

图书基本信息

书名：《Access 2002 数据库系统开发实例导航》

13位ISBN编号：9787711509824

10位ISBN编号：7711509820

出版时间：2002-12-1

出版社：人民邮电出版社

作者：范国平,陈晓鹏 编

页数：379

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

内容概要

本书的第1-3章介绍了Access进行信息系统开发的一些基础知识，第4-10给出了实用性很好的应用实例，这些实例面向不同的行业 and 需要，包括：财务管理系统、人事管理系统、考勤管理系统、工资管理系统、质量管理系统、仓库管理系统和进销存管理系统。

书籍目录

第1章 管理信息系统基础

1.1 管理信息系统概述

1.1.1 管理信息系统的发展历史

1.1.2 管理信息系统的应用

1.1.3 管理信息系统的发展方向

1.2 管理信息系统的特点

1.2.1 管理信息系统的组成

1.2.2 管理信息系统的界面特点

1.3 管理信息系统的开发

1.3.1 管理信息系统的开发方式

1.3.2 系统开发的一般方法

1.3.3 管理信息系统的开发过程

第2章 Access数据库开发基础

2.1 数据库理论基础

2.1.1 数据库概述

2.1.2 关系型数据库简介

2.1.3 常见的关系数据库

2.1.4 SQL语言基础

2.2 Access结构和工作界面

2.2.1 Access的内部结构

2.2.2 Access的工作界面

2.3 Access基本操作

2.3.1 创建数据库

2.3.2 创建和使用表

2.3.3 创建查询

2.3.4 窗体设计

2.3.5 使用报表

第3章 VBA编程基础

3.1 VBA简介

3.1.1 什么是VBA

3.1.2 VBA的编程环境

3.2 VBA基础知识

3.2.1 数据类型

3.2.2 变量、常量、数组和表达式

3.2.3 程序控制语句

3.2.4 过程和模块

3.3 VBA的对象

3.3.1 理解对象、属性、方法和事件

3.3.2 VBA的对象句法

3.3.3 创建对象和类模块

3.3.4 使用Access的对象模型

3.4 VBA中数据库操作基本手段

- 3.4.1 DAO
- 3.4.2 ADO
- 3.5 VBA程序调试
- 3.5.1 良好的编程风格
- 3.5.2 “调试”工具栏及功能
- 3.5.3 调试方法及技巧

第4章 财务管理系统

- 4.1 系统设计
 - 4.1.1 系统功能分析
 - 4.1.2 系统功能模块设计
 - 4.1.3 数据流程图
- 4.2 数据库模型
 - 4.2.1 数据库需求分析
 - 4.2.2 数据库概念结构设计
 - 4.2.3 数据库逻辑结构设计
- 4.3 系统的使用
 - 4.3.1 启动系统和准备工作
 - 4.3.2 建立账户
 - 4.3.3 日记账输入和过账
 - 4.3.4 期末结算
 - 4.3.5 功能分析
 - 4.3.6 系统维护
- 4.4 创建数据表
 - 4.4.1 建立数据库
 - 4.4.2 建立数据表
 - 4.4.3 新建查询
- 4.5 设计窗体和报表
 - 4.5.1 主控窗体
 - 4.5.2 分类账账户管理窗体
 - 4.5.3 日记账输入窗体
 - 4.5.4 分类账报表
 - 4.5.5 显示分类账窗体
 - 4.5.6 日记账报表
 - 4.5.7 显示日记账窗体
 - 4.5.8 试算窗体
 - 4.5.9 损益表报表
 - 4.5.10 资产负债表、财务指标报表
 - 4.5.11 报表窗体
 - 4.5.12 主控窗体中对各窗体和报表的引用
- 4.6 通用代码模块
 - 4.6.1 建立模块
 - 4.6.2 全局变量
 - 4.6.3 通用函数
 - 4.6.4 专用函数
- 4.7 系统的调试及发布
 - 4.7.1 程序调试
 - 4.7.2 程序发布

