

<<数字化城市管理信息平台>>

图书基本信息

书名：<<数字化城市管理信息平台>>

13位ISBN编号：9787300107448

10位ISBN编号：7300107443

出版时间：2009-6

出版时间：中国人民大学出版社

作者：麻清源 等著

页数：302

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>

## <<数字化城市管理信息平台>>

### 前言

21世纪的世界是信息化的世界，是城市化的世界，信息技术与城市化交融将成为21世纪中国发展最为绚丽的篇章。

在信息时代，信息化的程度和水平已成为衡量一个国家和地区经济社会发展综合实力和现代化水平的主要标志。

信息化成为21世纪人类社会谋求共同富裕和共同进步的主要手段。

“世界是平的”，世界竞技场被数字化夷为平地，大家在崭新的信息技术平台上全面展开竞争与合作，充分展示和交流独特的智慧与经验，建立新的竞争优势是时代的趋势。

城市管理是城市发展史上永恒的课题，如何运用时代发展的最新技术管理城市、服务社会是城市管理最富有挑战性和创新性的问题。

1 / 4个世纪的城市化高速成长，加上转型期特有的复杂制度背景，致使中国城市管理面临着世界城市发展史上从未有过的巨大挑战。

传统的“部门化”城市管理模式由于信息不对称，缺乏监督制衡机制，导致如下三大弊病：第一，各职能部门“低成本、高效率”与整个城市管理“高成本、低效率”并存，给城市财政增加了巨大压力，大量的城市问题仍然无法解决；第二，突击式、运动式管理，导致政府管理部门与社会民众冲突不断，严重影响和谐社会的构建；第三，以“利益化、表面化、冷漠化”为特征的城市管理病长期存在，城市管理被视为城市发展中问题最多、公众满意度最低的领域之一。

针对传统城市管理的弊病，充分运用数字化城市管理理念进行城市管理流程再造和制度重构，建立全新的数字化城市管理模式是中国所有城市面临的最严峻的挑战。

## <<数字化城市管理信息平台>>

### 内容概要

《数字化城市管理信息平台》是数字化城市管理建设所必需的技术支撑。

本书以信息技术和数字化城市管理新模式相结合的应用典范——朝阳区数字化城市管理信息平台为主要案例，系统地总结了数字化城市管理的相关技术和建设流程，进一步提升了数字化城市管理信息平台的系统性、创新性和适用性。

本书的特点在于更侧重于数字化城市管理信息平台实践，致力于总结先进的数字化城市管理信息平台的建设经验，为其他数字化城市管理建设者提供成功经验。

<<数字化城市管理信息平台>>

作者简介

麻清源，中国人民大学公共管理学院城市规划与管理系讲师，博士，主要研究方向为城市规划与管理、数字化城市管理、地理信息系统等，曾在核心期刊上发表学术论文10余篇。

## <<数字化城市管理信息平台>>

### 书籍目录

第1章 数字化城市管理 1.1 数字化城市管理起源背景及意义 1.2 数字化城市管理新模式 1.3 数字化城市管理实践第2章 数字化城市管理信息平台建设基础 2.1 万米单元网格划分 2.2 城市部件普查与农村地区环境普查第3章 数字化城市管理信息平台架构 3.1 DCMIP概述 3.2 朝阳区DCMIP框架体系 3.3 朝阳区DCMIP开发环境 3.4 DCMIP运行支撑环境第4章 朝阳区DCMIP数据库建设 4.1 朝阳区DCMIP数据库建立原则 4.2 朝阳区DCMIP数据库数据建设 4.3 朝阳区DCMIP部件信息数据库建设 4.4 朝阳区DCMIP事件信息数据库建设 4.5 朝阳区DCMIP人口数据库建设 4.6 朝阳区DCMIP单位信息数据库建设 4.7 朝阳区DCMIP房屋信息数据库建设 4.8 朝阳区DCMIP绿化数据库建设第5章 朝阳区DCMIP应用系统建设 5.1 朝阳区DCMIP系统组成 5.2 朝阳区DCMIP应用系统第6章 朝阳区DCMIP系统安全架构 6.1 信息安全及服务系统 6.2 朝阳区DCMIP系统安全设计方案建议第7章 朝阳区DCMIP创新与发展 7.1 朝阳区DCMIP建设成果 7.2 DCMIP发展展望附录 朝阳区DCMIP应用 1.1 城管通无线终端应用 1.2 协同工作子系统应用 1.3 大屏幕监督指挥终端 1.4 角色及用户配置管理 1.5 呼叫中心座席接续控制条参考文献

## <<数字化城市管理信息平台>>

### 章节摘录

第1章 数字化城市管理 数字化城市管理信息平台（Digital City Management Information Platform, DCMIP），是应用计算机网络技术、空间信息技术、移动通信技术等现代信息技术，结合城市万米单元网格管理法、城市部件与事件管理法、“两个轴心”城市管理新模式等现代城市管理方法建立起来的城市管理信息化工程。

通过创立城市管理监督中心和城市管理指挥中心的“两个轴心”城市管理新模式，实现了城市管理工作的体制创新和流程再造。

应用移动通信技术，实现了城市管理问题的快速发现和及时传送；应用计算机网络技术，实现了各部门和单位的信息共享与协同工作；应用空间信息技术，实现了图文一体化的新型办公模式。

数字化城市管理技术有效地解决了目前城市管理工作中存在的“信息滞后、管理被动、职能交叉、管理粗放”等难题，实现了城市管理的精确、快捷、高效和全时段、全方位、全覆盖。

1.1 数字化城市管理起源背景及意义 1.1.1 数字化城市管理起源背景 城市的产生、发展和建设都受到社会、经济、文化、科技等多方面因素的影响。

城市因人类在集居中对防御、生产、生活等方面的要求而产生，并随着这些要求的变化而发展。

人们集居形成社会，城市建设要适应和满足社会的需求，同时也受到科学技术发展的促进和制约。

.....

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>