

<<管理信息系统开发与实践>>

图书基本信息

书名：<<管理信息系统开发与实践>>

13位ISBN编号：9787113128616

10位ISBN编号：7113128610

出版时间：2011-6

出版时间：中国铁道出版社

作者：邵丽萍 编

页数：222

字数：332000

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>

<<管理信息系统开发与实践>>

内容概要

《高等学校教材：管理信息系统开发与实践》将管理信息系统开发理论与系统开发实践相结合，通过三个具体的管理信息系统开发案例，以通俗易懂的语言，从实用的角度介绍管理信息系统的开发方法与使用Excel、Access开发管理信息系统的技术。在本书的指导下，读者可以完成二种不同类型信息系统的开发任务。

《高等学校教材：管理信息系统开发与实践》可作为高等院校、大专院校开设“管理信息系统”课程的配套教材，也可以单独作为管理信息系统开发实践上机教材。

<<管理信息系统开发与实践>>

书籍目录

基础篇

- 1 基于Excel的管理信息系统
 - 1.1 系统调查
 - 1.2 创建“电脑外部设备数据编辑与查询子系统”
 - 1.3 创建“发票输出与打印子系统”
 - 1.4 创建系统“主界面”
- 2 基于Access的管理信息系统
 - 2.1 系统调查
 - 2.2 数据库设计
 - 2.3 创建数据库及数据表
 - 2.4 创建“数据输入子系统”
 - 2.5 创建“客户电话信息查询子系统”
 - 2.6 创建“批发阿进货信息查询子系统”
 - 2.7 “客户电话管理信息系统”的控制

提高篇

- 3 “汇科公司管理信息系统”分析与设计
 - 3.1 系统调查与用户需求
 - 3.2 系统分析
 - 3.3 数据库设计
- 4 创建数据库及表
 - 4.1 创建数据库对象
 - 4.2 在数据库中创建表对象
 - 4.3 建立表之间的关系使数据具有参照完整性
- 5 创建“基本数据维护子系统”
 - 5.1 创建子系统中使用的窗体对象
 - 5.2 自定义“基本数据维护子系统”组
- 6 创建“销售管理子系统”
 - 6.1 客户信息管理模块
 - 6.2 销售物品信息管理模块
 - 6.3 销售业务管理模块
- 7 创建“生产管理子系统”
 - 7.1 设计“按产品代码查询窗口”
 - 7.2 设计“生产产品及配件信息查询窗口”
 - 7.3 设计“生产计划窗口”
- 8 创建“采购管理子系统”
 - 8.1 设计“查询供应商物品价格”窗口
 - 8.2 设计“按类型查询采购物品信息窗口”窗体对象
 - 8.3 设计“生成与打印采购计划窗口”
 - 8.4 设计“输入采购单窗口”
- 9 创建“库存管理子系统”
 - 9.1 库存信息管理模块
 - 9.2 入库信息管理模块
 - 9.3 出库信息管理模块
- 10 创建系统控制界面
 - 10.1 通过切换面板管理器创建控制界面

10.2 完善数据库
参考文献

章节摘录

版权页：插图：本章的任务是Excel工具创建一个基于Excel的“电脑外部设备销售管理系统”。该系统包括“电脑外部设备数据输入与查询子系统”、“销售发票输出与打印子系统”两个子系统和主界面三大部分。

“电脑外部设备数据输入与查询子系统”具有输入、修改、查询数据的功能。

“销售发票输出与打印子系统”具有根据商品编号自动给出销售发票信息及打印发票的功能。

主界面用来控制进入各个子系统界面。

1.1 系统调查无论使用什么方法开发信息系统，系统开发的首要工作都是进行系统调查，通过调查了解用户的基本情况、用户常用的数据与信息、用户为什么要开发这个信息系统，用户对开发的信息系统有什么功能需求。

本节的任务是介绍“电脑外部设备销售管理系统”开发前系统调查的结果，它们是系统开发的依据。

1.1.1 了解用户主要需求系统开发的要求是汇科电脑公司提出的，通过开发人员初步的调查，了解到如下基本情况：（1）汇科电脑公司主要经营电脑外部设备，类型多、数量大，公司希望为外设部门的销售工作开发一个电脑外部设备销售管理系统，解决原来销售中手工书写销售发票的问题，能对销售的外设数据进行集中、统一管理。

（2）汇科电脑公司希望开发的系统能满足以下要求：能根据顾客购买的产品编号自动输出销售发票，发票上要有公司名称和地址、税务登记号、发票号码、客户名称和地址以及日期。

发票上还应包括商品明细部分，其内容为：商品编号、商品名称、销售价格（含税），该部分至少能容纳5个条目（即该发票至少能填写5个商品），并要给出货款合计数（含税）和税款合计数。

能对销售的电脑外部设备数据进行输入、保存、添加、删除、修改的操作。

能对销售的电脑外部设备按类型进行查询，了解成本、零售价格与利润等信息。

<<管理信息系统开发与实践>>

编辑推荐

《高等学校教材:管理信息系统开发与实践》可作为高等院校、大专院校开设“管理信息系统”课程的配套教材,也可以单独作为管理信息系统开发实践上机教材。

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>