

<<市政排水管道快速设计与实例>>

图书基本信息

书名：<<市政排水管道快速设计与实例>>

13位ISBN编号：9787112135639

10位ISBN编号：711213563X

出版时间：2012-1

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：冯学安

页数：256

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>

<<市政排水管道快速设计与实例>>

内容概要

本书系统阐述了市政排水管道系统的基本概念及快速设计方法。

内容主要包括：市政排水管道系统概论，排水管道快速设计，排水泵站快速设计及设计实例四大部分。

全书注重实用性和快速性，运用大量典型工程实例进行详细介绍，使读者能快速掌握市政排水管道系统的设计方法。

本书可供市政排水工程规划、设计及管理人员阅读使用，也可作为高等院校给水排水工程专业、环境工程专业的教学参考书。

<<市政排水管道快速设计与实例>>

书籍目录

前言

第1章 市政排水管道系统概论

1.1 概述

1.1.1 市政排水管道系统的概念及范围

1.1.2 市政排水管道系统的接纳对象

1.2 市政排水管道系统的组成

1.2.1 市政污水管道系统

1.2.2 市政雨水管道系统

1.3 市政排水管道系统的体制

1.3.1 排水系统的体制

1.3.2 排水体制的选择

1.4 排水系统的设计原则与建设程序

1.4.1 排水系统规划与设计的原则

1.4.2 排水系统的建设程序

1.5 市政排水管道各设计阶段的内容及深度

1.5.1 排水工程规划

1.5.2 项目建议书

1.5.3 可行性研究报告

1.5.4 初步设计

1.5.5 施工图设计

第2章 市政排水管道快速设计

2.1 市政污水管道的快速设计

2.1.1 污水设计流量的确定

2.1.2 污水管道的水力计算

2.1.3 污水管道规划及方案的快速设计

2.1.1 污水管道施工图的快速设计

2.2 市政雨水管道的快速设计

2.2.1 雨水设计流量的确定

2.2.2 雨水管道的水力计算

2.2.3 雨水管道规划及方案的快速设计

2.2.4 雨水管道施工图的快速设计

.....

第3章 市政排水泵站快速设计

第4章 市政排水管道设计实例

附录

本书常用设计资料索引表

参考文献

<<市政排水管道快速设计与实例>>

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>