

<<建筑设备>>

图书基本信息

书名：<<建筑设备>>

13位ISBN编号：9787811063783

10位ISBN编号：7811063786

出版时间：2007-3

出版时间：郑州大学出版社

作者：王付全

页数：304

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

本书针对高职高专教育的特点，本着加强理论与技能训练，培养学生对工程实际问题的分析与解决能力的原则编写，主要有建筑设备基本知识、建筑给排水、建筑采暖、通风与空气调节、建筑电气等内容。

为便于学生学习，本书还配备有部分建筑设备施工图。

本书可作为建筑工程技术、建筑装饰、建筑设计、工程造价、物业管理等专业教学用书，也可供相关专业工程技术人员学习和参考。

<<建筑设备>>

书籍目录

绪论第1章 流体力学基本知识 1.1 流体的主要物理性质 1.2 流体静压强的基本概念 1.3 流体流动的基本概念 1.4 恒定流的连续方程和能量方程 1.5 流动阻力和水头损失第2章 传热学基本知识 2.1 稳定传热的基本概念 2.2 稳定导热 2.3 对流换热 2.4 辐射换热 2.5 稳定传热过程及传热的增强与削弱第3章 室内外给水 3.1 给水水质和用水定额 3.2 室外给水系统 3.3 室内给水系统的分类与组成 3.4 室内给水系统所需压力与给水方式 3.5 室内给水管材、附件与设备 3.6 室内给水管网水力计算 3.7 室内给水管道的布置与敷设 3.8 高层建筑室内给水系统第4章 室内外排水 4.1 室内排水系统的分类与组成 4.2 室内排水管材及管件 4.3 卫生器具与冲洗设备 4.4 室内排水管道水力计算 4.5 室内排水管道的布置与敷设 4.6 高层建筑室内排水系统 4.7 室外排水系统 4.8 室内给水排水施工图及管道安装第5章 建筑消防给水系统 5.1 室内消防给水的设置原则 5.2 室内消火栓给水系统 5.3 自动喷水灭火系统 5.4 其他灭火方式第6章 室内热水供应 6.1 热水水质、水温及用水量标准 6.2 室内热水供应系统的分类、组成及方式 6.3 水的加热、贮存设备和主要附件 6.4 开水供应第7章 采暖 7.1 概述 7.2 热水采暖系统 7.3 蒸汽采暖系统 7.4 室内采暖热负荷 7.5 采暖设备与附件 7.6 散热器片数与管径的确定 7.7 高层建筑采暖系统 7.8 室内采暖系统施工图与安装第8章 通风与空气调节 8.1 通风系统的分类与组成 8.2 通风系统的主要设备和构件 8.3 空调系统的分类与组成 8.4 空气处理设备 8.5 通风与空调施工图第9章 锅炉房与制冷站 9.1 锅炉房设备 9.2 锅炉房布置 9.3 制冷设备与机组布置第10章 建筑供配电系统 10.1 电力系统 10.2 建筑低压配电系统 10.3 高层建筑供配电系统第11章 电气照明 11.1 电气照明基础知识 11.2 电光源与灯具 11.3 建筑电气施工图第12章 建筑防雷与安全用电 12.1 建筑防雷 12.2 接地、接零和等电位连接第13章 建筑弱电系统 13.1 电话系统 13.2 有线电视及监控电视系统 13.3 火灾自动报警与消防联动系统参考文献

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>