

<<家具材料>>

图书基本信息

书名：<<家具材料>>

13位ISBN编号：9787503846632

10位ISBN编号：7503846631

出版时间：2007-1

出版时间：中国林业出版社

作者：梅启毅 编

页数：240

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

本书主要内容为木材与竹藤材、人造板、金属材料、玻璃、塑料、纤维织物和皮革、石材、饰面材料与封边材料、涂料、胶黏剂、家具配件等家具材料的基本知识,以及识别检测与运用的综合实训。

本书紧扣教学培养目标,主要讲解各种家具材料的种类、规格、性能特点、技术质量标准、性能检测、识别方法及其应用等方面的知识。

内容结构合理,图文并茂,通俗易懂。

根据家具行业的特点,精心安排了每章的基本技能训练、思考与练习,安排了整个课程的综合实训(家具材料应用分析及实训)。

通过实训与练习,充分解析家具材料的性能、特点及实际应用,帮助学生将理论知识在实践中得以转化,以强化技能培养和岗位实训。

本书主要作为高职高专木材加工技术、家具设计与制造、室内艺术设计、环境艺术设计、装潢设计等专业的家具材料课程教材。

本书还可以作为家具企业培训教材及家具制造工程技术人员的参考用书。

<<家具材料>>

书籍目录

出版说明前言绪论第1章 木材与竹藤材 1.1 木材的构造与识别 1.2 木材的性质 1.3 木材的优缺点 1.4 木材标准与分类 1.5 竹材、藤材 技能训练第2章 人造板 2.1 胶合板 2.2 纤维板 2.3 刨花板 2.4 细木工板 2.5 空心板 2.6 集成材 2.7 单板层积材 2.8 科技木 技能训练 第3章 金属材料 3.1 铁与钢材 3.2 铝及铝合金材料 3.3 铜及铜合金 技能训练第4章 玻璃 4.1 玻璃的组成、分类与性质 4.2 平板玻璃 4.3 装饰玻璃 技能训练第5章 塑料 5.1 塑料的分类及特性 5.2 塑料的组成 5.3 家具上常用塑料品种 技能训练第6章 纤维织物和皮革 6.1 纤维织物 6.2 皮革及人造革 技能训练第7章 石材 7.1 天然石材 7.2 人造石材 技能训练第8章 饰面材料与封边材料 8.1 饰面材料 8.2 封边材料 技能训练第9章 涂料第10章 胶黏剂第11章 家具配件综合实训参考文献

<<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>