

<<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：9787040144994

10位ISBN编号：7040144999

出版时间：2004-7-1

出版时间：高等教育出版社

作者：王增长

页数：443

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

《普通高等教育“十五”规划教材：建筑给水排水工程》是高等教育“百门精品课程教材建设计划”立项研究项目成果之一。

《普通高等教育“十五”规划教材：建筑给水排水工程》内容由建筑给水系统、建筑消防系统、建筑排水系统、建筑热水供应系统、饮水供应、居住小区给水排水工程、建筑中水工程、专用建筑物给水排水工程（包括游泳池给水排水设计，水景给水排水设计，洗衣房给水排水设计，营业性餐厅、厨房给水排水设计，水疗、健身设施给水排水设计）等部分组成。

该书吸收了近年来建筑给水排水工程领域的新技术和理论，反映了现代建筑给水排水工程学科的发展趋势。

为方便读者自学和教师教学，该书配有电子教案课件。

《普通高等教育“十五”规划教材：建筑给水排水工程》可作为高等院校给水排水工程、建筑环境与设备工程、建筑学、土木工程等专业的本科教材，也可作为工程设计人员的参考用书。

<<建筑给水排水工程>>

书籍目录

第一章 建筑内部给水系统1.1 给水系统的分类和组成1.2 给水方式1.3 给水管道的布置与敷设1.4 给水系统所需水压1.5 给水系统所需水量1.6 给水设计秒流量1.7 给水管网的水力计算1.8 增压和贮水设备1.9 给水水质防护第二章 建筑消防系统2.1 消火栓给水系统2.2 消火栓给水系统的水力计算2.3 自动喷水灭火系统2.4 自动喷水灭火系统的水力计算2.5 气体灭火系统2.6 其他固定灭火设施2.7 建筑消防及火灾自动控制系统第三章 建筑内部排水系统3.1 排水系统的分类和组成3.2 卫生器具、管材与附件3.3 排水管系中的水、气流动的物理现象3.4 排水系统的选择与管道的布置与敷设3.5 建筑内部排水系统的计算3.6 污、废水的提升和局部处理第四章 建筑屋面雨水排水系统4.1 屋面雨水排水系统的分类与组成4.2 雨水内排水系统中水气流动的物理现象4.3 雨水排水系统的水力计算4.4 压力流（虹吸式）雨水排水系统第五章 建筑内部热水供应系统5.1 热水供应系统的分类、组成和供水方式5.2 热水供应系统的热源和加热设备5.3 热水供应系统的管材和附件5.4 热水供应系统的管网敷设与保温5.5 热水用水定额、水温及水质5.6 热水量、耗热量和热媒耗量的计算5.7 热水加热及贮存设备的选择计算5.8 热水管网的水力计算5.9 高层建筑热水供应系统第六章 饮水供应6.1 饮水供应系统及制备方法6.2 饮水供应系统的水力计算6.3 管道饮用净水供应第七章 居住小区给水排水工程7.1 居住小区给水系统7.2 居住小区给水系统的水力计算7.3 居住小区排水系统7.4 居住小区排水系统的水力计算第八章 建筑中水工程8.1 中水水源及其水量、水质8.2 中水水质标准8.3 建筑中水系统的组成与形式8.4 建筑中水处理工艺及设施第九章 专用建筑给水排水工程第十章 建筑给水排水设计程序、竣工验收及运行管理附录1 钢管（水煤气管）水力计算表附录2 给水铸铁管水力计算表附录3 给水塑料管水力计算表附录4 LXS旋翼湿式、LXSL旋翼立式水表技术参数附录5 水平螺翼式水表技术参数附录6 旋翼干式远传水表性能规格附录7 卫生器具安装高度附录8 排水塑料管水力计算表（ $n=0.009$ ）附录9 机制排水铸铁管水力计算表附录10 生活污水单独排入化粪池最大允许实际使用人数附录11 悬吊管（铸铁管、钢管）水力计算表附录12 悬吊管（塑料管）水力计算表附录13 埋地混凝土管水力计算表附录14 重力流立管最大允许泄流量附录15 雨水斗最大允许汇水面积表附录16 容积式水加热器容积和盘管型号附录17 容积式水加热器尺寸表附录18 热媒管道水力计算表主要参考文献

<<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>