

作者：邬树德

页数：872

字数：690000

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>

<<实用木材加工技术手册>>

内容概要

本书内容包括：木材基本知识，木质材料和辅助材料的性能介绍，木材加工的器具和设备的构造及使用方法，家具等木制品的制作工艺和涂饰工艺及质量检测手段等。

具备实用性和可操作性是本书的特色。

本书是林学、木材加工专业人员的必备工具书。

<<实用木材加工技术手册>>

书籍目录

1 木材 1.1 木材的基本知识 1.2 木材的构造 1.3 木材的识别 1.4 木材的化学性质 1.5 木材的物理性质 1.6 木材的力学性质 1.7 木材的缺陷 1.8 木材材积计算 2 人造板 2.1 胶合板 2.2 刨花板 2.3 硬质纤维板 2.4 中密度纤维板 2.5 细木工板 3 木工胶黏剂 3.1 基本概念 3.2 木工胶黏剂的分类 3.3 天然胶黏剂 3.4 合成树脂胶黏剂 3.5 胶黏剂的检验方法 4 涂料 5 木工用五金配件及连接件 6 其他材料 7 木工手工工具 8 普通木工机械 9 涂饰工具和设备 10 木材干燥技术 11 框式家具的制作 12 板式家具的制作 13 沙发制作 14 家具质量检验 15 家具设计与制图 16 木质地板的加工与铺设 17 木门、木窗制作和施工 18 木制品涂饰工艺 附录 参考文献

<<实用木材加工技术手册>>

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>