

<<建筑木工实用技术>>

图书基本信息

书名：<<建筑木工实用技术>>

13位ISBN编号：9787508232232

10位ISBN编号：7508232232

出版时间：2004-9

出版时间：金盾出版社

作者：刘德峰

页数：330

字数：278000

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>

## <<建筑木工实用技术>>

### 内容概要

参照2002年11月12日起施行的《手工木工国家职业标准》和建筑施工中对木工的技术要求，书中详细地介绍了木工用材料、木21131具、木工机械、木工识图、木结构工程、门窗工程、吊顶工程、木工装饰工艺和模板工程等内容，并对施工工艺和操作规程等作了详细地阐述，既有理论知识，又有较全面的操作方法，通俗易懂，实用性强。

本书是建筑行业，尤其是中小建筑企业中从事木工的人员必备的参考书，也可作为手工木工初级工和中级工的培训教材。

## <<建筑木工实用技术>>

### 书籍目录

第一章 木材及其他木工用料 第一节 木材的基本知识 一 木材树种和用途 二 木材的分类 三 木材的缺陷 四 木材的性能 五 木材的干燥与防腐 第二节 人造板材 一 胶合板 二 纤维板 三 细木工板 四 刨花板 第三节 木工用胶料简介 一 皮胶与骨胶 二 酪素胶 三 合成树脂胶 第二章 木工识图 第一节 投影的基本概念 一 投影定义 二 投影法的分类 第二节 三面正投影图 一 三面正投影图的形成 二 三个投影面的展开 三 三面投影图的投影规律 第三节 建筑施工图 一 建筑总平面图 二 建筑平面图 三 建筑立面图 四 剖面图 五 详图 六 图例 第四节 施工翻样图种类及绘制 一 翻样图的种类 二 楼盖结构模板翻样图的绘制及要求 第三章 木工常用机具及操作 第一节 木工手工工具及操作 一 量具及使用 二 画线工具及操作 三 砍削、锯割工具及操作 四 刨削工具及操作 五 凿孔工具及操作 六 钻孔工具及操作 七 其他手工机具 第二节 木工机械及操作 一 锯割机械 二 刨削机械 三 钻孔和开榫机械 四 木工机械常见故障及排除方法 五 木工机械使用安全技术 第四章 木结构构件制作与安装 第五章 模板工艺 第六章 门窗安装工艺 第七章 木工装修装饰工艺 第八章 木工新技术新工艺 附图1 \*\*住宅小区建筑总平面图 附图2 \*\*住宅楼一层平面图

<<建筑木工实用技术>>

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>