4.7.3 系统保护

4.8 小结

第5章 人事管理系统

5.1 系统分析与设计

5.2 数据库的设计

5.2.1 数据库的需求分析

5.2.2 数据库的结构设计

5.3 快速浏览本系统

5.4 创建数据表和索引

5.4.1 创建表格

5.4.2 创建关系和索引

5.4.3 初始数据的输入

5.5 设计窗体

5.5.1 创建菜单

5.5.2 创建登录窗体

5.5.3 创建添加新员工窗体

5.5.4 创建人事变动窗体

5.5.5 创建修改查询窗体

5.5.6 创建关于窗体

5.6 编码实现

5.6.1 公用模块

5.6.2 登录窗体的代码

5.6.3 添加新员工窗体代码

5.6.4 人事变动窗体代码

5.6.5 查询修改窗体代码

5.7 系统的调试及发布

5.8 小结

第6章 考勤管理系统

6.1 系统设计

6.2 数据库设计

6.2.1 数据库需求分析

6.2.2 数据库结构设计

6.3 快速浏览本系统

6.4 创建数据表和索引

6.4.1 创建表格

6.4.2 创建关系和索引

6.5 设计查询

6.6 设计窗体

6.6.1 登录窗体

6.6.2 设置时间窗体

6.6.3 添加记录窗体

6.6.4 检索结果窗体

6.6.5 菜单窗体

6.6.6 添加出勤记录窗体

6.7 编码实现

- 6.7.1 公共模块
- 6.7.2 登录窗体代码
- 6.7.3 添加出勤记录代码
- 6.7.4 统计记录
- 6.8 系统的调试及发布
- 6.9 小结

第7章 工资管理系统

- 7.1 系统设计
- 7.2 数据库设计
- 7.3 快速浏览本系统
- 7.4 创建数据表和索引
 - 7.4.1 创建数据表
 - 7.4.2 创建主键和索引
- 7.5 查询设计
 - 7.5.1 总查询
 - 7.5.2 子窗体查询
- 7.6 设计窗体
 - 7.6.1 导入的登录窗体
 - 7.6.2 设置计算公式窗体
 - 7.6.3 子窗体的创建
 - 7.6.4 添加查询窗体
 - 7.6.5 菜单窗体
 - 7.6.6 显示统计结果窗体
- 7.7 编码实现
 - 7.7.1 公共模块
 - 7.7.2 登录窗体
 - 7.7.3 员工列表子窗体
 - 7.7.4 设置计算公式
 - 7.7.5 添加查询
 - 7.7.6 工资统计
- 7.8 系统的编译和发布
- 7.9 小结

第8章 质量管理系统

- 8.1 系统分析与设计
- 8.2 数据库设计
 - 8.2.1 数据库需求分析
 - 8.2.2 数据库的结构设计
- 8.3 快速浏览本系统
- 8.4 创建数据表
 - 8.4.1 创建表格
- 8.5 设计窗体
 - 8.5.1 焊板数据处理模块的设计
 - 8.5.2 受压数据处理模块的设计
 - 8.5.3 原始数据处理模块的设计
 - 8.5.4 初始化模块的设计

- 8.5.5 质检参数输入模块的设计
- 8.5.6 质检报表显示模块的设计
- 8.5.7 切换面板模块的设计
- 8.6 系统的调试及发布
- 8.7 小结

第9章 仓库管理系统

- 9.1 系统分析与设计
- 9.2 数据库设计
 - 9.2.1 数据库的需求分析
 - 9.2.2 数据库的结构设计
- 9.3 快速浏览本系统
- 9.4 创建数据表
 - 9.4.1 创建表格
 - 9.4.2 创建关系
- 9.5 设计窗体
 - 9.5.1 设备入库模块的设计
 - 9.5.2 设备出库模块的设计
 - 9.5.3 设备还库模块的设计
 - 9.5.4 设备需求模块的设计
 - 9.5.5 设备采购模块的设计
 - 9.5.6 显示报表模块的设计
 - 9.5.7 切换面板模块的设计
- 9.6 系统的调试及发布
- 9.7 小结

第10章 进销存管理系统

- 10.1 系统分析与设计
- 10.2 数据库设计
 - 10.2.1 数据库需求分析
 - 10.2.2 数据库概念结构设计
 - 10.2.3 数据库逻辑结构设计
- 10.3 快速浏览本系统
- 10.4 创建数据表
 - 10.4.1 创建表格
 - 10.4.2 创建关系
- 10.5 设计窗体
 - 10.5.1 订单处理模块的设计
 - 10.5.2 产品进库模块的设计
 - 10.5.3 发货确认模块的设计
 - 10.5.4 报表显示模块的设计
 - 10.5.5 切换面板模块的设计
- 10.6 系统的调试及发布
- 10.7 小结

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:www.tushu111.com