

<<漫话我当建筑木工>>

图书基本信息

书名：<<漫话我当建筑木工>>

13位ISBN编号：9787112116966

10位ISBN编号：7112116961

出版时间：2010-5

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：中国建筑工业出版社 编

页数：95

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>

## <<漫话我当建筑木工>>

### 内容概要

本书介绍了建筑木工的基础知识和基本技法，农民工通过学习本书，了解建筑木工的安全须知，学会建筑木工的入门技术，掌握建筑木工的基本技能，为当好建筑木工奠定扎实的基础。

本书读者对象主要为初中文化水平的农民工，也可以供建筑技术的培训机构作为培训初级建筑木工的入门教材。

## <<漫话我当建筑木工>>

### 书籍目录

一、概述二、安全生产和文明施工三、常用木工手工工具操作四、常用木工机械互、榫的制作六、门窗及木制品工程七、模板工程的制作和安装

## <<漫话我当建筑木工>>

### 章节摘录

21. 钢模板安装应注意的问题 (1) 梁、板模板 搁栅、支柱截面尺寸、间距支撑系统要符合设计要求。

防止梁、底板不平下垂。

梁侧模板变形、上下口胀模。

(2) 柱模板 1) 柱箍自身截面尺寸、间距、大断面柱使用的穿柱螺栓、竖向钢楞要符合设计要求, 保证强度、刚度, 防止胀模和断面尺寸不准。

2) 支模前校正柱筋保证垂直, 柱模安装垂直, 安装斜撑拉锚, 防止柱身扭向。

3) 成排柱子支模前, 要弹出柱中心线和柱边线, 再弹出另一方向中心线和边线, 先支两端柱模, 拉线校正, 再支中间柱模, 安装拉杆和斜撑, 防止柱模位移。

(3) 墙模板 1) 钢楞尺寸、间距、对拉螺栓间距、墙模板的支撑、模板强度、刚度符合设计要求, 防止墙壁薄厚不一、平整度差。

2) 模板底部用水泥砂浆找平, 用木板等密封, 模板接缝要严密, 防止模板接缝跑浆、墙体烂根。

3) 门窗模板与墙模板要固定牢固, 门窗模板内支撑要符合强度、刚度要求, 防止门窗洞口混凝土变形。

<<漫话我当建筑木工>>

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>