《信息系统分析与设计实践教程(21世纪高等学校规划教材・信息管理与信息系统)》

书籍信息

版次:1 页数: 字数:

印刷时间:2012年11月01日

开本:16开 纸张:胶版纸 包装:平装 是否套装:否

国际标准书号ISBN: 9787302298434

内容简介

《信息系统分析与设计实践教程》以信息系统分析与设计的实践操作为主线,通过一个简单信息系统的开发过程的详细介绍,完整描述了信息系统分析、设计、实现的理论与实验方法及过程。全书共5章,包括信息系统的构成与应用、信息系统分析、信息系统设计、信息系统分析与设计实验、信息系统实现。本书融理论与实践为一体,图文并茂,涵盖了信息系统开发的全过程的8个实验,详细介绍了使用visio 2003绘制信息系统分析与设计模型的方法,提供了各种开发文档编写的规范示例,并展示了使用visual studio 2008实现一个信息系统的全过程。每个实验项目都说明了实验所需的相关理论、实验要求与实验过程。

《信息系统分析与设计实践教程》的目标是使读者掌握信息系统的开发方法,特别适合那些想提高信息系统分析与设计能力的读者。对于那些希望以开发信息系统作为毕业设计的学生而言,本书能够指导他们高质量地、快速地完成毕业设计任务,撰写规范的毕业设计文档。本书可作为高等院校信息类专业信息系统分析与设计、管理信息系统的实验教材或课程设计指导书,也可作为高职学生的信息系统开发实训教材

目录

第1章 信息系统的应用与构成

- 1.1信息系统概述
- 1.1.1信息系统的定义
- 1.1.2信息系统开发的条件
- 1.1.3信息系统分析与设计方法
- 1.1.4信息系统开发的基本步骤与要求
- 1.2信息系统的应用
- 1.3信息系统的构成
- 1.4信息系统的构成与应用实验——金蝶k/3系统
- 1.4.1实验目的
- 1.4.2实验内容与要求
- 1.4.3实验预备知识
- 1.4.4金蝶k/3erpv11.0操作实践
- 1.4.5实验结果与报告

显示全部信息

版权信息

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.tushupdf.com