

<<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：9787508383040

10位ISBN编号：7508383044

出版时间：2009-2

出版时间：中国电力出版社

作者：鲍东杰，李静 著

页数：212

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

《建筑设备工程》为普通高等教育“十一五”规划教材（高职高专教育）。全书共分十章，主要内容包括建筑给水排水、供暖通风与空气调节和建筑电气三部分，其中每一部分均由专业理论知识和施工图识图两个专项组成。

《建筑设备工程》涉及的知识面宽，内容介绍深入浅出，注重实用性，并将最新规范充分融入专业理论知识中去，强化了施工图的识读，符合技能型人才培养的要求。

《建筑设备工程》可作为高职高专院校建筑工程技术、工程监理、工程造价、建筑装饰、物业管理等相关专业的教材，也可供从事建筑设备工程技术、给水排水工程技术、建筑环境与设备工程等工作的人员学习参考。

## &lt;&lt;建筑工程&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第1章 建筑给水系统1.1 给水系统的分类、组成及给水方式1.2 给水管材、附件及设备1.3 给水管道的布置与敷设1.4 消防给水系统1.5 建筑内部热水及饮水供应系统1.6 建筑中水本章小结习题第2章 建筑排水系统2.1 排水系统的分类、体制及组成2.2 排水管材和卫生设备2.3 建筑内部排水管道的布置与敷设2.4 排水通气管系统2.5 高层建筑排水系统2.6 屋面雨水排水系统本章小结习题第3章 建筑给排水施工图识读3.1 常用给排水图例3.2 建筑给排水施工图的基本内容3.3 建筑给排水施工图识读本章小结习题第4章 供暖系统4.1 供暖系统的组成与分类4.2 热水供暖系统4.3 蒸汽供暖系统4.4 热风供暖系统4.5 供暖系统的设备与附件4.6 供暖管道布置与敷设4.7 锅炉与锅炉房设备概述本章小结习题第5章 通风与空调系统5.1 通风系统概述5.2 通风系统常用设备与附件5.3 高层建筑防排烟5.4 空气调节系统概述5.5 空气处理设备5.6 空气调节用制冷装置5.7 风道系统的选择、布置与安装本章小结习题第6章 暖通空调施工图识读6.1 常用暖通空调图例6.2 供暖系统施工图及其识读6.3 通风、空调施工图及其识读本章小结习题第7章 建筑供配电及防雷接地系统7.1 供电系统概述7.2 电力负荷的简易计算7.3 低压输配电线路7.4 配电导线与自动开关的选择7.5 建筑物防雷的基本知识7.6 建筑电气系统的接地7.7 施工现场临时用电本章小结习题第8章 建筑弱电系统8.1 有线电视系统8.2 广播音响系统8.3 电话通信系统8.4 防盗与保安系统本章小结习题第9章 建筑电气照明9.1 概述9.2 照明的基本概念9.3 常用电光源及照明器9.4 电气照明供电本章小结习题第10章 建筑电气施工图识图10.1 常用建筑电气图例10.2 建筑电气图纸基本内容及识图方法10.3 建筑电气施工图识图本章小结习题参考文献

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>