图书基本信息

书名:《信息系统应用与开发案例教程》

13位ISBN编号:9787302177463

10位ISBN编号:7302177465

出版时间:2008-6

出版社:清华大学出版社

作者:陈承欢编

页数:311

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

书籍目录

[理论指导] 第1章 信息系统概述 [本章知识导航] 1.1 信息系统 1.2 信息系统的基本结 1.3 信息系统的结构模式 1.4 企业信息化 1.5 信息系统的开发方法 1.6 信息系 统的开发过程 1.7 信息系统开发的人员分工 [项目实战] 本章小结 本 [同步训练] 章习题 第2章 信息系统数据的采集与编码 [本章知识导航] [理论指导] 2.1 数据与信 2.2 信息系统的数据采集 2.3 信息系统的数据编码 [项目实战] 2.4 信息系统基础数据的 采集与编码 2.5 图书管理系统的数据准备 [同步训练] 本章小结 本章习题 第3章 信息系统的 3.1 图书管理系统的下载与安装 应用体验 [本章知识导航] [理论指导] 3.2 图书管理系 3.3 图书管理系统的初始化 3.4 图书管理系统的参数设置 统的启动与登录 3.5 图书管理 系统基础数据的新增 3.6 图书管理系统基础数据的修改 3.7 图书管理系统基础数据的删除 3.8 图书管理系统借阅管理功能的实现 3.9 图书管理系统的数据查询 3.10 图书管理系统的预览与 输出 [同步训练] 本章小结 本章习题 第4章 信息系统的规划第5章 信息系统的系统分析第6章 信息系统的系统设计第7章 信息系统的数据库设计第8章 信息系统的界面设计第9章 信息系统的 程序设计第10章 信息系统的测试第11章 信息系统的评价与维护第12章 信息系统开发的综合实训 参考文献

章节摘录

第1章 信息系统概述 1.2 信息系统的基本结构 从信息系统对信息的处理过程来看,信息系统由输入、处理和输出三个基本的部分组成。信息系统把收集的原始数据进行适当的处理变成有用的信息输出,输出的数据反馈给信息使用者和信息输入端。 1)输入 各种原始数据通过键盘、扫描仪等输入设备输入到计算机中存储起来,并将这些信息转换为计算机可以处理的数据。

对存储在计算机中的数据按业务逻辑的要求进行加工、处理,将数据转变为有用的信 息提供给各种信息用户。 3)输出 把经过加工、处理后的数据以各种形式提供给信息用户, 如打印报表、输出文件等。 1.3 信息系统的结构模式 随着计算机技术和网络技术的发展,信息 系统的结构模式也在不断改进,主要有四种结构模式:单机模式、客户机/服务器模式(Client/Server , C/S模式)、浏览器/服务器模式(Browser/Server, B/S模式)和B/S与C/S的混合模式。 单机模式是信息系统设计中一种早期的结构模式,一般适用于系统规模较小、数据流量不大的 情况。单机系统中,客户端应用程序和数据库服务器一般在同一台计算机上,并且数据库一般采用本 地数据(例如Microsoft Access、Visual FoxPro)。客户端应用程序一般通过本地化的数据引擎来访问相 应的数据库,例如VB(Visual Basic)qb的Jet引擎。单机模式的信息系统具有比较容易实现、构建系统 所需的费用较少、开发周期较短等优点,但单机系统不利于多用户共享系统数据,不支持多用户的并 发控制,数据处理不能满足较大系统的要求。对于企业信息化来说,在局部实现计算机数据处理并不 能发挥很大的优势,而是需要把各个分散地点的计算机通过网络连接起来,进行批处理或分布式处理

Page 4

编辑推荐

《新世纪高职高专课程与实训系列教材:信息系统应用与开发案例教程》既可以作为高等本科院 校和高等职业院校计算机类各专业以及其他各相关专业的教材和参考书,又可以作为从事信息系统开 发的技术人员和管理人员的参考书。

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