

<<建筑给水排水与消防工程>>

图书基本信息

书名：<<建筑给水排水与消防工程>>

13位ISBN编号：9787810535984

10位ISBN编号：7810535986

出版时间：2003-1

出版时间：湖南大学出版社

作者：谢水波，袁玉梅 主编

页数：342

字数：563000

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>

## <<建筑给水排水与消防工程>>

### 内容概要

本书内容包括建筑给水、建筑消防、建筑排水、热水及饮水供应、居住小区给水排水、建筑中水工程、水景、游泳池水排水及工程设计计算举例等。

书中对建筑给水排水、热水供应和消防给水的设计原理，计算公式及设计方法作了全面系统的介绍。

本书为给水排水工程专业教学用书，也可供建筑学、城市建筑、建筑环境与设备等专业师生及工程施工，设计及管理人员参考。

## <<建筑给水排水与消防工程>>

### 书籍目录

第1章 建筑给水系统 1.1 建筑给水系统的组成和分类 1.2 建筑给水方式 1.3 管材、附件和水表 1.4 建筑给水管道的布置与敷设 1.5 管道井和技术层 1.6 水泵、贮水池和吸水井 1.7 水箱和气压给水设备 1.8 建筑给水管道的的设计流量 1.9 微机控制变频调速给水设备 1.10 建筑给水系统水力计算第2章 建筑消防给水系统 2.1 概述 2.2 低层建筑消火栓给水系统 2.3 高层建筑消火栓给水系统 2.4 水灭火系统技术的现状与发展第3章 自动喷水灭火系统 3.1 闭式自动喷水灭火系统 3.2 闭式自动喷水灭火系统的组件 3.3 闭式自动喷水灭火系统的设计 3.4 雨淋系统 3.5 水幕系统 3.6 水喷雾灭火系统 3.7 建筑空间与防火分区、自动喷水灭火系统的关系第4章 气体灭火系统 4.1 概述 4.2 二氧化碳灭火原理及使用范围 4.3 二氧化碳灭火系统的类型 4.4 二氧化碳灭火系统的组成与控制 4.5 二氧化碳全淹没灭火系统管路计算 4.6 七氟丙烷灭火系统设计第5章 建筑排水系统 5.1 建筑排水系统的分类与组成 5.2 卫生器具及其布置 5.3 排水管材与附件 5.4 排水管道的布置与敷设 5.5 排水管系中的水气流动物理现象 5.6 排水管道的通气系统 5.7 建筑排水管道的水力计算 5.8 污废水的提升与局部处理 5.9 屋面雨水排水系统 5.10 屋面雨水排水系统的计算第6章 建筑热水供应系统第7章 居住小区给水排水工程与建筑中水工程第8章 饮水供应第9章 水景及游泳池给水排水工程第10章 建筑给水排水工程设计附表参考文献

<<建筑给水排水与消防工程>>

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>