

《建筑设备工程》

图书基本信息

书名 : 《建筑设备工程》

13位ISBN编号 : 9787313051547

10位ISBN编号 : 7313051549

出版时间 : 2008-05-01

出版社 : 上海交通大学出版社

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.tushu111.com

《建筑设备工程》

内容概要

《21世纪高职高专建筑工程系列教材：建筑设备工程》是21世纪高职高专建筑工程系列精品教材之一。全书共分为十四章，主要内容有常用管材、附件、设备及卫生器具，建筑给水系统，建筑排水系统，水景，建筑给排水施工图，建筑供暖系统，建筑通风及防烟、排烟，空气调节，建筑供配电，电气照明，典型控制电路，电梯，建筑电气施工图，建筑弱电系统等。每章均有小结和思考与练习题，以便读者掌握内容的重点。《21世纪高职高专建筑工程系列教材：建筑设备工程》可作为高等职业学校、高等专科学校、成人高校、本科院校及本科院校举办的技术学院、继续教育学院、民办高校建筑装饰装修工程、建筑施工、建筑预算等相关专业的教材，也可作为相关研究人员的参考书。

《建筑设备工程》

书籍目录

第1章 常用管材、附件、设备及卫生器具
1.1 建筑给水排水系统常用管材、管道及连接方式
1.2 给水附件与水表
1.3 水箱、水泵与气压给水设备
1.4 卫生器具及卫生间布置
本章 小结思考与练习题

第2章 建筑给水系统
2.1 建筑给水系统的分类和组成
2.2 建筑给水方式、给水水质和用水定额
2.3 建筑给水管道的布置和敷设
2.4 室内消防给水系统
2.5 建筑热水供应系统
2.6 建筑给水管网的水力计算
2.7 建筑中水
T程本章 小结思考与练习题

第3章 建筑排水系统
3.1 排水系统的分类与组成
3.2 排水管道的布置和敷设
3.3 排水系统的水力计算
3.4 房屋雨水的排除
3.5 高层建筑排水系统
本章 小结思考与练习题

第4章 水景
4.1 水景的作用、形式和设计原则
4.2 喷头的设计
4.3 水景系统的设计
本章 小结思考与练习题

第5章 建筑给排水施工图
5.1 常用给水排水图例
5.2 建筑给排水施二r图的内容
5.3 给排水施T图的识读
本章 小结思考与练习题

第6章 建筑供暖系统
6.1 供暖系统及其分类
6.2 供暖热负荷
6.3 常用的散热设备
6.4 供暖管道的布置和敷设
6.5 热源
6.6 建筑供暖施一r图
本章 小结思考与练习题

第7章 建筑通风及防烟、排烟
7.1 建筑通风方式及其选择
7.2 通风系统的主要设备和构件
7.3 高层建筑防烟、排烟
本章 小结思考与练习题

第8章 空气调节
8.1 空气调节系统概述
8.2 空气处理和空调机房
8.3 空调房间
8.4 空调冷源及机房
8.5 民用建筑常用的几种空调系统简介
本章 小结思考与练习题

第9章 建筑供配电
9.1 建筑电气系统的概述
9.2 建筑供配电系统
9.3 安全用电
9.4 建筑防雷
本章 小结思考与练习题

第10章 电气照明
10.1 照明的基本知识.....
第11章 典型控制电路
第12章 电梯
第13章 建筑电气施工图
第14章 建筑弱电系统

《建筑设备工程》

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.tushu111.com