

图书基本信息

书名：<<数字化城市管理信息系统实务丛书(共3册)(附光盘) (平装)>>

13位ISBN编号：9787894902634

10位ISBN编号：7894902632

出版时间：2006-07-01

出版时间：浙江大学出版社

作者：何荣坤

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>

内容概要

数字化城市管理信息系统（简称：“数字城管”）是现代信息技术在城市管理中的应用。

系统基于万米单元网格划分和城市部件、事件管理法，建立城市管理数据库，实现城市管理对象数字化、标准化；实现体制创新和管理流程再造；实现资源整合和信息共享；搭建政府公共信息平台，以求解决城市管理中普遍存在的信息滞后、管理被动、职能交叉等问题，达到城市管理由粗放向精细、由开放向闭合、由静态向动态、由分散向综合、由被动向主动、由单一向互动的转变，从而提高城市管理水平，降低城市管理成本，提升城市管理品质。

杭州市是全国“数字城管”建设试点城市之一。

《数字化城市管理信息系统（全套共3册）》依据建设部《数字化城市管理模式试点实施方案》和《城市市政综合监管信息系统技术规范》、《城市市政综合监管信息系统单元网格划分与编码规则》、《城市市政综合监管信息系统部件和事件分类与编码》、《城市市政综合监管信息系统地理编码》等规范标准，以杭州市数字化城市管理项目建设为例，系统介绍了数字城管的基本组成、建设和应用情况，直观展现了数字管城的业务与技术、实践与操作、运行与管理状况，可为从事数字城管建设的部门、单位和有关人员提供借鉴，也可作为培训教材之用。

书籍目录

数字化城市管理信息系统基本原理第一章 数字城管基本概述1.1 建设背景1.2 建设目标1.3 建设内容1.4 城市万米单元网格管理法1.5 城市部件与事件管理法1.6 “两个轴心”城市管理新模式第二章 数字城管工作流程2.1 数字城管主要角色和职责2.1.1 信息采集员2.1.2 受理员2.1.3 值班长2.1.4 派遣员2.1.5 指挥长2.1.6 专业部门2.1.7 各级领导2.1.8 社区城管联系站2.1.9 社会公众2.2 数字城管业务流程2.2.1 信息收集阶段2.2.2 审核立案阶段2.2.3 任务派遣阶段2.2.4 任务处理阶段2.2.5 处理反馈阶段2.2.6 核查结案阶段2.2.7 综合评价阶段第三章 数字城管基础建设3.1 城市部件普查和建库3.1.1 精度要求3.1.2 城市部件分类编码3.1.3 城市部件普查内容与方法3.1.4 质量检查与核查附 杭州市城市部件普查建库情况3.2 城市万米单元网格划分3.2.1 万米单元网格的概念3.2.2 万米单元网格划分原则3.2.3 万米单元网格编码规则附 杭州市万米单元网格的划分第四章 数字城管项目建设4.1 建设原则4.1.1 技术先进性原则4.1.2 功能实用性原则4.1.3 资源共享原则4.1.4 系统标准化原则4.1.5 系统安全性原则4.1.6 可扩展性原则4.1.7 易操作和易维护原则4.2 建设内容4.2.1 确立数字城管业务流程4.2.2 建立城市管理指挥中心和监督中心4.2.3 建立城市管理部件、事件数据库……第五章 数字城管技术架构第六章 数字城管系统安全架构第七章 数字城管应用架构附录一 杭州市数字城管建设附录二 杭州市城市管理工作简介附录三 杭州市数字化城市管理知识问答数字化城市管理信息系统操作指南数字化城市管理信息系统标准汇编

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>