

<<木工工长上岗指南>>

图书基本信息

书名：<<木工工长上岗指南>>

13位ISBN编号：9787516003244

10位ISBN编号：7516003247

出版时间：2012-11

出版时间：中国建材工业出版社

作者：李慧

页数：234

字数：358000

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>

## <<木工工长上岗指南>>

### 内容概要

《木工工长上岗指南——不可不知的500个关键细节》以《木结构工程施工质量验收规范》(GB 50206—2012)为依据,结合木工工长的工作需要进行编写。

书中对木结构工程施工操作的关键细节进行了细致的归纳总结,从而给木工工长上岗工作提供必要的指导与帮助。

全书主要内容包括概论、木结构常用材料、木工机具、木结构施工基本要求、木模板施工、木门窗制作与安装、木装饰装修施工、木家具制作、古木建筑施工、木结构的防护等。

《木工工长上岗指南——不可不知的500个关键细节》体例新颖,内容丰富,既可供木工工长使用,也可作为木结构工程施工操作上岗培训的教材。

本书由李慧主编。

## <<木工工长上岗指南>>

### 书籍目录

#### 第一章 概论

##### 第一节 木工工长概述

###### 一、木工工长的职责

关键细节1 木工工长的组织协调能力

关键细节2 木工工长向工人交底内容

关键细节3 木工工长的安全职责

###### 二、木工工长的基本素质

关键细节4 木工工长应具备优良的道德素质

关键细节5 木工工长应具备完备的法律素质

关键细节6 木工工长应具备高水平的管理素质

##### 第二节 建筑工程施工图绘制与识读

###### 一、建筑工程施工图绘制规定

###### 二、建筑工程施工图识读

关键细节7 建筑总平面圈阅读要点

关键细节8 建筑平面图阅读要点

关键细节9 建筑剖面图阅读要点

关键细节10 建筑立面图阅读要点

#### 第二章 木结构常用材料

##### 第一节 木材

###### 一、树木的分类

###### 二、木材的构造

关键细节1 木材的构成

关键细节2 木材在不同切面上所呈现的形状

###### 三、木材的分类及特性

关键细节3 木材的含水量

关键细节4 木材的湿胀与干缩

关键细节5 木材的抗拉强度

关键细节6 木材的抗压强度

关键细节7 木材的抗弯强度

关键细节8 木材的抗剪强度

###### 四、木材的缺陷

关键细节9 节子对木材的影响

关键细节10 弯曲对木材的影响

关键细节11 虫害对木材的影响

关键细节12 腐朽对木材的影响

关键细节13 裂纹对树木的影响

###### 五、木材的干燥

关键细节14 木材自然干燥的技术要求及概约时间

关键细节15 木材烟熏(地坑)干燥法

关键细节16 蒸汽干燥法

关键细节17 木材水煮干燥法

关键细节18 木材热风干燥法

关键细节19 木材水浸干燥法

关键细节20 木材烟道加热干燥法

关键细节21 木材土煤气加热干燥法

## <<木工工长上岗指南>>

关键细节22 木材煤气加热干燥法

关键细节23 木材石蜡干燥法

关键细节24 木材红外线干燥法

第二节 木材用料要求

一、木材材料准备

关键细节25 木材材料的保管要求

二、木制品

关键细节26 刨花板的技术要求

关键细节27 胶合板的技术要求

三、木结构用料要求

关键细节28 木材防腐、防虫、防火处理

第三节 木材胶粘剂

.....

第三章 木工机具

第四章 木结构施工基本要求

第五章 木模板施工

第六章 木门窗制作与安装

第七章 木装饰装修施工

第八章 木家具制作

第九章 古木建筑施工

第十章 木结构的防护

参考文献

<<木工工长上岗指南>>

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>