

<<社区管理信息化应用技术规范研究>>

图书基本信息

书名：<<社区管理信息化应用技术规范研究>>

13位ISBN编号：9787115242488

10位ISBN编号：7115242488

出版时间：2011-3

出版时间：人民邮电出版社

作者：温平川

页数：280

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>

<<社区管理信息化应用技术规范研究>>

内容概要

《社区管理信息化应用技术规范研究》是一部对我国社区管理信息化应用技术规范的编制规则、理论依据、技术背景和应用场景进行深度研究的专著，提出了编制社区信息化应用技术规范的总体思路、理论架构，主要内容包括总体框架、数据采集规范研究、代码规范研究、数据元规范研究、数据格式规范研究、数据交换规范研究和系统接入规范研究7个部分。

《社区管理信息化应用技术规范研究》一书叙述全面，内容翔实，可供政府相关管理部门人员、社区工作者、社区信息化理论研究和实际开发人员参考，还可作为大中专院校社区管理、公共管理、电子政务和电子商务等相关专业及培训班的学习参考教材。

书籍目录

目 录第1章 社区信息化概述 1.1 社区信息化的相关概念 1.1.1 相关术语 1.1.2 社区信息化总体框架 1.1.3 推进社区信息化的意义 1.2 社区信息化的现状 1.2.1 国外社区信息化现状 1.2.2 国内社区信息化现状 1.3 社区管理信息化应用技术规范研究现状 1.3.1 国家七项社区信息化电子行业标准 1.3.2 深圳市社区管理信息化应用技术规范研究现状 1.3.3 上海市社区管理信息化应用技术规范研究现状 第2章 社区管理信息化应用技术规范概述 2.1 技术规范构成 2.1.1 技术规范编写主线 2.1.2 技术规范主要构成部分 2.2 社区管理信息化应用模块 2.3 社区管理信息化总体需求 2.3.1 居民管理 2.3.2 民政管理 2.3.3 经济管理 2.3.4 劳动保障 2.3.5 计划生育 2.3.6 综合治理业务 2.3.7 卫生防疫 2.3.8 信访业务管理 2.3.9 事务管理 2.3.10 基础设施 2.3.11 社区管理 2.3.12 科教文体 2.3.13 社区信息管理 第3章 数据采集规范研究 3.1 数据与数据采集 3.1.1 数据的定义 3.1.2 数据采集 3.2 数据采集方法 3.3 数据采集规范规则 3.3.1 数据采集规则 3.3.2 规范编写规则 3.4 数据采集规范分析 3.4.1 数据项 3.4.2 组成特点 3.4.3 数据项类型 3.4.4 数据收集方式 3.4.5 采集数据来源 3.5 数据采集规范实例 3.5.1 居民管理 3.5.2 民政管理 3.5.3 劳动保障 第4章 代码规范研究 4.1 代码规范概述 4.1.1 代码定义 4.1.2 代码的作用 4.1.3 代码规范的作用和意义 4.2 代码规范规则 4.2.1 代码规范来源 4.2.2 代码对象 4.2.3 编码原则 4.2.4 信息分类 4.2.5 代码编写规范 4.3 代码规范实例 4.3.1 居民管理模块 4.3.2 民政业务管理模块 4.3.3 劳动保障模块 第5章 数据元规范研究 5.1 数据元规范概述 5.1.1 数据元 5.1.2 数据元规范 5.2 数据元规范规则 5.2.1 数据元基本属性规定 5.2.2 数据元术语规定 5.2.3 数据元分类规则 5.2.4 数据元命名规则 5.2.5 数据元定义的编写规则和指南 5.3 数据元规范实例 第6章 数据格式规范研究 6.1 数据格式规范定义 6.1.1 数据格式规范的相关术语的定义 6.1.2 数据建模的作用和意义 6.2 数据格式规范规则 6.2.1 数据格式规范编写说明 6.2.2 数据库建模规则 6.3 数据格式规范实例 6.3.1 居民管理 6.3.2 民政管理 6.3.3 劳动保障 第7章 数据交换规范研究 7.1 数据交换规范定义 7.1.1 术语和定义 7.1.2 XML的特点 7.1.3 XML的作用和意义 7.2 数据交换规范规则 7.2.1 编制原则与方法 7.2.2 组成要素 7.2.3 基于XML的数据交换过程 7.3 数据交换规范实例 7.3.1 XML Schema的基本语法规则 7.3.2 数据交换实例 第8章 系统接入规范研究 8.1 系统接入规范定义 8.1.1 术语和定义 8.1.2 目的、作用及意义 8.1.3 基本约定 8.2 系统接入规范功能与结构 8.2.1 功能描述 8.2.2 结构框架 8.2.3 接口使用流程 8.3 权限描述 8.3.1 权限描述表 8.3.2 权限描述表的XML描述文件 8.3.3 安全保密分析 8.4 接口实现要求 8.4.1 基本要求 8.4.2 接口通信方式 8.4.3 接口安全要求 8.4.4 传输控制要求 8.5 系统接入接口 8.5.1 创建会话 8.5.2 关闭会话 8.5.3 权限判断 8.5.4 系统登录 8.5.5 系统注销 8.6 数据操作接口 8.6.1 操作结果集描述 8.6.2 数据存取 8.7 接口实现 8.7.1 接口实现方式 8.7.2 接口应用方式 第9章 社区信息化技术应用案例 9.1 社区信息化建设总体框架 9.2 重庆首个示范区--大渡口区社区信息化建设方案 9.2.1 大渡口区社区信息化建设规划 9.2.2 大渡口区社区信息化工程实施方案 9.3 重庆市大渡口区新山村街道社区信息基础数据库总体框架 9.3.1 总体架构 9.3.2 数据库模型 9.4 重庆市大渡口区新山村街道社区管理信息平台 9.4.1 社区管理信息平台的设计 9.4.2 重庆市大渡口区新山村社区管理信息平台实例 9.5 重庆市大渡口区新山村街道社区服务信息平台 9.5.1 社区服务信息平台总体框架 9.5.2 社区服务信息平台系统构建 9.5.3 重庆市大渡口区新山村社区服务信息平台实例 附录A 异常报告 附录B 系统接口IDL文档 (SystemApp.idl) 参考文献

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>