

<<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：9787535773852

10位ISBN编号：7535773850

出版时间：2012-10

出版时间：湖南科技出版社

作者：赖院生，陈远吉 主编

页数：215

字数：263000

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

《建筑木工实用技术/建筑工人学艺丛书》编著者赖院生、陈远吉。

为了适应这种形势的需要，我们特组织一批长期从事建筑职业技能培训的专家学者与现场施工人员，并走访了大量的建筑工程施工现场以及相关的建筑设计单位和施工单位，经过了长期精心的准备，编写了这套“建筑工人学艺丛书”。

本套丛书共包括以下分册：《建筑电工实用技术》、《建筑钢筋工实用技术》、《建筑木工实用技术》、《建筑砌筑工实用技术》、《建筑水暖工实用技术》、《建筑油漆工实用技术》、《混凝土配合比技术》。

## <<建筑木工实用技术>>

### 书籍目录

#### 第1章 木工职业介绍

##### 第一节 木工职业概况

###### 一、木工培训要求

###### 二、木工申报条件

##### 第二节 木工基本要求

###### 一、职业守则

###### 二、基础知识

##### 第三节 木工工作要求

###### 一、初级木工工作要求

###### 二、中级木工工作要求

###### 三、高级木工工作要求

###### 四、技师木工工作要求

#### 第2章 木工常用材料

##### 第一节 常用木材的分类、特征与用途

###### 一、木材的构造

###### 二、常用木材的分类与用途

###### 三、木材的构造特征

###### 四、木材的物理特征

##### 第二节 木材的常用树种及其性能

###### 一、木材的常用树种

###### 二、木材的物理性质

###### 三、木材的力学性质

##### 第三节 常用木材的选用及质量要求

###### 一、建筑工程中常用木材的选用

###### 二、建筑工程中对木材的树种、规格和质量要求

##### 第四节 人造板材

###### 一、胶合板

###### 二、刨花板

##### 第五节 胶粘剂

###### 一、皮胶骨胶

###### 二、脲醛胶

###### 三、白乳胶

##### 第六节 木工常用五金件

###### 一、钉类

###### 二、活页

###### 三、木螺钉

###### 四、门锁

###### 五、窗钩(又称风钩)

###### 六、拉手

###### 七、门制

###### 八、门弹簧

###### 九、插销

#### 第3章 木工常用工具与操作要求

##### 第一节 木工手工工具与操作要求

###### 一、量具及其使用方法

## <<建筑木工实用技术>>

- 二、划线工具及其使用方法
- 三、锯削工具及其使用方法
- 四、刨削工具及其使用方法
- 五、砍削工具及其使用方法
- 六、凿孔工具及其使用方法
- 七、钻孔工具及其使用方法
- 八、其他工具的使用方法
- 第二节 木工机械与操作要求
  - 一、木工带锯机
  - 二、木工圆锯机
  - 三、木工截锯机
  - 四、刨削机械
  - 五、木工钻床
  - 六、木工开榫机
  - 七、木工铣床
  - 八、木工磨光机械
- 第三节 木工机械保养技术
  - 一、木工机械常见故障及排除方法
  - 二、木工机械的润滑
- 第4章 木结构结合法施工技术
  - 第一节 钉接结合方法施工技术
    - 一、圆钉结合
    - 二、木螺钉结合
    - 三、螺栓结合
    - 四、竹钉结合
  - 第二节 榫结合方法施工技术
    - 一、单肩榫
    - 二、双肩榫
    - 三、双肩定位半榫
    - 四、双榫
    - 五、两分榫
    - 六、明燕尾榫
    - 七、暗燕尾榫
    - 八、直燕尾槽榫
    - 九、排榫
    - 十、圆榫
  - 第三节 搭接结合方法施工技术
    - 一、十字形搭接
    - 二、丁字形搭接
    - 三、叉口丁字形搭接
    - 四、对角搭接
    - 五、直角相缺搭接
- 第5章 模板工程制作与安装技术
  - 第一节 概述
    - 一、模板图的识读
    - 二、模板的作用、要求与种类
  - 第二节 现浇模板的构造与安装

## <<建筑木工实用技术>>

- 一、基础模板
- 二、墙模板
- 三、柱模板
- 四、梁模板
- 五、圈梁模板
- 六、板模板

.....

第6章 木结构工程的制作与安装技术

第7章 门窗工程只做原装技术

第8章 木装修工程施工技术

第9章 木工安全技术

<<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>