

<<木工>>

图书基本信息

书名：<<木工>>

13位ISBN编号：9787504525703

10位ISBN编号：7504525707

出版时间：1999-1

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：《职业技能鉴定教材》编审委员会

页数：145

字数：237000

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>

## 内容概要

本书根据建设部1996年颁布的《职业技能标准》编写。

本书共分三大部分13章，包括本工种高级工的知识要求和技能要求，并具有典型的知识练习题和技能操作实例。

具体内容有：工程识图、工艺卡知识、新材料的性能与使用、建筑结构、质量与安全事故预防、螺旋楼梯制作、古建筑木结构知识、隔扇挂落制作、建筑模型和手工工具制作、模板设计、施工方案编制等。

为方便复习还编写了知识要求练习题及答案；技能模拟考试练习题、评分标准及部分答案。

本书可作为高级木工职业技能鉴定的培训教材和自学用书，也可供相关专业职业技术学校师生和技术人员参考。

## 书籍目录

## 第一部分 知识要求

## 第一章 复杂工程图的识读

## 第一节 复杂工程大样图、草图

## 第二节 施工图审核

## 第二章 编制复杂木装修工艺卡知识

## 第一节 复杂吊顶工艺知识

## 第二节 木地板铺设花样工艺知识

## 第三节 细木制品和室内小装修工艺知识

## 第四节 木楼梯及扶手工艺知识

## 第三章 常用新型材料的性能与使用

## 第一节 三大材料的性能与使用知识

## 第二节 新型金属龙骨材料的性能与使用知识

## 第三节 各种新型板材的性能与使用知识

## 第四节 新型门窗材料的性能与使用知识

## 第五节 抗静电活动地板的性能和使用知识

## 第四章 砖混结构与钢筋混凝土结构

## 第一节 砖混结构基本知识

## 第二节 钢筋混凝土结构基本知识

## 第三节 钢筋混凝土施工基本知识

## 第五章 预防和处理施工质量及安全事故的方法

## 第一节 常见质量通病及事故的预防

## 第二节 施工质量的控制与评定

## 第三节 安全事故的预防与文明施工

## 第二部分 技能要求

## 第六章 螺旋楼梯

## 第一节 螺旋楼梯简易模型分析

## 第二节 螺旋楼梯的模板制作与安装

## 第三节 螺旋楼梯栏杆扶手制作与安装

## 第七章 中国古建筑木结构

## 第一节 翼角的构造与安装

.....

## 第三部分 练习题

#### 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>