

<<建筑给水排水及消防工程>>

图书基本信息

书名：<<建筑给水排水及消防工程>>

13位ISBN编号：9787112075027

10位ISBN编号：7112075025

出版时间：2005-7

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：樊建军

页数：369

字数：576000

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>

<<建筑给水排水及消防工程>>

内容概要

随着我国经济建设的高速发展和人民生活水平的不断提高,各类民用和公共建筑正在向着标准更高、功能更全、技术更新的方向发展,这给建筑给水排水与消防工程的设计、材料及管理方面都提出了新的技术要求。

《建筑给水排水及消防工程》一书对建筑给水排水及消防工程具有重要指导意义。

全书有以下几大特点: 1.系统全面。

全书共12章,主要介绍了建筑给水排水与消防工程的基本知识、设计方法及设计要求,内容涵盖了注册公用设备工程师执业资格考试的全部内容。

2.实例丰富。

书中各主要章节均有建筑给水排水及消防工程的设计实例,这无疑对于读者巩固、掌握本章节内容并正确运用原理解决实际工程很有裨益。

3.内容新颖。

书中详细介绍了近年来建筑给水排水与消防工程方面采用的新方法、新技术、新材料等,这对从事给水排水的专业人员具有很强的指导和借鉴意义。

本书可以作为给水排水工程专业教学用书,也可供从事给水排水工程设计、施工的工程技术人员参考。

<<建筑给水排水及消防工程>>

书籍目录

第1章 给水系统基础知识 1.1 建筑给水系统的分类与组成 1.2 建筑给水方式 1.3 管材、附件与水表 1.4 升压设备第2章 给水系统设计 2.1 给水管道的布置与敷设 2.2 给水所需水量及水压 2.3 给水设计流量与管道水力计算 2.4 水量调节与水质防护第3章 建筑生活热水供应系统 3.1 热水用水定额、水温、水压及水质 3.2 热水供应系统的分类、组成及供水方式 3.3 热源、供热水设备 3.4 热水供应系统常用管材和附件 3.5 管道布置、敷设与保温第4章 热水供应系统选择与设计计算 4.1 耗热量、热媒耗量及燃料耗量计算 4.2 热水用水量计算 4.3 热水供水管网水力计算 4.4 循环水量计算与水泵选择 4.5 供热水设备的计算与选择 4.6 热水供应系统选择第5章 建筑饮水供应系统 5.1 饮用水(开水)供应 5.2 管道直饮水系统第6章 水消防系统 6.1 概述 6.2 消火栓给水系统的组成与布置 6.3 消火栓给水系统设计计算 6.4 闭式自动喷水灭火系统 6.5 开式自动喷水灭火系统第7章 其他消防灭火系统.....第8章 建筑内部的排水系统第9章 建筑雨水排水系统第10章 居住小区给水排水及建筑中水工程第11章 水景及时性游泳池给水排水设计第12章 设计基础知识与设计实例附录参考书目

<<建筑给水排水及消防工程>>

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>