

<<全国民用建筑工程设计技术措施>>

图书基本信息

书名：<<全国民用建筑工程设计技术措施>>

13位ISBN编号：9787802424739

10位ISBN编号：7802424739

出版时间：2009-12

出版时间：中国计划出版社

作者：住房和城乡建设部工程质量安全监管司，中国建筑标准设计研究院

页数：534

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>

<<全国民用建筑工程设计技术措施>>

内容概要

《全国民用建筑工程设计技术措施：给水排水（2009年版）》的主要工作是按新规范（程）核对、修改和补充新技术的内容，力求全面地反映近年来建筑给水排水技术发展的成果，为工程建设服务。

<<全国民用建筑工程设计技术措施>>

书籍目录

1 总则2 生活给水2.1 用水量标准2.2 水质标准及防水质污染2.3 供水方式与给水系统2.4 设计流量及水力计算2.5 管材、附件及仪表2.6 管道布置、敷设、防腐、保温2.7 增压设备及泵房2.8 贮水池、水箱及水塔2.9 消声及隔振3 饮水3.1 管道直饮水水质、水量和水压3.2 管道直饮水水处理3.3 管道直饮水系统设计3.4 管道直饮水系统计算与设备选择3.5 管道直饮水净水机房3.6 管道直饮水水质检查3.7 管道直饮水控制系统3.8 管道直饮水施工安装3.9 管道直饮水系统清洗和消毒3.10 饮用水供应4 排水4.1 排水系统划分4.2 排水系统选择4.3 卫生器具和卫生间4.4 排水管道水力计算4.5 排水管道的管材和接口4.6 排水管道的布置和敷设4.7 排水管道的防护措施和支吊架4.8 通气管的设置原则4.9 通气管的连接方式与敷设4.10 通气管的管材和管径4.11 特殊单立管排水系统4.12 水封装置与地漏4.13 排水管道附件4.14 排水泵房和集水池4.15 局部生活排水处理4.16 医院污水处理4.17 建筑小区排水5 雨水5.1 建筑物雨水系统的划分与选择5.2 雨水量5.3 建筑物雨水系统设计5.4 建筑物雨水系统水力计算5.5 室外或小区雨水系统设计5.6 小区雨水管道水力计算5.7 建筑与小区雨水利用6 热水6.1 用水量定额6.2 水温6.3 水质及水质处理6.4 耗热量与热水量计算6.5 热源6.6 集中热水供应系统的加热和贮热设备6.7 太阳能热水系统的集热、贮热及附属设备6.8 热泵热水系统的加热、贮热及附属设备6.9 地热水(温泉水)贮热、补热系统的设计计算6.10 利用低谷电制备生活热水的加热、贮热系统的设计计算6.11 燃油、燃气热水机组和热水锅炉制备生活热水的加热、贮热系统的设计计算6.12 局部加热设备6.13 系统选择与设计6.14 管网计算6.15 管材和附件6.16 管道敷设与保温7 消防给水和灭火设施8 循环冷却水9 中水10 特殊地区建筑给水排水11 水景喷泉12 体育场馆13 游泳池和水上游乐池14 绿地灌溉附录

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>