

<<木工工长速查>>

图书基本信息

书名：<<木工工长速查>>

13位ISBN编号：9787122090898

10位ISBN编号：7122090892

出版时间：2010-9

出版时间：化学工业出版社

作者：滕长禧 编

页数：141

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>

## <<木工工长速查>>

### 内容概要

本书是《建筑工长常用数据速查掌中宝丛书》之一，根据最新和现行的国家及行业标准、规范、规程，系统地介绍了木工工长在施工过程中经常查阅使用的各种数据，对新材料、新工艺、新技术的有关数据也一并纳入。

全书包括基本数据、木工工具和机械常用数据、木工工料计算常用数据、木结构设计、木结构施工、门窗工程质量验收数据六部分内容。

本书可供木工工长施工操作过程中随时翻阅查看，也可作为相关专业技术人员的参考用书。

## &lt;&lt;木工工长速查&gt;&gt;

## 书籍目录

- 1 基本数据 1.1 常用术语与符号 1.1.1 木结构设计常用术语 1.1.2 建筑材料图 1.1.3 木结构图 1.1.4 木工画线表示方法 1.2 常用材料基本数据 1.2.1 木工常用树木的种类和用途 1.2.2 木材含水率的基本规定 1.2.3 各种胶黏剂黏结层的性能
- 2 木工工具和机械常用数据 2.1 常用工具 2.1.1 量具 2.1.2 锯割工具 2.1.3 刨削工具 2.1.4 钻孔工具 2.1.5 辅助工具 2.2 常用机械 2.2.1 木工机械型号的主要规格 2.2.2 木工带锯 2.2.3 木工圆锯 2.2.4 刨削机械 2.2.5 铣削机械 2.2.6 钻孔机械 2.2.7 手持电动木工机具
- 3 木工工料计算常用数据 3.1 屋面木结构用量常用数据 3.1.1 屋面板木材用量参考 3.1.2 椽条木材用量参考 3.1.3 檀条木材用量参考 3.2 木模板容许荷载参考表 3.3 木门窗用料常用数据 3.3.1 普通木门用料参考 3.3.2 普通木门主要部位用料比例 3.3.3 普通木窗用料参考 3.3.4 普通木窗主要部位用料比例 3.3.5 木门窗配料、干燥损耗率参考 3.4 木结构工程计算常用数据 3.4.1 木作工程工料计算方法 3.4.2 木结构工程工程量计算 3.4.3 木屋架工程材料耗用定额 3.4.4 木基层工程材料耗用定额 3.4.5 木门窗工程材料耗用定额 3.4.6 木地面工程工料计算
- 4 木结构设计 4.1 木结构计算 4.1.1 截面的几何及力学特征 4.1.2 木材材质等级及强度 4.1.3 木结构构件计算 4.1.4 木结构连接计算 4.1.5 木、钢木屋架内力计算 4.2 木结构设计 4.2.1 普通木结构 4.2.2 轻型木结构
- 5 木结构施工 5.1 方木和原木结构 5.1.1 材料要求 5.1.2 制作与安装质量标准 5.2 胶合结构 5.2.1 材料要求 5.2.2 制作与安装质量标准 5.3 轻型结构 5.3.1 材料要求 5.3.2 制作与安装质量标准 5.4 木结构的防护 5.4.1 锯材的防护剂最低保持量 5.4.2 锯材防护剂透入度检测规定与要求 5.4.3 层板胶合木的防护剂最低保持量 5.4.4 层板胶合木防护剂透入度检测规定与要求 5.4.5 胶合板的防护最低保持量 5.4.6 结构复合木材的防护剂最低保持量 5.4.7 在不同使用条件下层板刨光后的厚度与截面面积限值 5.4.8 不同层板厚度的胶合面压力限值 5.4.9 木结构防护质量验收规定 5.5 木作细部工程数据 5.5.1 木橱柜制作与安装工程的质量验收 5.5.2 木墙裙、木墙面工程的质量验收 5.5.3 窗帘盒、窗台板和散热器罩工程的质量验收 5.5.4 木门窗用木材质量要求 5.5.5 木门窗制作与安装工程的质量验收 5.5.6 木门窗套和木贴脸板工程的质量验收 5.5.7 护栏和扶手工程的质量验收 5.5.8 木花格工程的质量验收 5.6 木地板工程数据 5.6.1 实木地板面层的质量验收 5.6.2 实木复合地板面层的质量验收 5.6.3 中密度(强化)复合地板面层的质量验收 5.6.4 木地板面层的允许偏差和检验方法
- 6 门窗工程的质量验收数据 6.1 钢门窗安装工程的质量验收 6.2 铝合金门窗安装工程的质量验收 6.3 彩板门窗安装工程的质量验收 6.4 塑料门窗安装工程的质量验收参考文献

#### 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>