

<<市政管理学>>

图书基本信息

书名：<<市政管理学>>

13位ISBN编号：9787509523520

10位ISBN编号：7509523524

出版时间：2010-10

出版时间：中国财政经济出版社一

作者：王雅莉

页数：472

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>

<<市政管理学>>

内容概要

本书为了适应城市和城市化发展对市政管理基本理论和知识的需要，适应我国高校公共管理类专业开设市政管理学课程的需要，适应21世纪以来我国城市发展和城市管理的新变化，对2002年出版的市政管理学进行了修订。

根据新的发展形势和市政管理的突出问题，增加了“城市规划与土地利用管理”和“城乡社会和谐管理”两章和其他的新内容，这样把原来的13章扩展为15章，进一步突出了科学发展观的指导思想和建设和谐社会的城市发展要求。

与此同时，对教材原有内容进行了全面改写和修订，力求反映市政管理学的学科体系和经典思想，反映我国改革的实际进程和城市管理新问题的理论和知识需要。

在行文体例上，增加了“学习目标”和“拓展阅读”等实例知识，以方便读者确立学习重点和加深对内容的理解。

本书写作过程中，参考了相关文献的研究成果，具体文目列示于书后，我们为受益于这些作者的思想而向他们表示感谢。

同时，我们对中国财政经济出版社编辑同志的辛勤劳动表示感谢。

本书若存在不完善的地方，恳请读者给予批评指正。

<<市政管理学>>

书籍目录

第一章 绪论

第一节 城市与城市化

第二节 市政

第三节 市政管理

第四节 市政管理学

第二章 市政管理的基本要素

第一节 市政管理目标

第二节 市政管理主体

第三节 市政管理客体

第四节 市政管理的功能性活动

第三章 市政管理体制

第一节 市政管理体制概述

第二节 发达国家市政管理体制例介

第三节 中国市政管理体制

第四节 市政管理职能

第四章 城市发展战略管理

第一节 城市发展战略概述

第二节 城市性质定位分析的理论与方法

第三节 市政管理战略

第五章 城市规划与土地利用管理

第一节 城市规划概述

第二节 城市空间结构规划

第三节 我国城市土地利用规划与用途管制

第四节 我国城市土地利用制度与管理

第六章 城市基础设施经营管理

第一节 城市基础设施概述

第二节 城市基础设施发展计划

第三节 城市基础设施建设管理

第四节 城市基础设施存量经营

第七章 市政公用事业经营管理

第一节 市政公用事业管理概述

第二节 市政各类公用事业管理

第三节 市政企业经济性规制

第八章 市政财务管理

第一节 市政财务管理概述

第二节 城市财政收支管理

第三节 城市社会融资管理

第九章 城市人口与民政福利事业管理

第一节 城市人口管理

第二节 城市人口管理机制

第三节 城市民政管理

第四节 城市社会福利和社会保障管理

第十章 城市住宅与社区管理

第一节 城市住宅管理概述

第二节 城市公共住宅管理

<<市政管理学>>

- 第三节 城市社区管理
- 第十一章 城市环境管理
 - 第一节 城市环境管理概述
 - 第二节 城市环境管理的内容和环境经济分析
 - 第三节 城市市容和绿化管理
- 第十二章 城市公共事业管理
 - 第一节 城市公共事业管理概述
 - 第二节 城市主要公共事业管理
- 第十三章 城市安全管理
 - 第一节 城市防灾管理
 - 第二节 城市社会治安管理
 - 第三节 市民安全管理
 - 第四节 城市突发事件管理
 - 第五节 城市安全的社会性规制
- 第十四章 城市发展管理
 - 第一节 科学发展观与城市发展
 - 第二节 城市智力开发管理
 - 第三节 城市市场开发管理
 - 第四节 城市竞争力管理
 - 第五节 城市现代化和国际化管理
- 第十五章 城乡社会和谐管理
 - 第一节 城——乡协调发展管理
 - 第二节 城市——区域协调发展管理
- 参考资料

章节摘录

版权页：插图：“信息高速公路”，实际上是指数字化大容量光纤通信网络。

它可将文字、声音、图像等多种媒体融为一体，进行高速度、自动化的信息传输。

这样，人们只要拥有一台多媒体电脑终端，就可以和政府机关、科研院所、学校、企业、商店、医院、银行、新闻媒体和娱乐场所等各种部门联系，处理诸如办公、查询、会晤、求学、诊病、购物、游戏等许多事务，从而极大地方便人们的生产与生活。

这种信息化浪潮，将极大地推动城市建设、城市规划和城市管理向现代化迈进，并直接改变传统城市形态与功能。

一种新型的“智能型城市”将矗立在世人面前。

4.未来城市——智能型城市所谓“智能型城市”，就是高度信息化和全面网络化的城市。

它将和人一样具有高度的智慧和理性的思维：它的“大脑”是市政府决策部门，各项决策将通过发达而灵敏的城市“神经系统”——城市计算机网络，高效而可靠地指挥调度它的“筋骨”——城市基础设施系统、它的“肢体”——城市建筑环境系统、它的“血脉”——城市经济系统和它的“肉体”——城市生活社区。

智能型城市将和我们今天所熟悉的城市有明显不同的各种特征，具体表现在：（1）城市功能将发生历史性的变化。

在信息社会，作为第四产业的信息产业将得到迅速发展，使城市产业结构进一步优化，一大批与信息密切相关的新兴产业登上历史舞台。

城市将从工业制造中心、商业贸易中心逐步转为信息流通中心、信息管理中心和信息服务中心。

（2）城市经济力由主要是物质要素集聚转向主要是人力资本集聚，城市的物质规模经济转向知识规模经济，使城市经济的发展龙头作用更加突出。

（3）城市环境将得到很大改善。

由于家庭办公系统的普及，使得人们工作岗位与居住地相分离的现象成为过去，人们不再会因工作单位的改变而必需迁徙其住址；这种变迁减少了城市上下班通勤的交通量，进而减少了占地过大的道路交通系统和汽车尾气、噪声污染以及交通事故，过宽的路面、过多的停车场等不再成为必要，它们中的一部分可以改变为林荫绿带和街心花园，城市公共环境的清洁、舒适和安全度得以大大提高。

与此同时，人们对居住环境的要求更为“苛刻”，居住面积增加，户内外设施标准提高、独立式花园住宅成为时尚而广受青睐。

（4）城市的人本特征进一步突出。

由于避免了重复劳动，提高了工作效率，使得闲暇时间成倍增加，人们可以更多地进行旅游和娱乐活动，故城市的游览与娱乐场所须从分布上提高密度，设备上提高档次，规模上增加面积。

（5）城市运行的民主性、效率性得到根本性的提高。

<<市政管理学>>

编辑推荐

《市政管理学(第2版)》：21世纪高等院校公共管理类统编教材。

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>