

《实用建筑小区管道系统设计》

图书基本信息

书名：《实用建筑小区管道系统设计》

13位ISBN编号：9787111204350

10位ISBN编号：7111204352

出版时间：2007-1

出版社：机械工业

作者：姜湘山

页数：517

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《实用建筑小区管道系统设计》

内容概要

本书较详尽地介绍了建筑小区的生活、消防、直饮水供应、排水、中水、热水供应、供暖、燃气等管道系统的设计及其管线施工安装等，具有简洁易懂和实用等特点。

本书供从事建筑给水排水、供暖、燃气的工程技术人员使用，还可供从事建筑规划的人员参考，也可作为大、中专学生和研究生从事建筑小区设计和研究的学习资料。

《实用建筑小区管道系统设计》

书籍目录

前言第一章 建筑小区生活给水管道系统设计第一节 小区生活给水管道系统概述第二节 小区生活给水管道系统常用管材、管件、阀门、水表及加压设备第三节 小区生活给水管道系统的布置和敷设第四节 小区生活给水设计用水量和生活给水管道系统水力计算第五节 小区生活给水管道系统施工设计第二章 建筑小区消防给水管道系统设计第一节 小区消防给水管道系统概述第二节 小区消防给水管道系统用管材、管件、阀门与设备第三节 小区消防给水管道系统的布置和敷设第四节 小区消防给水管道系统水力计算第五节 小区消防给水管道系统施工设计第三章 建筑小区直饮水供应管道系统设计第一节 小区直饮水管道系统概述第二节 小区直饮水管道系统的组成、分类及管道的布置和敷设第三节 小区直饮水供应管道系统用管材、管件和阀门第四节 小区直饮水管道系统设计与水力计算第五节 小区直饮水管道系统施工设计第四章 建筑小区排水管道系统设计第一节 小区排水管道系统概述第二节 小区排水管道系统用管材和构筑物第三节 小区排水管道系统的布置和敷设第四节 小区排水管道系统水力计算第五节 小区排水管道系统施工设计第五章 建筑小区中水管道系统设计第一节 小区中水管道系统概述第二节 小区中水管道系统设计的要求第三节 小区中水管道系统用管材及管道布置与敷设第四节 小区中水管道系统水力计算及施工设计第六章 建筑小区热水供应管道系统设计第一节 小区热水供应管道系统概述第二节 小区热水供应系统常用设备、管材、管件和附件第三节 小区热水供应系统图示及管道系统布置与敷设第四节 小区耗热量、热水量、热媒耗量计算及设备计算选择第五节 小区热水供应管网水力计算第六节 小区热水供应管道系统施工设计第七章 建筑小区热水供暖管道系统设计第一节 小区热水供暖管道系统概述第二节 小区供暖锅炉与锅炉房设计要求第三节 小区供暖管网设计要求第四节 小区建筑内供暖管道系统用散热器及管道设计要求第五节 小区建筑供暖热负荷的计算第六节 小区供暖管道系统水力计算第七节 小区热水供暖管道系统施工设计第八章 建筑小区燃气管道系统设计第一节 小区燃气管道系统概述第二节 小区燃气管道系统用管材、附件与设备第三节 小区燃气管道系统的布置与敷设第四节 小区燃气管道系统水力计算第五节 小区燃气管道系统施工设计第九章 建筑小区管道系统设计施工综合第一节 建筑小区及管道类别概述第二节 建筑小区管线设计综合第三节 建筑小区管线施工安装综合参考文献

《实用建筑小区管道系统设计》

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：www.tushu000.com