

<<信息系统应用案例教程>>

图书基本信息

书名：<<信息系统应用案例教程>>

13位ISBN编号：9787111229827

10位ISBN编号：7111229827

出版时间：2008-1

出版时间：机械工业

作者：陈承欢

页数：185

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>

<<信息系统应用案例教程>>

内容概要

《高职高专十一五计算机类专业规划教材：信息系统应用案例教程》以真实的信息系统为案例组织教学内容，在实际工作环境中，使学生了解信息系统的数据输入、数据编码、数据存储、数据处理与数据输出的基本原理与方法，重点介绍了c/s模式信息系统和B/s模式信息系统的操作方法、界面组成与数据处理过程。

《高职高专十一五计算机类专业规划教材：信息系统应用案例教程》的主要教学目的有两个：（1）为信息系统的操作应用提供操作体验，积累使用经验；（2）为信息系统的设计开发提供学习榜样，激发学习兴趣。

《高职高专十一五计算机类专业规划教材：信息系统应用案例教程》采用“项目导向、任务驱动”教学法讲解知识与训练技能，适用于理论、实践一体化教学，融“教、学、练、思”四者于一体。全书精心设置了五个层次的技能训练环节：课堂操作示范、课堂操作实践、课外拓展实训、单元独立实训和应用操作综合实训，形成了完整的技能训练体系。

技能训练符合技能的形成规律，可有效地提高学生的操作技能。

每一章面向课堂教学全过程设置教学环节，将讲解知识、训练技能、提高能力有机结合。

《高职高专十一五计算机类专业规划教材：信息系统应用案例教程》可以作为高等职业院校和高等专科学校的软件技术、多媒体技术、计算机应用、计算机网络、计算机信息管理、电子商务等专业的教材，也可以作为计算机培训教材以及自学教材。

<<信息系统应用案例教程>>

书籍目录

第1章 职业岗位需求分析、课程定位与教学案例综述1.1 职业岗位需求分析1.2 课程设计和课程定位分析1.2.1 课程开设的主要目的1.2.2 信息系统的主要模块1.2.3 课程之间的关系1.3 技能训练体系与教学案例说明第2章 信息系统概述本章教学导航知识讲解2.1 数据与信息2.1.1 数据与信息概述2.1.2 数据类型2.1.3 数据处理2.1.4 信息的基本特性2.2 信息系统2.2.1 信息系统的概念2.2.2 信息系统的功能2.2.3 信息系统的基本结构2.2.4 信息系统的结构模式2.3 企业信息化2.3.1 企业信息化的基本概念2.3.2 企业信息化的意义和作用本章小结第3章 数据采集与编码本章教学导航任务描述知识讲解3.1 数据采集3.1.1 数据采集的作用3.1.2 数据采集的方法3.1.3 数据获取的新技术3.1.4 数据整理3.2 数据编码概述3.2.1 编码的作用3.2.2 编码的类型3.2.3 编码的校验3.3 数据编码设计3.3.1 编码设计的原则3.3.2 编码设计的步骤3.3.3 编码设计的实例3.4 条码应用技术3.4.1 条码的概述3.4.2 条码的优点3.4.3 条码的分类3.4.4 条码的基本分类3.4.5 条码的结构3.4.6 通用商品条码3.4.7 筹码识读设备3.5 数据编码标准3.6 信息系统基础数据的采集与编码3.6.1 人员数据的采集与编码3.6.2 图书数据的采集与编码3.6.3 商品流通数据的采集与编码.....第4章 数据的输入、加工与输出第5章 信息系统的系统管理与参数设置第6章 信息系统的基础数据录入与更新第7章 信息系统主要业务功能的实现第8章 信息系统的数据查询与筛选第9章 信息系统的数据统计书输出第10章 B/S模式信息系统的应用案例

<<信息系统应用案例教程>>

编辑推荐

《信息系统应用案例教程》可以作为高等职业院校和高等专科院校的软件技术、多媒体技术、计算机应用、计算机网络、计算机信息管理、电子商务等专业的教材，也可以作为计算机培训教材以及自学教材。

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>