

<<现代建筑设备工程>>

图书基本信息

书名：<<现代建筑设备工程>>

13位ISBN编号：9787502431747

10位ISBN编号：7502431748

出版时间：2004-1

出版时间：冶金工业出版社

作者：郑庆红 编

页数：467

字数：730000

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>

<<现代建筑设备工程>>

内容概要

全书共分19章，系统地介绍了现代建筑物中的给排水、消防、暖通空调、燃气供应、建筑防排烟、建筑照明、智能建筑等系统和设备的工作原理，国内外建筑设备技术方面的最新发展，以及在建筑中的应用情况。

本书可作为高等院校建筑类各专业的一门技术基础课（建筑、管理、建筑工程专业）教材，或高职高专教材，也可作为相关技术人员的参考书。

<<现代建筑设备工程>>

书籍目录

1 流体力学基础 1.1 流体的主要物理性质 1.2 流体静压强及分布 1.3 流体运动的基本规律 1.4 流体运动阻力及水头损失
2 管材、器材及卫生器具 2.1 管材、附件及水表 2.2 卫生器具
3 建筑给水工程 3.1 给水系统 3.2 给水管道布置与敷设 3.3 建筑内部给水管网计算 3.4 建筑内部给水设备构成
4 建筑消防给水系统 4.1 建筑消防栓给水系统 4.2 自动喷水灭火给水系统 4.3 其他灭火系统
5 热水供应系统 5.1 热水水质和热水用水量标准 5.2 水的加热方式和加热设备 5.3 热水管网 5.4 饮水供应系统
6 建筑排水系统 6.1 建筑排水系统的组成与分类 6.2 建筑排水系统的管路布置与敷设 6.3 建筑排水系统的水力计算 6.4 建筑排水系统污水的局部处理设施 6.5 屋面雨水的排放 6.6 雨水的利用
7 高层建筑给排水系统 7.1 高层建筑给排水的特点 7.2 高层建筑给水系统 7.3 高层建筑消防系统 7.4 高层建筑热水供应 7.5 高层建筑的排水系统 7.6 高层建筑客道布置
8 居住小区给排水工程 8.1 居住小区给排水工程的概念 8.2 居住小区给水系统 8.3 居住小区排水系统 8.4 居住小区中水系统
9 暖通空调相关知识 9.1 热工学的基本概念
10 供暖工程
11 锅炉及锅炉房设备
12 燃气工程
13 建筑通风及防排烟
14 空气调节及其冷源
15 建筑电气概述
16 供配电系统
17 电气照明技术
18 智能建筑的电气系统
19 接地与防雷
参考文献

<<现代建筑设备工程>>

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>