

<<木工>>

图书基本信息

书名：<<木工>>

13位ISBN编号：9787801777522

10位ISBN编号：7801777522

出版时间：2007-1

出版时间：计划出版社

作者：《建设行业职业技能培训教材》编委会 编

页数：414

字数：416000

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>>

内容概要

本书是国家职业资格考试技能培训教材之一，主要内容包括：建筑制图与识图基础，房屋构造，木工材料，常用木工手工工具的使用和维修，常用木工机械的使用和维护，榫的制作，拼缝及配料，建筑力学知识，水准测量，建筑结构，木结构，门窗及木制品工程，模板工程，装饰装修工程等内容。

本书是各级职业鉴定培训、建筑施工企业技术培训、下岗职工再就业和农民工培训的理想教材，也可作为技工学校、职业高中、各种短训班的专业课教材。

书籍目录

第一章 建筑制图与识图基础 第一节 建筑制图知识 第二节 投影与投影图识读 第三节 剖面图与断面图
第四节 建筑工程图阅读 第五节 图纸会审 第二章 房屋构造 第一节 房屋建筑分类 第二节 民用建筑
构造 第三节 工业建筑构造 第三章 木工材料 第一节 木材 第二节 木材的干燥 第三节 木材缺陷 第
四节 人造木质构材 第五节 木结构用胶粘剂 第六节 木结构用钢材、钉和螺栓 第七节 木结构防护 第四
章 常用木工手工工具的使用和维修 第一节 量具和划线工具 第二节 锯 第三节 刨 第四节 斧、凿和钻
第五章 常用木工机械的使用和维护 第一节 锯割机械 第二节 刨削机械 第三节 手提轻便机具 第四节
木工机械的维修和保养 第六章 榫的制作、拼缝及配料 第一节 榫的制作 第二节 板面拼合 第三节 配
料 第七章 建筑力学知识 第一节 力的基本性质 第二节 平面汇交力系的平衡 第三节 力矩、力偶及春
应用 第四节 构件受力分析 第五节 静定桁架的内力计算 第八章 水准测量 第一节 水准测量基础 第二
节 水准仪与水准测量的工具第九章 建筑结构第十章 木结构第十一章 门窗及木制品工程第十二章
模板工程第十三章 装饰装修工程参考文献

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>