

<<木质建材手册>>

图书基本信息

书名：<<木质建材手册>>

13位ISBN编号：9787122009197

10位ISBN编号：712200919X

出版时间：2007-10

出版时间：化学工业出版社

作者：刘一星

页数：543

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>

<<木质建材手册>>

内容概要

本书重点介绍了木质建材的种类、规格、特性与用途，并简要介绍了木质建材的生产、加工技术及其在建筑领域的应用。

全书共分为9篇，分别介绍了建筑用木材的种类、特性与用途，木质地板和木质门窗的设计、制造和相关质量要求，各种建筑、装饰用木质复合材料的制造方法和最佳用途，如空心板、细木工板、胶合板、刨花板、纤维板、木塑复合材、胶合木与集成材等建筑材料的性能、特点、应用领域以及使用中的注意事项等。

为方便读者使用，书中还提供了有关木质建材的大量实用数据。

本书内容比较全面、系统，适合从事建筑与装饰设计和施工、木质建筑材料生产和开发、利用木质材料进行相关产品设计与制造等领域工作的工程技术人员使用，也可供建筑设计、建筑材料、木材料科学与工程、家具与室内装饰等专业的师生阅读参考。

<<木质建材手册>>

书籍目录

第1篇 建筑用木材基础、特性与用途 1 木材基础知识 2 中国主要建筑用木材的用途分类与地区分布 3 中国主要建筑用木材树种特性与用途 参考文献第2篇 原木与锯材 1 原条 2 原木 3 锯材加工 4 锯材规格与尺寸检量 5 锯材材质与等级评定 6 原木与锯材的选用 7 原木与锯材的相关检验标准 8 集成材 参考文献第3篇 木质地板 1 木质地板的分类 2 实木地板 3 实木复合地板 4 强化木地板 5 竹地板 6 软木地板 7 木地板相关检验标准与专利 参考文献第4篇 木质门窗 1 木质门窗种类和规格 2 实木门窗的构造与加工工艺 3 实木复合门的构造与加工工艺 4 新型木窗的构造与加工工艺 5 木质门窗质量检验与使用中的质量保证措施 6 木门窗用五金件 参考文献第5篇 胶合板 1 单板 2 普通胶合板 3 混凝土模板用胶合板 4 单板层积材 5 细木工板 参考文献第6篇 纤维板第7篇 刨花板、木丝板第8篇 装饰材及饰面板第9篇 木材 - 塑料复合材

<<木质建材手册>>

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>