

<<木质建材与微环境设计>>

图书基本信息

书名：<<木质建材与微环境设计>>

13位ISBN编号：9787122050670

10位ISBN编号：712205067X

出版时间：2009-8

出版时间：化学工业出版社

作者：于海鹏，刘一星，陈文帅 编，李坚 主审

页数：258

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>

## <<木质建材与微环境设计>>

### 内容概要

全书分为三篇，共16章。

第一篇介绍了34种木质建材的结构特点、加工形式、应用性能、经济效益性以及它们的综合分析比较评价；第二篇阐述了由木质建材自身性质特点引发的对室内建筑物理环境的影响和调节作用，解析了木质建材对居住在其中的生物体的生存状态的影响，探究其对人体心理感知和生理健康的影响等；第三篇论述了利用美学原理、设计手段对木质材料之美加以运用、升华的原则，举例阐述了木质材料在家具及居室中的运用与设计原则，并在继承和发扬传统元素符号精粹、进行现代中式风格设计方面加以引导。

本书可供木材科学与工程、室内与家具设计、建筑物理等领域工程技术人员使用，也可供高等院校相关专业师生参考。

## <<木质建材与微环境设计>>

### 书籍目录

第一篇 木质建材及其特性 1 木材基础知识 1.1 木材的构造与特性 1.2 木材的加工  
1.3 商品木材的归类与应用 2 普通木质人造板材 2.1 胶合板 2.2 刨花板 2.3 中密  
度纤维板 2.4 细木工板 3 饰面类木质建筑装饰材料 3.1 薄木贴面人造板 3.2 浸渍胶  
膜纸饰面人造板 3.3 热固性树脂浸渍纸高压装饰层积板 3.4 木质吸声板 4 木质建筑工程  
材料 4.1 集成材 4.2 重组木 4.3 单板层积材 4.4 定向结构刨花板 4.5 木制工  
字梁 4.6 水泥木丝板 4.7 水泥刨花板 4.8 石膏刨花板 4.9 矿渣刨花板 4.10 其  
他木质工程材料 5 新型木质建筑材料 6 木质建材的层次分析模型构建与优选综合评价第二篇  
木质建筑物理与微环境学特征 7 人与建筑微环境 8 木质建筑室内湿环境物理 9 木质建筑室  
内热环境物理 10 木质建筑室内声环境物理 11 木质建筑室内触环境物理 12 木质建筑室内视  
环境物理 13 木质建材与室内空气环境第三篇 木质建材与微环境艺术设计 14 设计中木质特征  
的运用 15 木质材料与家具及室内装饰设计 16 木质家具与室内装饰设计中传统元素的运用16.1  
我国传统装饰图案的题材

<<木质建材与微环境设计>>

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>