

<<建筑设备>>

图书基本信息

书名：<<建筑设备>>

13位ISBN编号：9787550900578

10位ISBN编号：7550900574

出版时间：2011-5

出版时间：黄河水利出版社

作者：徐欣

页数：277

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>>

内容概要

本书是全国高职高专建筑类专业规划教材，是根据教育部对高职高专教育的教学基本要求及全国水利水电高职教研会制定的建筑设备课程教学大纲编写完成的。

本书系统地介绍了流体力学基础知识、建筑给水工程、建筑排水工程、采暖与燃气工程、通风与空调工程、建筑电气系统、建筑弱电系统等内容。

其体系完备、内容翔实、图文并茂、深入浅出、剪系统性强，注重实践性和实用性，突出现行新规范和新标准。

本书可作为高职高专院校、成人高校及继续教育和民办高校的建筑工程技术专业、工程造价专业、工程监理专业、建筑装饰工程技术专业教材，同时亦适用于建筑经济管理、物业管理等专业。

此外，还可作为建筑工程专业技术人员的岗位培训教材及有关人员的自学教材。

<<建筑设备>>

书籍目录

前言

第一章 流体力学基础知识

第一节 流体的主要物理性质

第二节 流体机械能的特性

第三节 流动阻力和水头损失

思考题与习题

第二章 建筑给水工程

第一节 建筑给水系统

第二节 建筑给水管材、附件及设备

第三节 建筑消防给水系统

第四节 建筑热水供应系统

思考题与习题

第三章 建筑排水工程

第一节 排水系统的分类与组成

第二节 卫生器具及其设备和布置

第三节 排水管材与附件

第四节 污废水提升和局部处理

第五节 高层建筑排水系统

思考题与习题

第四章 建筑给水排水施工图识读与施工

第一节 建筑给水排水工程制图的一般要求

第二节 建筑给水排水施工图识读

第三节 建筑给水排水工程施工

思考题与习题

第五章 采暖与燃气工程

第一节 采暖系统的形式与特点

第二节 管材、附件和采暖设备

第三节 采暖系统管网的布置

第四节 建筑采暖施工图

第五节 燃气工程

思考题与习题

第六章 通风与空调工程

第一节 通风工程

第二节 建筑物的防火排烟系统

第三节 空调系统的分类与组成

第四节 空气处理及设备

第五节 空调房间的气流组织

第六节 空调的制冷系统

第七节 通风与空调工程施工图

第八节 通风(空调)系统的安装

思考题与习题

第七章 建筑电气系统概述

第一节 建筑电气的含义及分类

第二节 电力系统基本概念

第三节 常见建筑电气设备

<<建筑设备>>

第四节 常用电线电缆

思考题与习题

第八章 建筑供配电系统及照明系统

第一节 建筑供配电系统

第二节 建筑施工现场的电力供应

第三节 照明系统

第四节 建筑防雷与接地

第五节 建筑电气施工图

思考题与习题

第九章 建筑弱电系统概述

第一节 智能建筑概述

第二节 综合布线系统

第三节 通信系统

第四节 有线电视系统

第五节 楼宇自动控制系统

第六节 火灾自动报警与消防联动控制系统

第七节 安全防范系统

思考题与习题

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>