

<<木工>>

图书基本信息

书名：<<木工>>

13位ISBN编号：9787801636720

10位ISBN编号：7801636724

出版时间：2005-1

出版时间：中国环境科学出版社

作者：王亚楚

页数：352

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

根据建设部颁布的《建筑行业职业技能标准》理论知识、操作技能要求并结合全国建设行业全面实行建筑职业技能岗位培训与鉴定的要求编写了本书。

全书共分十章，主要介绍了建筑识图与房屋构造；建筑力学基本知识；水准测量；常有木材、人造板及胶粘剂；装饰装修工程及班组管理等方面与本工种有关的基本知识与操作技能。内容充实、实用性强，通俗易懂，图文并茂，是建筑行业开展职业技能岗位培训与鉴定的理想教材，也是建筑行业干部与职工自学与提高的重要参考读物。

## 书籍目录

1、建筑识图与房屋构造1.1 建筑识图1.2 房屋构造复习思考题2、建筑力学基本知识2.1 力的基本概念2.2 力的基本运算法则2.3 荷载2.4 平面静定桁架受力分析与计算2.5 模板受力分析与计算复习思考题3、水准测量3.1 水准测量原理3.2 水准测量的仪器及工具3.3 水准仪的使用方法与注意事项3.4 水准仪的维护保养3.5 水准测量时其他应注意的事项3.6 水准测量时在建筑施工中的应用实例复习思考题4、常用木材、人造板及胶粘剂4.1 常用木材4.2 人造板4.3 胶粘剂复习思考题5、常用木工工具、机械及其使用5.1 常用木工工具及其使用5.2 常用木工机械及其使用复习思考题6、木结构工程6.1 木屋架构造6.2 木屋架的制作与安装6.3 屋面木骨架的施工6.4 木结构工程质量标准及检验复习思考题7、门窗工程7.1 木门窗7.2 铝合金门窗7.3 塑料门窗7.4 门窗工程质量标准及检验复习思考题8、模板工程8.1 木模板8.2 组合钢模板8.3 液压滑升模板8.4 模板工程质量标准及检验复习思考题9、装饰装修工程9.1 吊顶9.2 木地板9.3 细部复习思考题10、班组管理10.1 班组管理的目的和内容10.2 全面质量管理的基本知识复习思考题附录 技能鉴定习题集主要参考书目

#### 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>