

<<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：9787111195931

10位ISBN编号：7111195930

出版时间：2006-9

出版时间：机械工业出版社

作者：李亚峰

页数：423

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

本书主要介绍建筑给水排水工程的基本知识、设计方法及设计要求。

内容主要包括建筑给水系统，建筑消防给水系统，建筑排水系统，建筑热水及饮水供应系统，建筑中水系统，居住小区给水排水工程以及专用建筑物给水排水工程等。

本书将基本理论与工程应紧密结合起来，突出实用性，注重学生工程意识和实践能力的培养。

本书供普通高等院校给水排工程专业、建筑环境与设备工程专业和环境工程专业的学生使用，也可供从事给排水工程设计、施工的工程技术人员以及参加注册公用设备工程师执业资格考试的人员使用。

。

<<建筑给水排水工程>>

书籍目录

前言第1章 建筑内部的给水系统 1.1 给水系统的分类和组成 1.2 给水方式 1.3 给水管道的材料及给水附件 1.4 给水管道的布置与敷设第2章 建筑内部给水系统的计算 2.1 给水系统所需压力 2.2 给水系统所需水量 2.3 升压、贮水设备 2.4 给水设计秒流量 2.5 建筑给水管道的设计计算 2.6 水质污染及水质防护措施 附录2A第3章 建筑消防系统 3.1 室外消防系统 3.2 室内消水栓给水系统 3.3 消火栓给水系统的计算 3.4 自动喷水灭火系统 3.5 自动喷水灭火系统的计算 3.6 其他固定灭火设施简介第4章 建筑内部排水系统 4.1 排水系统的分类和组成 4.2 排水管材、附件及卫生器具 4.3 排水管系中的水、气流动规律 4.4 排水系统的布置与敷设 4.5 污(废)水的提升和局部处理第5章 建筑内部排水系统的设计计算 5.1 排水定额和排水设计秒流量 5.2 排水管道的设计计算 5.3 通气管道的设计计算 附录5A第6章 建筑雨水排水系统 6.1 屋面雨水排水方式 6.2 雨水内排水系统中的水气流动物理现象 6.3 屋面雨水排水系统的计算 附录6A第7章 建筑内部热水供应系统 7.1 热水供应系统的分类、组成和供水方式 7.2 热水供应系统的主要设置和器材 7.3 热水供应系统的管和附件 7.4 热水供应系统的管道布置与敷设第8章 建筑内部热水供应系统的计算 8.1 热水用水定额、水温和水质 8.2 耗热量、热水量和加热设置供热量的计算 8.3 热水的加热和贮存设备的选择计算 8.4 热水管网的水力计算第9章 饮水供应 9.1 饮水供应系统及制备方法 9.2 饮水供应系统的设计与计算 附录9A第10章 居住小区给水排水工程 10.1 居住小区给水系统 10.2 居住小区给水系统的水力计算 10.3 居住小区排水系统 10.4 居住小区排水系统的水力计算第11章 建筑中水工程 11.1 建筑中水系统的形式和组成 11.2 中水水质、水量及水理平衡 11.3 建筑水中处理工艺及设施第12章 专用建筑物给水排水工程 12.1 游泳池给水排水设计 12.2 水景工程给水排水设计 12.3 洗衣房给水排水设计 12.4 营业性餐厅厨房、公共浴池给水排水设计 12.5 健身休闲设施第13章 高层建筑给水排水工程的特点 13.1 给水系统 13.2 排水系统第14章 建筑给水排水设计程度、竣工验收及运行管理参考文献

<<建筑给排水工程>>

编辑推荐

其它版本请见：《建筑给排水工程（第2版）》

<<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>