

<<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：9787112043545

10位ISBN编号：7112043549

出版时间：2000-10

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：万建武 编

页数：331

字数：513000

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

本书系统地介绍了现代建筑物中的给排水、供暖、通风、空调、煤气供应、室内照明、人防、消防、防排烟等系统和设备的工作原理，国内外在建筑设备技术方面的最新发展，以及在建筑中的设置和应用的情况。

本书是高等院校中的建筑学、室内装修、建筑工程、城镇建设、房地产经营与管理、环境艺术与风景园林、建筑管理工程等专业《建筑设备工程》课程的教科书，也可供从事建筑设计、施工、工程监理、室内装修、物业管理等方面工作的工程技术人员参考。

书籍目录

第一章 流体力学基础 第一节 流体的主要物理性质 第二节 流体静压强及其分布 第三节 流体运动基本规律 第四节 流动阻力和水头损失 第二章 室内给水 第一节 室内给水系统的分类与组成 第二节 室内生活给水系统的主要供水方式 第三节 室内消防给水 第四节 室内热水供应系统与设备 第五节 室内给水系统的管材、管件与设备 第六节 室内给水系统的管路布置与敷设 第七节 室内给水系统的设计计算 复习思考题 第三章 室内排水 第一节 室内排水系统的分类与组成 第二节 室内排水系统的管材、卫生设备及污水局部处理设施 第三节 室内排水系统的管路布置与敷设 第四节 室内排水系统的水力计算 第五节 屋面雨水排放 复习思考题 第四章 室内供暖与煤气供应 第一节 传热原理与换热器 第二节 供暖系统的分类与组成 第三节 热水供暖 第四节 蒸气供暖 第五节 供暖系统热负荷与散热设备 第六节 热源 第七节 室内煤气供应 复习思考题 第五章 建筑通风 第一节 概述 第二节 自然通风 第三节 机械通风 第四节 地下建筑的通风和防火排烟 复习思考题 第六章 高层建筑的防火排烟 第一节 概述 第二节 防火分区和防烟分区 第三节 高层建筑的天然排烟 第四节 高层建筑的机械防烟 第五节 高层建筑的机械排烟 复习思考题 第七章 空气调节 第一节 空调系统的组成和分类 第二节 空调系统的冷源 第三节 空气调节系统 第四节 空调系统的设计指标 第五节 空气处理设备 第六节 空调水系统 第七节 空调房间的气流组织 第八节 空调系统的布置与节能 第九节 空调系统的消声减振 复习思考题 第八章 低压配电设备及导线的选择..... 第九章 室内照明 第十章 室内火灾报警系统 第十一章 安全用电与建筑防雷附录主要参考文献

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>