

<<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

出版时间：上海交通大学出版社

作者：王英宇 编

页数：271

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>

## <<建筑设备工程>>

### 内容概要

《21世纪高职高专建筑装饰工程系列教材：建筑设备工程》是21世纪高职高专建筑装饰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T图，建筑供暖系统，建筑通风及防烟、排炯，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T图，建筑弱电系统等。每章均有小结和思考Lj练习题，以便读者掌握内容的重点。

《21世纪高职高专建筑装饰工程系列教材：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T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。

## &lt;&lt;建筑设备工程&gt;&gt;

## 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 建筑中水工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 建筑给排水施工图的内容5.3 给排水施工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 建筑供暖施工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

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>