

<<建筑给水排水工程>>

图书基本信息

书名：<<建筑给水排水工程>>

13位ISBN编号：9787122077677

10位ISBN编号：7122077675

出版时间：2010-5

出版时间：化学工业出版社

作者：王宗祥 编

页数：320

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>

## <<建筑给水排水工程>>

### 内容概要

本书主要包括建筑给水、建筑排水、建筑消防给水、建筑热水和饮水供应、屋面雨水排水、建筑中水等内容。

内容丰富、新颖，对基本概念和基本方法论述详尽，并配有相应的例题和思考题与习题。

同时提供了和上述内容相关的新标准、新技术、新材料和新设备等。

本书为高职高专和应用性本科给水排水工程技术专业的教学用书，也可作为建筑设备工程、环境工程、供热通风与空调工程、房屋设备安装、成人教育土建类及相关专业的教材，还可作为有关专业大专院校师生、工程技术人员和管理人员的参考用书。

## &lt;&lt;建筑给水排水工程&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论	0.1 建筑给水排水工程的内容	0.2 建筑给排水工程与室外给排水工程及其他专业的关系
0.3 建筑给排水的发展	0.4 课程特点及要求	1 建筑给水
1.1 给水系统的分类与组成	1.1.1 给水系统的分类	1.1.2 给水系统的组成
1.2 供水方式	1.2.1 直接供水方式	1.2.2 设有附属设备的供水方式
1.2.3 分区供水方式	1.2.4 分质给水方式	1.3 常用管材、附件和水表
1.3.1 管道材料	1.3.2 管道配件与管道连接	1.3.3 给水附件
1.3.4 水表	1.4 建筑给水管道的布置与敷设	1.4.1 给水管道的布置
1.4.2 给水管道的敷设	1.5 水质防护	1.5.1 水质污染的现象及原因
1.5.2 水质污染的防止措施	1.6 建筑给水增压与调节设备	1.6.1 水泵
1.6.2 贮水池	1.6.3 吸水井	1.6.4 水箱
1.6.5 气压给水设备	1.6.6 变频调速供水设备	1.7 给水管网设计流量
1.7.1 建筑用水情况和用水定额	1.7.2 给水系统设计秒流量	1.8 给水管网水力计算
1.8.1 计算目的与类型	1.8.2 给水管网管径的确定	1.8.3 给水管网水头损失的计算
1.8.4 给水系统所需的供水水压	1.8.5 管网水力计算的方法和步骤	思考题与习题
2 建筑消防给水	2.1 消防系统的类型、工作原理和适用范围	2.2 室外消防给水系统
2.2.1 室外消防系统的组成与作用	2.2.2 室外消防用水量	2.2.3 室外消防水压
2.2.4 室外消防水源	2.2.5 室外消防给水管道和室外消火栓的布置	2.2.6 室外消火栓的消防任务
2.3 低层建筑室内消火栓消防系统	2.3.1 室内消防给水系统的设置范围	2.3.2 室内消火栓给水系统的组成
2.3.3 室内消火栓及消防给水管道的布置	2.3.4 室内消防用水量与水压	2.3.5 室内消火栓给水系统的给水方式
2.3.6 室内消火栓给水系统的水力计算	2.4 高层建筑室内消火栓消防系统	2.4.1 高层建筑室内消防的特点
2.4.2 消防水量与水压	2.4.3 高层建筑室内消火栓系统的给水方式	2.4.4 高层建筑室内消火栓系统的布置与要求
2.4.5 水力计算	2.4.6 加压和减压节流装置	2.5 自动喷水灭火系统
2.5.1 闭式自动喷水灭火系统	2.5.2 闭式自动喷水灭火系统设计	2.5.3 开式自动喷水灭火系统
2.6 其他固定灭火设施简介	2.6.1 干粉灭火系统	2.6.2 泡沫灭火系统
2.6.3 卤代烷灭火系统	2.6.4 二氧化碳灭火系统	2.6.5 蒸汽灭火系统
2.6.6 烟雾灭火系统	2.6.7 固定消防水炮灭火系统	思考题与习题
3 建筑排水系统	4 屋面雨水排水	5 建筑热水和饮水供应
6 建筑中水	7 特殊性质建筑给水排水	8 居住小区给水排水
9 建筑给水排水设计程序及设计计算例题	附录	参考文献

<<建筑给水排水工程>>

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>