

<<小城镇市政工程规划>>

图书基本信息

书名：<<小城镇市政工程规划>>

13位ISBN编号：9787112107834

10位ISBN编号：7112107830

出版时间：2009-9

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：万艳华 著

页数：160

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>

<<小城镇市政工程规划>>

内容概要

《小城镇市政工程规划》综合、系统地阐述了与各层次的小城镇规划相匹配的小城镇给水、排水、供电、通信、燃气、供热、环卫、防灾以及工程管线综合规划。

书中突出了小城镇市政工程规划的系统性、规范性、实用性与先进性，涉及了最新颁布或已评审的市政工程规划规范、技术规定中有关的技术经济指标。

《小城镇市政工程规划》可作为高等学校城镇规划、城镇建设、建筑学和相关市政工程专业的实用性教学用书，也可供从事上述专业的设计、管理人员参考。

<<小城镇市政工程规划>>

书籍目录

第一章 小城镇市政工程规划的工作程序与内容深度第一节 小城镇市政工程规划的工作程序第二节 小城镇市政工程规划的内容与深度第二章 小城镇给水工程规划第一节 小城镇用水量预测第二节 小城镇给水水源规划第三节 小城镇给水工程设施规划第四节 小城镇给水管网规划第三章 小城镇排水工程规划第一节 小城镇排水量计算第二节 小城镇排水体制规划第三节 小城镇排水工程系统第四节 小城镇污水处理与排放规划第四章 小城镇供电工程规划第一节 小城镇电力负荷预测与计算第二节 小城镇供电电源规划第三节 小城镇供电网络规划第四节 小城镇电力线路规划第五章 小城镇通信工程规划第一节 小城镇通信需求量预测第二节 小城镇通信设施规划第三节 小城镇有线通信网络线路规划第四节 小城镇无线电通信规划第六章 小城镇燃气工程规划第一节 小城镇燃气负荷预测第二节 小城镇燃气气源规划第三节 小城镇燃气输配系统规划第七章 小城镇供热工程规划第一节 小城镇集中供热负荷计算第二节 小城镇集中供热热源规划第三节 小城镇供热管网规划第四节 小城镇热力站与制冷站的设置第八章 小城镇环卫工程规划第一节 小城镇固体废物处理规划第二节 小城镇环境卫生公共设施规划第三节 小城镇环境卫生机构及工作场所规划第九章 小城镇防灾规划第一节 小城镇防洪规划第二节 小城镇抗震防灾规划第三节 小城镇消防规划第四节 小城镇地质灾害防治规划第五节 小城镇人防规划第十章 小城镇工程管线综合规划第一节 小城镇工程管线类型与技术规定第二节 小城镇工程管线综合规划原则与方法步骤附录：小城镇市政工程规划图例参考文献

<<小城镇市政工程规划>>

章节摘录

第一章 小城镇市政工程规划的工作程序与内容深度 第一节 小城镇市政工程规划的工作程序

一、小城镇市政工程规划的总体程序 小城镇市政工程规划围绕小城镇经济社会发展总体目标而展开，并与区域市政工程发展规划及专业系统规划有着承前启后的关系，与小城镇规划更是密不可分。

此外，小城镇各市政工程规划之间也有相互配合、相互制约、彼此反馈的关系。

小城镇市政工程规划也有一个比较一致的总体工作程序，它分为三个阶段：小城镇市政工程规划建设目标拟定阶段；小城镇市政工程总体规划阶段；小城镇市政工程详细规划阶段。

（一）小城镇市政工程规划建设目标拟定阶段 小城镇市政工程规划首先应立足于小城镇各市政工程的现状基础，依据小城镇发展目标和各市政工程上级主管部门制定的区域市政工程发展规划（或行业发展规划），拟定小城镇市政工程规划建设目标，确定相应的规划与建设标准，使小城镇市政工程有自己的发展总目标，并作为小城镇市政工程总体规划的目标与依据。

这一阶段工作可由规划人员与相关的市政工程专业技术人员共同完成。

<<小城镇市政工程规划>>

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>