

<<小城镇给水排水管网设计与计算>>

图书基本信息

书名：<<小城镇给水排水管网设计与计算>>

13位ISBN编号：9787112102099

10位ISBN编号：711210209X

出版时间：2008-12

出版单位：中国建筑工业出版社

作者：张朝升//方茜

页数：189

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>

<<小城镇给水排水管网设计与计算>>

内容概要

本书系统阐述了小城镇给水与排水管网系统的特点、设计计算方法和运行维护管理方面的知识。主要内容为小城镇给水管网概述、给水管网布置、小城镇用水量计算、管段设计流量及水头损失计算、给水管网水力计算、给水管材及设备、给水管网的维护管理。

小城镇排水管网概论、污水管网系统的设计计算、雨水管渠系统的设计计算、合流制管渠系统的设计计算、排水管渠和管渠系统中的构筑物及设备、排水管渠系统的维护管理。

本书可作为从事小城镇给水排水管网规划建设、设计、施工、管理和研究人员的参考书，也可作为高等学校给水排水工程专业、环境工程专业教师及研究生、本科生、专科生的教学参考书。

<<小城镇给水排水管网设计与计算>>

书籍目录

绪论第一篇 小城镇给水管网系统第1章 小城镇给水系统概述1.1 小城镇给水工程的意义和特点1.2 小城镇给水系统的组成和布置1.3 小城镇的水质标准第2章 小城镇给水管网的布置2.1 给水管网的布置形式及原则2.2 给水管网定线第3章 小城镇的设计用水量3.1 用水量标准3.2 用水量变化3.3 用水量计算第4章 小城镇给水管网管段的设计流量及水头损失第5章 小城镇给水管网的水力计算第6章 小城镇给水管材及设备第7章 小城镇给水管网的维护管理第二编 小城镇排水管网第8章 小城镇排水系统概述第9章 小城镇污水管道系统的设计第10章 小城镇雨水管渠系统设计第11章 小城镇合流制管理系统的设计第12章 小城镇排水管渠系统上的附属构筑物第13章 小城镇排水管渠系统的管理和养护参考文献

<<小城镇给水排水管网设计与计算>>

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>