

<<市政工程规划>>

图书基本信息

书名：<<市政工程规划>>

13位ISBN编号：9787112080533

10位ISBN编号：7112080533

出版时间：2006-4

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：刘兴昌

页数：403

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>

<<市政工程规划>>

内容概要

本书从市政工程的特征入手,较全面系统地阐述了城市给水工程、城市排水工程规划、城市供电工程规划、城市通讯工程规划、城市燃气工程规划、城市集中供热工程规划、城市环境卫生设施规划、管线工程综合规划、综合防灾规划及城市防洪工程规划、城市抗震防灾工程规划、城市消防规划以及人防工程规划等内容。

突出理论的系统性、规划技能的实用性和可操作性是本书的特点。

本书可作为高等学校城市规划、资源与城乡区域规划管理及与市政工程相关的本科专业教材,也可供从事城市规划、城市防灾、区域规划、环境与资源等专业的工程技术人员以及城市规划管理人员参考。

<<市政工程规划>>

书籍目录

第1章 绪论 1.1 市政工程概述 1.2 市政工程规划内容第2章 城市给水工程规划 2.1 概述 2.2 城市总用水量的估算 2.3 水源选择和水源保护 2.4 净水工程规划 2.5 给水管网的布置 2.6 管段流量与管径确定 2.7 管道水力计算基本知识 2.8 给水管网水力计算第3章 城市排水工程规划 3.1 概述 3.2 城市排水系统的体制选择 3.3 城市排水系统组成与工程布置形式 3.4 城市污水工程规划 3.5 城市雨水工程系统规划 3.6 城市合流制排水规划 3.7 城市污水处理及污水厂第4章 城市电力工程规划 4.1 概述 4.2 电力负荷预测 4.3 城市电力工程电源规划 4.4 城市电力工程供电网络规划 4.5 城市电力线路规划第5章 城市通信工程规划 5.1 概述 5.2 邮政通信规划 5.3 电信工程规划 5.4 广播规划 5.5 电视工程规划第6章 城市燃气工程规划 6.1 概述 6.2 城市燃气供气范围和供气原则 6.3 城市燃气负荷预测与计算 6.4 城市燃气气源规划 6.5 城市燃气输配系统规划 6.6 城市燃气管网布线 6.7 城市燃气管网水力计算 6.8 规划设计所需资料及其成果要求第7章 城市供热工程规划 7.1 概述 7.2 城市集中供热负荷的预测和计算 7.3 城市集中供热热源规划 7.4 城市供热管网规划 7.5 城市供热管网的布置 7.6 城市供热调配设施布置 7.7 规划设计的成果及要求第8章 城市工程管线综合规划 8.1 概述 8.2 城市工程管线综合规划原则与技术规定 8.3 城市工程管线综合总体规划步骤 8.4 城市工程管线综合详细规划的步骤 8.5 管线综合设计方法第9章 城市环境卫生设施规划 9.1 城市环境卫生设施规划的内容 9.2 城市固体废物规划 9.3 城市环境卫生公共设施规划第10章 城市综合防灾系统规划 10.1 城市灾害的种类与特点 10.2 城市综合防灾体系规划第11章 城市防洪工程规划 11.1 概述 11.2 城市防洪工程规划的内容 11.3 防洪标准及设计洪水流量 11.4 城市防洪的一般措施 11.5 规划基础资料及成果 11.6 城市泥石流防治工程规划第12章 城市抗震防灾工程规划 12.1 概述 12.2 地震的基本知识 12.3 城市抗震防灾规划第13章 城市消防规划第14章 城市人防工程规划第15章 市政工程规划编制附录主要参考文献

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>