

<<建筑构造实训>>

图书基本信息

书名：<<建筑构造实训>>

13位ISBN编号：9787304039189

10位ISBN编号：7304039183

出版时间：2007-8

出版时间：沈先荣 中央广播电视大学出版社 (2008-11出版)

作者：沈先荣 著

页数：90

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>

<<建筑构造实训>>

前言

本书是中央广播电视大学建筑施工与管理专业系列教材之一，是《建筑构造》的配套教材。

“建筑构造实训”课程是中央广播电视大学工学学科土建类建筑施工与管理专业必修的专业实践课程。

本书主要针对建筑施工图的识读及建筑构造设计，介绍建筑施工图的主要内容、识读方法及实例，讲述建筑构造设计的方法、步骤，给出了大量常用的图例和规范。

本书在编写过程中，力求做到理论与实践相结合，重在工程应用，具有以下几个显著特点：（1）知识内容的完整性与系统性。

（2）符合教学大纲和广播电视大学开放学习的特点，目标明确，知识实用精练。

（3）强调知识的新颖性，采用最新的规范和技术要求。

（4）重在设计思路和方法的指导，并配有实例分析，具有较强的实用性和可操作性。

本书由沈先荣等编，具体编写分工如下：第1章由杭州广播电视大学沈先荣编写，第2，3，4章由杭州广播电视大学李佳编写。

在本书的编写过程中还得到了中央广播电视大学、中国建设教育协会、江苏广播电视大学、杭州广播电视大学和天津广播电视大学有关领导和专家的大力支持，在此一并表示感谢。

<<建筑构造实训>>

内容概要

《建筑构造实训》主要针对建筑施工图的识读及建筑构造设计，介绍建筑施工图的主要内容、识读方法及实例，讲述建筑构造设计的方法、步骤，给出了大量常用的图例和规范。

<<建筑构造实训>>

书籍目录

1 建筑施工图的识读1.1 建筑工程图和建筑施工图的组成1.2 建筑施工图的主要内容1.3 建筑施工图的识读1.4 建筑施工图阅读实例本章小结思考题2 墙体构造设计2.1 设计任务书2.2 设计方法、步骤和要点提示2.3 设计参考资料2.4 墙体构造设计示例本章小结思考题3 楼梯构造设计3.1 设计任务书3.2 设计方法、步骤和要点提示3.3 设计参考资料3.4 楼梯构造设计示例本章小结思考题4 屋面排水及节点设计4.1 设计任务书4.2 设计方法、步骤和要点提示4.3 设计参考资料4.4 屋面排水设计示例本章小结思考题参考资料

章节摘录

插图：2．楼梯剖面图（1）结合图名，查阅楼梯底层平面图，明确剖面图的剖切位置和剖视方向。

（2）了解梯段、休息平台的形式和构造，对照平面图掌握楼梯的行走方向。

（3）了解各梯段的高度、踏步个数和高度尺寸以及室内外地坪和休息平台、梁底部的标高。

（4）了解栏杆、扶手的形式和高度尺寸以及门、窗等的高宽尺寸。

3．楼梯节点详图楼梯节点详图主要表明栏杆、扶手及踏步的形状、构造与尺寸。

1．4建筑施工图阅读实例阅读下列建筑施工图（见建施1至建施16），并指出错误或缺漏。

（仅供参考，指导教师和学生可自行准备建筑施工图纸。

）图纸目录和采用的标准图集分别如表1．1和表1．2所示。

<<建筑构造实训>>

编辑推荐

《建筑构造实训》为教育部人才培养模式改革和开放教育试点教材，建筑施工与管理专业系列教材之一。

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>