

<<市政管线系统>>

图书基本信息

书名：<<市政管线系统>>

13位ISBN编号：9787111450498

10位ISBN编号：7111450493

出版时间：2014-2-26

出版时间：机械工业出版社

作者：赵俊岭

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>

<<市政管线系统>>

内容概要

随着城市管网越来越被重视，越来越需要具有系统的城市地下管网知识的人才。为满足需要，本书汇集了城市给水、排水、燃气、供热、供电、通信等城市管线系统，对各管线系统的组成、布置、主要构筑物、管材等进行详细阐述，并介绍了城市工程管线综合的步骤及成果形式。

本书目前主要用于城市设施安全技术专业的教学使用，可以作为市政工程、城市规划、环境工程等专业教学使用，也可以供从事城市给水、排水、燃气、供热、供电、通信等城市工程管线综合工作的工程设计、施工人员参考。

<<市政管线系统>>

书籍目录

第一章 城市管线工程概述	3
1.1 城市管线综合概述	3
1.2 城市工程管线综合规划原则与技术规定	7
第二章 城市给水管道系统	13
2.1 城市给水系统组成	13
2.2 设计用水量与水压	16
2.3 给水系统的工作情况	21
2.4 取水工程	26
2.5 城市输配水管网	43
2.6 给水管材与附属构筑物	46
第三章 城市排水管道系统	58
3.1 城市排水系统组成与排水体制	58
3.2 城市排水管道系统布置	65
3.3 城市污水管道系统设计	70
3.4 城市雨水管道系统布置	78
3.5 合流制排水管渠	91
3.6 排水管材及附属构筑物	94
3.7 给排水管道工程图的绘制和识读	97
第四章 城市城市供热管网	105
4.1 集中供热热源	105
4.2 城市集中供热系统	107
4.3 热网系统形式	117
4.4 城市供热管网水力调节	121
4.5 供热管网的布置与敷设方式	127
4.6 供热管道敷设技术要求	130
4.7 供热管道检查室及检查平台	141
4.8 供热管道施工图	142
第五章 城市燃气输配系统	151
5.1 燃气的分类及性质	151
5.2 城镇燃气管网系统	154
5.3 城镇燃气用气量计算	162
5.4 燃气管道及附属设备	166
第六章 城市供电系统	178
6.1 电力系统的组成及其作用	178
6.2 电力电缆	183
6.3 城市供电设施	188
第七章 城市通信系统	194
7.1 通信系统概述	194
7.2 通信网的构成形式	195
7.3 通信管道组成	201
第八章 城市工程管线综合规划	211
参考文献	222

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>