

<<建筑小区给水排水工艺>>

图书基本信息

书名：<<建筑小区给水排水工艺>>

13位ISBN编号：9787502544881

10位ISBN编号：7502544887

出版时间：2003-8

出版时间：化学工业出版社

作者：姜湘山

页数：273

字数：238000

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>

<<建筑小区给水排水工艺>>

内容概要

本书系统介绍了建筑小区的给水排水工艺。

全书共分九章，主要内容包括建筑小区供水水源及水净化工艺，建筑小区供水管网的布置与设计，建筑小区供水工艺及选择，建筑小区直饮水供应工艺，建筑小区消防供水及其它公共供水工艺，建筑小区排水工艺，建筑小区中水工艺、建筑小区热水供应工艺以及建筑小区环保供水工艺等方面的内容，并结合了有关新工艺；新技术。

本书可供给水排水工程、建筑环境与设备工程等专业技术人员使用，也可作为大专院校给水排水工程及相关专业师生参考。

<<建筑小区给水排水工艺>>

书籍目录

第一章 建筑小区供水水源及水净化工艺 第一节 地下水水源及水净化工艺 第二节 地表水水源及水净化工艺 第三节 城市管网水源工艺第二章 建筑小区用水量及供水管网工艺的水力计算 第一节 用水量标准及用水量计算 第二节 供水管网的布置及敷设 第三节 小区供水管网水力计算第三章 建筑小区供水工艺及选择 第一节 直接供水工艺与选择 第二节 加压供水工艺与选择 第三节 水池、水箱(水塔)、水泵与气压设备的选择第四章 建筑小区直饮水供应工艺 第一节 直饮水概述 第二节 直饮水供应工艺 第三节 直饮水工艺管道系统 第四节 直饮水管道的布置与敷设 第五节 直饮水管道系统水力计算方法第五章 建筑小区消防供水及其它公共供水工艺 第一节 建筑小区消防供水工艺 第二节 绿化及清洗供水工艺 第三节 观赏景点供水工艺第六章 建筑小区排水工艺 第一节 建筑小区排水工艺的任务、分类及组成 第二节 排水量计算 第三节 小区排水管网水力计算 第四节 小区排水管道及构成筑物的布置与敷设第七章 建筑小区中水工艺 第一节 建筑小区中水水源、水量及水质 第二节 中水水源的集流及水量平衡 第三节 中水制造工艺 第四节 小区中水处理站及中水管网第八章 建筑小区热水供应工艺 第一节 建筑小区热水用设备和用热水有关参数 第二节 热水制造工艺和主要设备及选择 第三节 建筑小区热水供应工艺系统 第四节 热水管道水力计算方法与步骤及管道的布置与敷设第九章 建筑小区环保供水工艺 第一节 大气环保供水工艺 第二节 废物环保供水工艺 第三节 清洗环保供水工艺附录一 排水管道水力计算图附录二 钢筋混凝土圆管计算图参考文献

<<建筑小区给水排水工艺>>

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>