

<<建筑设备>>

图书基本信息

书名：<<建筑设备>>

13位ISBN编号：9787560823218

10位ISBN编号：7560823211

出版时间：2001-10

出版时间：同济大学出版社

作者：刘传聚

页数：372

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

为了适应培养21世纪我国社会主义现代化建设有用人才的要求，为满足调整后的新的专业教学要求，我们编写了这本《建筑设备》教材。

建筑设备是一门专业技术课，学习本课程的目的在于掌握建筑设备的基本知识；了解各种建筑设备的工作原理、各种设备系统的特点与选用；掌握建筑设备工程设计计算的有关知识。

在《建筑设备》的编写过程中，为了解解决好教学时数少与课程内容多、新技术多的矛盾，作者采用了原专业相关课程的内容相对集中的体系，又尽量压缩了那些已逐渐变为常识性的内容。

对于有关新技术、新设备的内容，采取重点介绍原理、特点，简要叙述应用的办法，以不致使篇幅太长。

《建筑设备》对置换通风、VRV空调技术、燃气柔强辐射供暖系统都作了简要介绍。

<<建筑设备>>

书籍目录

第一篇 室内热环境控制1 空调系统1.1 空调系统及房间冷负荷1.2 中央空调系统1.3 中央空调系统1.4 半集中式空调系统1.5 房间空调器1.6 VRV空调系统2 空调设备2.1 空气热湿处理设备2.2 空调冷源及制冷机房2.3 空调设备的减振与消声2.4 空调风口2.5 空调水系统及水泵3 通风及风管系统设计3.1 全面通风与局部通风3.2 自然通风3.3 置换通风3.4 通风系统的设备与构件3.5 风管系统设计4 建筑物的供暖4.1 热水供暖系统与蒸汽供暖系统4.2 集中供暖系统的热源及散热器4.3 热风供暖与辐射供暖第二篇 建筑物防灾设备5 建筑物的防火5.1 消防给水和处动灭火系统5.2 防烟与排烟5.3 火灾自动报警系统5.4 消防电源和火灾应急照明第三篇 供配电设备及建筑照明6 供配电系统及变配电所6.1 概述6.2 电力负荷计算6.3 供配电系统6.4 导线、电缆的选择6.5 变电所及设备7 电气照明设计7.1 照明技术基本概念7.2 电光源选择及照明灯具布置7.3 照度计算7.4 照明电气线路第四篇 室内给排水8 室内给水.....9 室内排水10 管件与卫生器具参考文献

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>