

<<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>