

图书基本信息

书名：<<Visual C#2005数据库开发经典案例>>

13位ISBN编号：9787508451442

10位ISBN编号：7508451449

出版时间：2007-12

出版时间：中国水利水电

作者：罗斌

页数：518

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

本书根据软件工程的设计思想，使用Visual C# 2005 / SQL Server 2005(SQLSERVER)编程语言和数据库管理系统，以小区物业管理系统、学校教务管理系统、会员消费管理系统、家电维修管理系统、汽车货运管理系统、餐饮消费管理系统等当今最为经典实用的数据库开发案例的商业逻辑为基础，以实际开发流程为线索，详细地介绍了这些数据库开发案例的应用背景、业务分析、功能分析、数据库设计、代码编写的过程和方法，以期使读者迅速了解和掌握使用数据库开发现代管理信息的分析方法和编程技巧，从而全面提升开发管理信息的统筹操作能力。

本书配套光盘提供了书中所有数据库开发案例的完整源代码和数据库文件。

本书案例典型、结构合理、讲解清晰、分析透彻、实用性强，适合作为 Visual C# 2005 / SQL Server 2005 (SQLSERVER) 用户使用数据库开发管理信息的案头参考书，也可作为高等院校计算机和管理专业学生的毕业设计范例。

书籍目录

前言第1章 小区物业管理系统 1.1 小区物业管理系统总体分析 1.2 小区物业管理系统功能分析 1.2.1 登录管理系统模块分析 1.2.2 退出管理系统模块分析 1.2.3 系统帮助信息模块分析 1.2.4 分配用户权限模块分析 1.2.5 修改用户密码模块分析 1.2.6 小区信息设置模块分析 1.2.7 楼栋信息管理模块分析 1.2.8 公共财产管理模块分析 1.2.9 业主登记管理模块分析 1.2.10 业主迁出管理模块分析 1.2.11 车位使用管理模块分析 1.2.12 公共维修管理模块分析 1.2.13 业主维修管理模块分析 1.2.14 服务投诉管理模块分析 1.2.15 突发事件管理模块分析 1.2.16 水电气费登记模块分析 1.2.17 水电气费查询模块分析 1.2.18 水电气费交纳模块分析 1.2.19 物管费用登记模块分析 1.2.20 物管费用查询模块分析 1.2.21 物管费用交纳模块分析 1.2.22 其他费用交纳模块分析 1.2.23 业主统计报表模块分析 1.2.24 投诉统计报表模块分析 1.2.25 业主维修报表模块分析 1.2.26 公共维修报表模块分析 1.2.27 收入统计报表模块分析 1.3 小区物业管理系统数据库设计 1.3.1 操作用户数据表设计 1.3.2 车位使用数据表设计 1.3.3 费用收据数据表设计 1.3.4 服务投诉数据表设计 1.3.5 公共财产数据表设计 1.3.6 公共维修数据表设计 1.3.7 楼栋信息数据表设计 1.3.8 迁出信息数据表设计 1.3.9 水电气费数据表设计 1.3.10 突发事件数据表设计 1.3.11 物管费用数据表设计 1.3.12 小区信息数据表设计 1.3.13 业主维修数据表设计 1.3.14 业主信息数据表设计 1.4 编写小区物业管理系统实现代码 1.4.1 编写管理系统主窗体代码 1.4.2 编写登录管理系统模块代码 1.4.3 编写小区信息设置模块代码 1.4.4 编写分配用户权限模块代码 1.4.5 编写修改用户密码模块代码 1.4.6 编写系统帮助信息模块代码 1.4.7 编写楼栋信息管理模块代码 1.4.8 编写公共财产管理模块代码 1.4.9 编写业主登记管理模块代码 1.4.10 编写业主迁出管理模块代码 1.4.11 编写车位使用管理模块代码 1.4.12 编写公共维修管理模块代码 1.4.13 编写业主维修管理模块代码 1.4.14 编写服务投诉管理模块代码 1.4.15 编写突发事件管理模块代码 1.4.16 编写水电气费登记模块代码 1.4.17 编写水电气费查询模块代码 1.4.18 编写水电气费交纳模块代码 1.4.19 编写物管费用登记模块代码 1.4.20 编写物管费用查询模块代码 1.4.21 编写物管费用交纳模块代码 1.4.22 编写其他费用交纳模块代码 1.4.23 编写业主统计报表模块代码 1.4.24 编写投诉统计报表模块代码 1.4.25 编写业主维修报表模块代码 1.4.26 编写公共维修报表模块代码 1.4.27 编写收入统计报表模块代码第2章 学校教务管理系统第3章 会员消费管理系统第4章 家电维修管理系统第5章 汽车货运管理系统第6章 餐饮消费管理系统

编辑推荐

《万水计算机技术实用大全系列·Visual C# 2005数据库开发经典案例》及其配套光盘基于软件工程的设计思想分析和实现了六个具有相当实用价值的数据库开发案例，比较深入地解决了一些缺少实际工作经验的程序员开发烦恼：知道了开发工具能够做什么系统，学会了怎样使用开发工具来做系统，却不知道系统需要实现的具体功能是什么；如何开发一个具有实用价值的系统；如何梳理系统功能模块的商务逻辑等。

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>