

<<城市生活垃圾管理信息化>>

图书基本信息

书名：<<城市生活垃圾管理信息化>>

13位ISBN编号：9787502435639

10位ISBN编号：7502435638

出版时间：2004-1

出版时间：冶金工业出版社

作者：王华，赵珑 著

页数：144

字数：129000

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>

<<城市生活垃圾管理信息化>>

内容概要

本书是一本阐述城市生活垃圾综合管理信息化的学术著作。

全书共分8章，以我国城市生活垃圾管理信息系统的开发为主线，在分析城市生活垃圾管理特点的基础上定义了系统的需求，确定系统的开发目标，并在分析从系统规划、系统设计到系统实施的开发全过程的基础上，详细论述了用SQL Server 2000建立系统的数据库，中央系统的3层C/S网络结构的实现，系统各功能模块的具体设计以及用Visual Basic 6.0编程初步实现整个系统的开发。

本书可供环境卫生管理部门、城市生活垃圾管理和处置的相关部门、企业以及大中专院校相关专业的师生参阅。

<<城市生活垃圾管理信息化>>

作者简介

王华，1965年5月生于湖北，工学博士，教授，博士生导师。

1987年毕业于东北大学热能工程专业，1990年、1996年先后在昆明理工大学获硕士、博士学位，1998年至2000年在日本京都大学能源学院做博士后研究。

现任昆明理工大学研究生院常务副院长，中国有色金属学会理事，中国能源与

<<城市生活垃圾管理信息化>>

书籍目录

1 我国城市生活垃圾现状与管与信息化的意义 1.1 我国城市生活垃圾状况 1.2 城市生活垃圾对生态环境的危害 1.3 我国城市生活垃圾管理中的问题 1.4 城市生活垃圾管理信息化的必要性 1.5 城市生活垃圾管理信息化系统开发的意义 1.6 城市生活垃圾管理信息化系统开发的目标2 管理信息系统概述 2.1 信息和系统 2.2 管理信息系统 (简称MIS) 2.3 管理信息系统的开发 2.4 决策支持系统 (简DSS) 3 系统规划 3.1 城市生活垃圾管理信息系统作用功能的定义 3.2 城市生活垃圾管理信息系统信息源特征的分析 and 定义 3.3 城市生活垃圾管理信息系统开发的可行性分析 3.4 城市生活垃圾管理信息系统信息流程的确定 3.5 城市生活垃圾管理信息系统开发软件环境的确定4 Microsoft SQL Server和系统的数据库设计 4.1 数据库与数据库管理系统 4.2 Microsoft SQL Server简介 4.3 系统的数据库设计5 系统的网络设计 5.1 系统总体结构 5.2 系统结构的网络实现 5.3 中央系统的网络结构设计 5.4 系统网络的安全性 5.5 系统网络结构的特点6 系统的功能模块设计 6.1 信息调查收集子系统 6.2 数据管理子系统 6.3 数据分析和预测系统 6.4 图形和模型管理子系统 6.5 网络服务子系统 6.6 人员管理子系统 6.7 专题活动组织管理子系统 6.8 信息集成和决策支持子系统 6.9 企业信息服务子系统7 Visual Basic6.0和系统的实现 7.1 Visual Basic6.0简介 7.2 系统的实现 7.3 程序和系统的调试 7.4 系统的管理和维护8 展望附录参考文献

<<城市生活垃圾管理信息化>>

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>