

## <<房屋建筑学实训>>

### 图书基本信息

书名：<<房屋建筑学实训>>

13位ISBN编号：9787508456911

10位ISBN编号：7508456912

出版时间：2008-9

出版时间：水利水电出版社

作者：魏琳，郑睿 主编

页数：129

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>

## <<房屋建筑学实训>>

### 前言

《房屋建筑学实训》是高职高专土木工程专业规划教材之一，是。

房屋建筑学。

课程的配套教材。

该教材根据教育部关于职业教育的基本要求，结合职业教育的特点，执行国家现行规范、规程和行业标准，按照。

房屋建筑学。

课程实践要求而编写。

本书主要对房屋构造设计、建筑设计、认识实习等方面讲述了房屋设计的方法、步骤和实例，并给出了大量的设计图例，具有较强的适应性和实用性。

本教材按照。

房屋建筑学。

课程实践的要求，分为基本知识、设计部分和实习部分。

本书内容条理清晰、语言文字流畅，采用了大量的插图和图例，便于理解，并突出了新材料、新技术、新方法的运用，深入浅出，便于学生学习应用。

本教材由华北水利水电学院水利职业学院魏琳、长江工程职业技术学院郑睿任主编；福建水利电力职业技术学院颜志敏、浙江水利水电专科学校张植强任副主编；浙江水利水电专科学校董平任主审。

参加本教材编写的人员有：第1、2章由山西水利职业技术学院李剑波编写；第3、4章由浙江水利水电专科学校徐蔚编写；第5章由福建水利电力职业技术学院颜志敏编写；第6章由长江工程职业技术学院郑睿、胡凯，黄河水利职业技术学院柴红，杨凌职业技术学院苏晓畏，华北水利水电学院水利职业学院聂云霞，安徽水利水电职业技术学院艾思平编写；绪论和第7章及附图由魏琳、张植强编写。

在教材编写过程中，参阅了许多文献资料，谨向这些文献的作者致以诚挚的谢意。

由于成书时间紧，还有许多不足之处，我们真挚地希望广大读者在使用这套教材的过程中提出宝贵意见和建议，以便在下一轮修编时更正和完善。

## <<房屋建筑学实训>>

### 内容概要

本教材是高职高专土建类专业规划教材之一，是《房屋建筑学》的配套教材。

本教材主要对房屋建筑构造设计、建筑设计、认识实习等方面讲述了建筑设计的方法、步骤和实例，并给出了大量的设计图例，具有较强的适应性和实用性。

本教材按照“房屋建筑学”课程实践的要求，分为基本知识、设计和实习大纲三大部分。

内容条理清晰、语言文字流畅，采用了大量的插图和图例，便于理解，并突出了新材料、新技术、新方法的运用，深入浅出，便于学生学习应用。

本书既可作为职业技术学院的教学用书，也可以作为自学考试、岗位技术培训的教材，还可以作为水利水电土建管理人员、建筑设计人员和建筑施工技术人员的阅读参考用书。

## <<房屋建筑学实训>>

### 书籍目录

前言 绪论基本知识 0.1 图线的一般规定 0.2 比例 0.3 图例 0.4 图样画法 0.5 常见的工程做法及图例  
第1章 建筑初步设计 1.1 设计任务书 1.2 设计方法和步骤 1.3 设计图例  
第2章 墙体构造设计 2.1 设计任务书 2.2 设计方法和步骤 2.3 设计图例  
第3章 楼梯间构造设计 3.1 设计任务书 3.2 设计方法和步骤 3.3 设计图例  
第4章 屋面排水及节点设计 4.1 设计任务书 4.2 设计方法和步骤 4.3 设计图例  
第5章 单层工业厂房平面及剖面设计 5.1 设计任务书 5.2 设计方法和步骤 5.3 设计图例  
第6章 课程设计 6.1 “房屋建筑学”课程设计大纲 6.2 某单元式住宅楼设计 6.3 某学校办公楼设计 6.4 某教学楼设计 6.5 某学生宿舍楼设计  
第7章 课程认识实习 7.1 课程认识实习大纲 7.2 课程认识实习的安全教育和要求 7.3 课程认识实习的成果和考核标准 7.4 思考题 7.5 考核标准参考文献  
附图(一) 某住宅建筑施工图  
附图(二) 某教学楼建筑施工图

<<房屋建筑学实训>>

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>