

《高校建筑设备工程毕业设计指急

图书基本信息

书名 : 《高校建筑设备工程毕业设计指导与题库》

13位ISBN编号 : 9787112081349

10位ISBN编号 : 7112081343

出版时间 : 2006-6

出版社 : 中国建筑工业出版社

作者 : 邵宗义

页数 : 250

版权说明 : 本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读 , 请支持正版图书。

更多资源请访问 : www.tushu000.com

《高校建筑工程毕业设计指南》

内容概要

本书是按照教育部和各专业教学指导委员会对建筑设备类专业的课程设计、毕业设计环节的要求，结合各校对设计环节的组织情况而编写的教学用书。该书对于教师指导学生完成设计实践环节有着很好的借鉴意义，是搞好设计实践环节的必备用书。

本书的内容包括：设计环节的选题、设计内容及深度要求、设计任务书、指导书的编写方法与编写实例、设计图纸的正确画法、常用资料与参数以及数十套各类工业与民用建筑、小区建筑的CAD选题题库以及设计实例等内容。指导教师可以直接选择不同的设计任务书、指导书配以题库中的任意建筑而组成设计选题，也可按照实际需要给出不同的工程地点、气象参数、围护结构做法、建筑朝向等补充条件完成选题，还可以由教师提出选题要求，学生自主完成选题工作。

随书的配套光盘中有着更为丰富的内容，除包含设计题库的内容外，还包含有精美的毕业设计指导课件、毕业设计选题课件；包含有设计任务书、设计指导书实例；CAD设计图样以及数个设计实例等内容。

本书可供建筑环境与设备工程专业、给水排水工程专业、建筑电气与智能化专业使用，也适合于建筑学、土木工程、工程管理等专业的师生参考。

《高校建筑设备工程毕业设计指南》

书籍目录

第一章 毕业设计的基本要求
第一节 毕业设计的目的和组织形式
第二节 毕业设计的基本要求
第三节 毕业设计的指导
第四节 毕业设计成绩的评定
第五节 毕业设计成果的装订和保存

第二章 毕业设计图纸内容与深度要求
第一节 室内采暖通风与空调系统的设计
第二节 室内给水排水设计
第三节 冷、热源设计
第四节 室外管网设计
第五节 毕业设计常用规范和参考资料

第三章 毕业设计的制图标准
第一节 制图标准
第二节 图样的画法
第三节 设计图样的问题分析与正确画法

第四章 毕业设计、课程设计任务书的编写
第一节 建筑采暖工程毕业设计任务书
第二节 空调工程毕业设计任务书
第三节 洁净空调毕业设计任务书
第四节 冷热源及室外管网工程毕业设计任务书
第五节 建筑电气毕业设计任务书
第六节 室内给排水、采暖工程课程设计任务书
第七节 空气调节课程设计任务书

第五章 毕业设计指导书的编写
第一节 高层建筑供暖工程毕业设计指导书
第二节 空调工程毕业设计指导书
第三节 冷热源及室外管线毕业设计指导书
第四节 建筑电气毕业设计（论文）指导书
第五节 高职、专科学生室内采暖设计指导书

第六章 常用数据
第七章 标准图样的画法
例1 采暖设计图样画法
例2 低温热水地板辐射采暖画法
例3 给排水设计图样画法
例4 空调设计图样画法
例5 热力管网设计图样画法
例6 锅炉房设计图样画法
例7 地源热泵设计图样画法
例8 建筑照明、弱电和接地图样画法

第八章 毕业设计题库
办公建筑1 某二十九层办公建筑
办公建筑2 某十九层综合商务楼
办公建筑3 某十一层办公建筑
办公建筑4 某七层办公建筑
办公建筑5 某六层办公建筑
办公建筑6 某五层商务办公楼
办公建筑7 某三层办公建筑
办公建筑8 某三层办公建筑
办公建筑9 某三层办公建筑
办公建筑10 某一层办公建筑
综合建筑1 某新校区综合楼
综合建筑2 某学校阶梯教室
综合建筑3 某五层综合楼
综合建筑4 某北方邮局综合建筑
某别墅区综合服务楼
综合建筑6 某别墅区会所综合建筑
综合建筑7 小教室与办公用房综合建筑
综合建筑8 某饭店附属用房
综合建筑9 某学校教学综合楼
综合建筑10 某综合楼
医院建筑1 某康复医院急诊楼
医院建筑2 某康复医院住院楼
某残疾人康复中心
饭店建筑1 某度假休闲中心
日式客房饭店建筑2 某四层宾馆饭店
某度假休闲中心西班牙客房饭店建筑4
某三层大酒楼饭店建筑5 某度假休闲中心哥特式客房饭店
某垂钓休闲中心饭店建筑7 某度假休闲中心美式客房饭店
某宾馆客房楼住宅建筑1 某十一层住宅建筑
住宅建筑2 某二十二层住宅建筑
住宅建筑3 某二十二层住宅建筑
住宅建筑4 某十五层住宅建筑
住宅建筑5 某二十一层住宅建筑
住宅建筑6 某六层高级住宅建筑
住宅建筑7 某六层高级住宅建筑
住宅建筑8 某七层住宅建筑
住宅建筑9 某六层住宅建筑
住宅建筑10 某六层底商住宅建筑
别墅建筑 多个别墅建筑
宿舍建筑1 某五层学生公寓
宿舍建筑2 某三层训练基地
宿舍建筑3 某六层学生宿舍楼
宿舍建筑4 某十层学生公寓
宿舍建筑5 某四层职工宿舍楼
商业及公共设施建筑1 某体育馆
商业及公共设施建筑2 某购物中心
商业及公共设施建筑3 某六层商业楼
商业及公共设施建筑4 某民族小戏楼
商业及公共设施建筑5 某职工食堂
商业及公共设施建筑6 某新校区服务中心
商业及公共设施建筑7 某田径场看台及主席台
商业及公共设施建筑8 某校区浴室及锅炉房
商业及公共设施建筑9 某高速公路生活区
公共卫生间商业及公共设施建筑10 某公共卫生间
生产车间 某生产车间
小区建筑1 某厂区小区管网工程
小区建筑2 某厂区规划设计
小区建筑3 某小区外网工程
小区建筑4 某小区外网工程
小区建筑5 某小区外网工程
小区建筑6 某小区规划设计
小区建筑7 某住宅小区工程
小区建筑8 某住宅小区管网工程
小区建筑9 某小区外网工程
小区建筑10 某别墅区外网工程
主要参考文献

《高校建筑工程毕业设计指南》

编辑推荐

本书是按照教育部和各专业教学指导委员会对建筑设备类专业的课程设计、毕业设计环节的要求，结合各校对设计环节的组织情况而编写的教学用书。本书的前半部分包括设计环节具体教学要求、设计内容和深度要求、设计任务书和指导书的写法、各类设计图样的画法，后半部分是由常用条件参数及数套各类工业与民用建筑、小区建筑组成的选题图库。本书不但适合于建筑环境与设备工程专业、建筑给水排水专业、建筑电气与智能化专业的课程设计和毕业设计选题使用，也适作为建筑学、建筑工程(建筑结构)、物业管理、建筑经济管理等专业进行采暖通风、建筑给排水和建筑电气等课程设计的选题使用，还可以作为CAD制图的练习图集使用。本书可作为设计教师专用设计选题和指导用书使用，也适合作为学生设计辅导用书使用。

《高校建筑工程毕业设计指急

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:www.tushu000.com