

<<社区信息化建设与发展范例>>

图书基本信息

书名：<<社区信息化建设与发展范例>>

13位ISBN编号：9787115181435

10位ISBN编号：7115181438

出版时间：2008-8

出版时间：人民邮电出版社

作者：蹇洁等著

页数：195

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>

<<社区信息化建设与发展范例>>

内容概要

《社区信息化建设与发展范例》是一部对我国社区信息化的建设、管理、运营体系进行全范围研究的专著，书中内容以我国电子行业社区信息化标准项目和重庆市社区信息化实际项目为基础，结合我国社区信息化最新的相关政策和标准，介绍了社区信息化的理论框架和系统功能，通过对国内外社区信息化先进地区的建设和发展模式的分析和比较，探索对中西部乃至全国社区信息化有借鉴意义的建设和发展模式。

《社区信息化建设与发展范例》主要针对有关政府管理部门、社区工作者、社区信息化理论研究和实际开发人员编写，也可作为大专院校有关社区管理、公共管理、电子政务和电子商务等专业及各类培训班的教材和参考资料。

<<社区信息化建设与发展范例>>

书籍目录

第1章 社区信息化概述1.1 社区信息化概念1.1.1 社区1.1.2 社区建设1.1.3 社区信息化1.2 社区信息化总体框架1.2.1 技术层1.2.2 要素层1.2.3 应用层1.2.4 社区信息化的两大支柱1.3 我国推进社区信息化建设的意义第2章 国内外社区信息化2.1 国外社区信息化2.1.1 加拿大电子政务2.1.2 美国电子政务2.1.3 新加坡电子政务2.1.4 日本电子政务2.2 我国社区信息化2.2.1 我国社区信息化现状2.2.2 北京社区信息化2.2.3 上海社区信息化2.2.4 杭州社区信息化2.2.5 广州社区信息化2.2.6 深圳社区信息化2.2.7 武汉社区信息化2.2.8 郑州社区信息化2.2.9 重庆社区信息化第3章 社区信息基础数据库3.1 社区信息基础数据库概述3.2 社区信息基础数据库总体框架3.3 社区信息基础数据库系统构建3.4 重庆市社区信息基础数据库系统实例3.4.1 重庆市社区信息基础数据库总体架构3.4.2 重庆市社区信息基础数据库模型3.4.3 重庆市社区信息基础数据库主要数据表第4章 社区管理信息平台4.1 社区管理信息平台概述4.2 社区管理信息平台总体框架4.3 社区管理信息平台的设计与实现4.4 重庆市大渡口区新山村街道社区管理信息平台实例第5章 社区服务信息平台5.1 社区服务信息平台概述5.2 社区服务信息平台总体框架5.3 社区服务信息平台系统构建5.4 重庆市大渡口区新山村街道社区服务信息平台实例第6章 社区信息化扩展组成构架6.1 社区政务信息化6.1.1 社区政务信息化概述6.1.2 社区政务信息化系统框架6.1.3 社区信息化与政务集成6.2 小区信息化6.2.1 小区信息化概述6.2.2 小区信息化系统框架6.2.3 小区信息化与社区信息化6.3 家庭信息化6.3.1 家庭信息化概述6.3.2 家庭信息化系统架构6.3.3 “三网融合”——家庭信息化的制高点第7章 社区信息化建设7.1 社区信息化建设原则和思路7.2 社区信息化建设总体框架7.3 我国社区信息化发展策略7.3.1 社区信息化推进步骤7.3.2 社区信息化发展策略7.4 重庆首个示范区——大渡口区社区信息化建设方案第8章 政府职能转变与社区管理8.1 公共服务型政府8.2 公共服务型政府的细胞——社区管理8.3 国外社区管理模式8.3.1 国外先进社区管理模式8.3.2 借鉴和启示8.4 国内社区管理模式8.4.1 我国传统社区管理模式8.4.2 我国现代社区管理模式8.5 信息化助力社区管理第9章 社区信息化发展模式9.1 社区信息化发展模式概念9.2 国外社区信息化发展特点9.2.1 发达国家电子政务发展特点9.2.2 发达国家电子政务发展经验总结9.2.3 从电子政务到社区信息化9.3 国内社区信息化发展模式9.3.1 我国典型代表城市社区信息化建设特点9.3.2 我国社区信息化建设经验9.4 国内社区信息化发展模式分析与总结9.4.1 我国社区信息化发展模式分析9.4.2 我国社区信息化推进模式的共性9.5 重庆社区信息化发展模式9.5.1 重庆市社区信息化发展模式的探讨9.5.2 重庆社区信息化发展模式的选择9.5.3 重庆市社区信息化公众服务模式的功能设计9.5.4 重庆市社区信息化发展模式的实施保障条件后记

章节摘录

第2章 国内外社区信息化 2.1 国外社区信息化 2.1.1 加拿大电子政务 (1) 发挥中央政府的统一和协调作用 加拿大政府在国家信息化建设进程中发挥了关键作用, 注重通过中央政府进行整体规划和标准制定, 采用中央集权式的“自上而下”的实施电子政务建设, 整个行动计划的制定与率先实施都是由联邦政府负责, 将网络连接到每一个用户, 从而使信息网络扩展到整个加拿大。

加拿大的电子政务战略计划由国家财政部部长负责全权实施, 并由国家总理亲自挂帅领导。财政部还负责跨政府和跨机构的电子政务协调发展, 对各级政府、不同部门的行政界限进行充分协调, 以确保“统一的政府”策略。同时, 政府还委任首席信息官负责国家电子政务工程的整体规划和信息管理, 制定最及时、统一的法规政策和标准体系。

(2) 强化基础设施建设 加拿大的电子政务之所以能够迅速发展, 后来居上, 与加拿大良好的基础设施大有关系。

加拿大号称是全球联网率最高的国家, 全国主要城市均有高速数据网连通, 通信上网费在西方7个发达国家中最便宜。

由政府、企业共同参与建设的国家光纤网于2001年建成, 全国主要城市均有高速数据网连通。

加拿大也是世界上第一个全部学校都上网的国家, 每个图书馆和社区中心都实现了网络化。

加拿大在信息基础设施方面的巨大优势为其发展电子政务打下了坚实的基础。

加拿大政府一直致力于确保所有的加拿大人都能享受到政府的电子服务, 包括确保一些有先天上网障碍的人士比如身体上、视觉上或者听觉上有障碍的人的上网, 以及获取政府信息和服务。

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>