

<<建筑设备工程（水暖部分）>>

图书基本信息

书名：<<建筑设备工程（水暖部分）>>

13位ISBN编号：9787508381701

10位ISBN编号：750838170X

出版时间：2009-2

出版时间：中国电力出版社

作者：张玲 著

页数：190

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（水暖部分）>>

内容概要

《建筑设备工程（水暖部分）》为普通高等教育“十一五”规划教材（高职高专教育）。全书共分六章，主要内容包括给排水管材，器材及卫生器具，建筑给水系统，建筑排水系统，供暖，通风与空调，施工图识读项目实训及附录等，每个章节均配置了相应内容的施工图识图讲解。

《建筑设备工程（水暖部分）》还设置了一个独立章节进行学生施工图识读实训，并提供了一套包含建筑给水排水、消火栓及自喷消防、散热器供暖、集中式及半集中式中央空调等多项内容的完整的施工圈。

每章内容后面附了包括填空、选择及问答等多种形式的习题。

《建筑设备工程（水暖部分）》可作为高职高专院校土建类专业（除建筑设备工程、给水排水工程和供热通风空调工程专业外）教材，也可作为成数及中职院校相关专业教材，还可作为从事建筑行业的工程技术人员培训及参考用书。

<<建筑设备工程（水暖部分）>>

书籍目录

前言第一章 给排水管材、器材及卫生器具第一节 给排水管材及连接方式第二节 器材与设备第三节 卫生器具、冲洗设备及安装习题第二章 建筑给水系统第一节 建筑给水系统的分类与组成第二节 建筑给水所需水压与供水方式第三节 建筑给水管道的布置与敷设第四节 给水用水量第五节 建筑消火栓给水系统第六节 自动喷水灭火系统第七节 热水系统第八节 给水施工图识读习题第三章 建筑排水系统第一节 建筑排水系统的分类和组成第二节 建筑排水管道的布置与敷设第三节 排水附件、通气系统与检查井第四节 排水量第五节 污水局部处理与提升第六节 屋面雨水排水系统第七节 排水施工图的识读习题第四章 供暖第一节 供暖系统及分类第二节 机械循环热水供暖系统及识图第三节 低温热水地面辐射供暖系统及识图习题第五章 通风与空调第一节 建筑通风的概述第二节 建筑的防、排烟第三节 通风系统的主要设备和部件第四节 空调系统第五节 空调冷源设备及机房第六节 通风空调工程施工图识读习题第六章 施工图识读项目实训第一节 实训项目单第二节 施工图识读材料统计清单样板附录1 给排水常用线型、标注及图例表示方法附录2 供热通风空调工程常用线型、比例及图例参考文献

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>