

图书基本信息

书名：<<Visual Basic数据库项目案例导航>>

13位ISBN编号：9787302088608

10位ISBN编号：7302088608

出版时间：2004-8

出版时间：第1版(2004年1月1日)

作者：陈艳峰

页数：480

字数：716000

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

本书通过多个具有工程应用背景的项目实例，详细介绍了管理信息系统开发的全部过程，包括项目的需求分析、UML系统建模、系统配置、数据库分析、界面设计和代码分析与实现等步骤。

全书共11章，第1章主要介绍了利用VisualBasic6进行数据库系统开发的一些基础性知识。

第2-10章是本书的精华部分，以多个具有工程应用背景的管理系统为例，详细地讲述了管理系统创建的全部过程。

本书最后一章是对UML建模知识简单介绍，为读者在学习本书过程中提供一个参考。

本书内容翔实、实例新颖，具有很强的工程应用背景，结构清晰、操作步骤简洁。

本书不仅适合广大VisualBasic 6软件开发人员参考使用，而且对于高校计算机专业的学生进行毕业设计具有很高的参考价值。

书籍目录

第1章 VB数据库系统设计概述 1.1 数据库基础 1.1.1 数据库系统基本概念 1.1.2 数据库系统结构 1.1.3 数据模型 1.1.4 概念模型的表示——E-R图 1.1.5 关系数据库 1.1.6 关系数据库的数据模型 1.2 数据库设计理论 1.2.1 数据库设计方法 1.2.2 数据库设计的基本步骤 1.3 数据库项目开发 1.3.1 数据库项目管理 1.3.2 项目中的质量管理 1.3.3 项目风险的管理控制 1.3.4 实施数据库项目的模式与方法 1.4 数据库后台产品 1.4.1 Access数据库 1.4.2 SQLServer数据库 1.5 ODBC数据源 1.5.1 ODBC基础 1.5.2 注册ODBC数据源 1.6 SQL知识介绍 1.6.1 SQL语言简介 1.6.2 VB中常用的SQL语句 1.6.3 SQL数学函数 1.6.4 多层SQL查询 1.7 VB数据库项目开发技术 1.7.1 使用Data控件访问数据库 1.7.2 ADO对象与数据库的使用 1.8 小结第2章 档案管理信息系统 2.1 概述 2.2 需求分析 2.2.1 理解需求 2.2.2 需求分析 2.3 UML系统建模 2.3.1 档案管理信息系统的用例分析 2.3.2 档案管理信息系统的域类分析 2.3.3 档案管理信息系统的设计 2.4 系统配置 2.4.1 软件配置 2.4.2 硬件配置 2.4.3 网络配置 2.5 数据库分析 2.5.1 E-R图分析 2.5.2 创建数据库 2.5.3 创建表/字段 2.6 界面设计 2.6.1 档案管理信息系统主窗体 2.6.2 用户管理模块界面设计 2.6.3 档案信息管理模块界面设计 2.6.4 档案目录信息管理模块界面设计 2.6.5 其他模块界面设计 2.7 代码分析/实现 2.7.1 公用模块 2.7.2 系统主界面模块代码设计 2.7.3 系统用户管理模块+ 2.7.4 档案信息管理模块界面设计 2.7.5 档案目录信息管理模块界面设计 2.7.6 其他模块代码设计 2.8 实例演示 2.9 小结第3章 人事管理信息系统 3.1 概述 3.2 需求分析 3.2.1 理解需求.....第4章 物业管理信息系统第5章 学生管理信息系统第6章 机票预订管理信息系统第7章 房地产销售管理信息系统第8章 医院管理信息系统第9章 餐饮管理信息系统第10章 POS管理信息系统第11章 UML建模知识介绍

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>