

<<木工初级技能>>

图书基本信息

书名：<<木工初级技能>>

13位ISBN编号：9787040163575

10位ISBN编号：7040163578

出版时间：2005-5

出版时间：高等教育出版社

作者：李志新 编

页数：238

字数：21000

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>

<<木工初级技能>>

前言

本书是根据国家职业标准和行业职业技能标准对初级工的要求编写的。考虑农民工理论知识较浅的情况，以农民工自身条件为主，教材体现以受训者的能力为基础的技能训练和基础理论知识介绍。

本教材在知识的阐释上力求浅显、通俗易懂；在内容的选择上遵循以实用为准、适用为度的原则，突出操作技能和工序的要求；另外本教材还编入了建筑业安全生产教育和职业道德教育基本知识等内容。

本书可以作为建筑业农村劳动力转移培训教材，也可作为职业学校建筑类专业学生木工操作技能训练教材和相关企业初级工岗位培训教材。

本书通过全国中等职业教育教材审定委员会审定，由天津市建筑工程学校的高级讲师李永富、杨数学主审，在编写过程中得到了李坤阳、张胜利等同行的热心帮助及支持，在此一并表示感谢。

由于编者水平有限，错漏之处在所难免，恳请有关专家、学者以及广大的读者批评指正，以便进一步修改完善。

<<木工初级技能>>

内容概要

本书共9章，主要内容包括：行业安全生产教育和职业道德教育基本知识、建筑识图与房屋构造基本知识、力学基本知识、常用材料、常用木工工具及其操作技能、模板工程、木结构工程、门窗工程、装饰与装修工程等。

每章后都附有供复习、练习之用的“想一想练一练”。

本书可作为建筑业农村劳动力转移培训教材，也可作为职业学校建筑类专业学生木工操作技能训练教材和相关企业初级工岗位培训教材。

本书依据建设部颁发的木工职业技能标准对初级工的要求编写，遵循以实用为准、够用为度的原则，突出操作技能训练和行业安全生产、职业道德基本知识教育。

全书共9章，主要内容包括：行业安全生产教育和职业道德教育基本知识、建筑识图与房屋构造基本知识、力学基本知识、常用材料、常用木工工具及其操作技能、模板工程、木结构工程、门窗工程、装饰与装修工程等。

每章后都附有供复习、练习之用的“想一想练一练”。

本书可作为建筑业农村劳动力转移培训教材，也可作为职业学校建筑类专业学生木工操作技能训练教材和相关企业初级工岗位培训教材。

<<木工初级技能>>

书籍目录

第一章 行业安全生产教育和职业道德教育基本知识 第一节 行业安全生产教育基本知识 第二节 职业道德教育基本知识 想一想第二章 建筑识图与房屋构造基本知识 第一节 建筑识图基本知识 第二节 建筑工程图的识读 第三节 房屋构造基本知识 想一想 练一练第三章 力学基本知识 第一节 力的基本概念 第二节 力的合成与分解 第三节 力的平衡 第四节 构件受力分析基本知识 想一想 练一练第四章 常用材料 第一节 常用木材 第二节 人造木质板材 第三节 胶粘剂 想一想第五章 常用木工工具及其操作技能 第一节 常用木工手工工具及其操作技能 第二节 常用木工机械及其操作技能 想一想 练一练第六章 模板工程 第一节 木模板 第二节 组合钢模板 第三节 模板工程质量标准及验收 想一想 练一练第七章 木结构工程 第一节 木屋架的构造 第二节 木屋架的制作与安装 第三节 木结构工程质量标准与验收 想一想 练一练第八章 门窗工程 第一节 木门窗的构造 第二节 木门窗的制作与安装 第三节 门窗工程质量标准与验收 想一想第九章 装饰与装修工程 第一节 吊顶工程 第二节 木地板工程 第三节 装饰细部工程 想一想附录 初级木工技能鉴定习题集主要参考文献

<<木工初级技能>>

章节摘录

第一章 行来安全生产教育和职业道德教育基本知识 二、安全生产教育的任务和意义 (一) 安全生产教育的任务 1. 提高职工队伍的安全素质; 2. 提高广大职工对安全生产重要性的认识, 增强全生产责任感; 3. 提高广大职工遵守安全规章制度和劳动纪律的自觉性, 增强对安全生产的法制观念; 4. 提高广大职工的安全生产知识、技术水平和处理事故的能力。

(二) 安全生产教育的意义 1. 提高安全生产水平。安全生产状况不好将严重影响各行业劳动生产率和经济效益的提高, 因此, 必须加强安全教育, 提高各行业的安全生产水平。

2. 提高工人的知识、技术水平。职工队伍的文化水平和受教育状况, 直接决定着职工队伍的技术水平, 影响着劳动生产率和经济效益的提高。

从这个意义上说, 知识就是力量, 就是生产力。

职工队伍中较高的知识结构是高度安全和文明的保证, 也是高效益、高效率地组织高水平生产的前提。

如果职工队伍素质差, 必然给安全技术管理工作增加很大的困难。

通过对职工进行经常性安全教育、在职培训, 能有效地提高工人的技术知识水平, 提高工作效率, 保证安全生产。

3. 培训安全技术专业干部。

为适应现代工业高速发展的要求, 需尽快提高安全技术专业干部队伍的文化水平; 和安全技术水平。

目前, 国内的工科院校多数都!来开设安全工程课。

所以, 即使是工科大学生, 毕业后到企业工作, 也需从头学习安全知识。

促进安全生产技术知识的更新。

现代科学技术的发展, 使新技术、新成果不断涌现, 知识的更新速度加快了。

新形势对人们提出了新的要求, 必须不断地进行知识更新, 才能赶上形势发展。

不管是大学毕业生, 还是现职的具有多年经验的安全技术干部和其他工程技术人员, 都要进行知识更新教育, 而安全生产教育是其中的重要组成部分。

<<木工初级技能>>

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>