

# 《城市信息化方法与实践》

## 图书基本信息

书名：《城市信息化方法与实践》

13位ISBN编号：9787121024467

10位ISBN编号：7121024462

出版时间：2006-5

出版社：电子工业出版社

作者：潘懋

页数：309

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《城市信息化方法与实践》

## 内容概要

城镇化与信息化是当前和今后很长一段时间我国发展的两大主题。推进城市信息化对于促进区域经济增长和社会文明进步，统筹城乡发展具有重要的现实意义。本书紧扣当前经济社会领域的热点、重点和难点问题，多领域、多层次、多角度地阐述了城市信息化问题，并从大量地方实践中初步梳理出了一套城市信息化方法论。

本书可供各级政府信息化主管参阅，也可供从事信息化和城市相关领域教学、研究的大学教师和专家学者参考，还可以作为公共管理、城市规划、信息管理与信息系统、计算机应用、地理信息系统和电子政务等相关专业或研究方向的教材。对于广大IT从业人员，本书是一本全面理解城市信息化的理想读物。

本书首先介绍了我国城市发展现状以及面临的主要问题，指出要把“数字城市”这个概念发展到“城市信息科学”这门学科，并建立了相应的理论体系；然后从政府、企业、行业和社会四大领域，信息基础设施、业务信息系统和网站三个方面论述了城市信息化内容，探讨了城市信息化的规划、实施与运营方法以及保障体系；接着阐述了信息技术在城市管理和城市减灾中的应用，探讨了信息化与城市化、城市经济、城市社会和城市文化的关系；最后结合国家“区域统筹发展”战略，按区域介绍了我国城市信息化进展，提出了城市信息化区域合作方法，分析了当前我国城市信息化存在的主要问题并提出了相应的对策，论述了中小城市和欠发达地区城市的信息化推进思路，指出要缩减“数字鸿沟”，走低成本的信息化道路，并讨论了信息产业与城市信息化发展问题。

## 书籍目录

- 第1章 绪论 1.1 我国城市发展现状及问题 1.2 城市信息化必要性及意义 1.3 从数字城市到信息城市 1.4 从概念到学科
- 第2章 电子政务与城市发展 2.1 电子政务及其意义 2.2 电子政务与政府采购 2.3 电子政务与IT外包 2.4 电子政务的投资—效益问题 2.5 加快建立政府CIO制度 2.6 电子政务建设中空间信息产业发展的机遇与挑战
- 第3章 企业信息化与城市发展 3.1 以信息化提升企业竞争力 3.2 企业信息化的典型内容 3.3 我国企业信息化问题与对策 3.4 企业信息化的若干策略 3.5 企业信息中心改制问题 3.6 中小企业信息化问题及对策
- 第4章 行业信息化与城市发展 4.1 制造业信息化 4.2 教育信息化 4.3 物流信息化 4.4 农业信息化
- 第5章 社会信息化与城市发展 5.1 城市社区信息化及其进展 5.2 城市社区信息化问题及其对策 5.3 城市家庭信息化及其进展 5.4 城市家庭信息化问题及其对策
- 第6章 城市信息基础设施建设 6.1 城市网络基础设施建设 6.2 城市数据基础设施建设 6.3 城市存储基础设施建设 6.4 城市计算基础设施建设
- 第7章 信息技术在城市中的典型应用 7.1 信息技术在创建“开放型城市”中的应用 7.2 信息技术在创建“学习型城市”中的应用 7.3 信息技术在创建“节约型城市”中的应用 7.4 信息技术在创建“信用城市”中的应用 7.5 信息技术在创建“生态城市”中的应用
- 第8章 城市信息门户建设 8.1 城市信息门户及特点 8.2 城市信息门户类型 8.3 城市政府门户网站建设思路 8.4 中国市级政府门户网站问题与对策
- 第9章 城市信息化的规划与运营 9.1 城市信息化的组织与管理 9.2 城市信息化的规划及保障 9.3 城市信息化的投融资体系 9.4 城市信息化评价指标体系
- 第10章 城市信息化的保障体系 10.1 政策法规体系 10.2 标准规范体系 10.3 教育培训体系 10.4 信息安全体系 10.5 试点示范体系
- 第11章 城市信息化项目实施 11.1 软件选型 11.2 项目验收与维护 11.3 城市信息化与IT治理 11.4 项目监理 11.5 项目融资
- 第12章 信息化与城市管理 12.1 信息时代的城市规划管理 12.2 信息时代的城市土地管理 12.3 信息时代的城市人口管理 12.4 遥感技术在城市管理中的应用 12.5 GIS技术在城市管理中的应用
- 第13章 信息化与城市安全 13.1 城市灾害概述 13.2 我国城市减灾面临严峻形势 13.3 信息化与安全生产 13.4 城市应急联动系统 13.5 应急信息化建设与城市安全 13.6 城市地质灾害预警系统建设——以鞍山市为例
- 第14章 与城市信息化相关的若干问题 14.1 城市化与城市信息化 14.2 信息化与城市规划 14.3 信息化与城市经济 14.4 信息化与城市社会 14.5 信息化与城市文化
- 第15章 城市信息化与区域统筹发展 15.1 信息化与东部率先发展 15.2 信息化与振兴东北老工业基地 15.3 信息化与中部崛起 15.4 信息化与西部大开发 15.5 开展城市信息化区域合作——以环渤海城市群为例
- 第16章 走有中国特色的城市信息化道路 16.1 我国城市信息化发展回顾 16.2 我国城市信息化问题与对策 16.3 中小城市如何信息化 16.4 缩减数字鸿沟与低成本信息化之路 16.5 城市信息化与信息产业发展
- 第17章 城市信息化典型案例介绍参考文献

# 《城市信息化方法与实践》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)