<<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 建筑消灭栓给水系统 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 高层建筑给排水系统 7.6 高层建筑给水系统 7.3 高层建筑消防系统 7.4 高层建筑的热水供应 7.5 高层建筑的排水系统 7.6 高层建筑含油不置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