

《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整个过程。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/3 erp v 11.0操作实践

1.4.5 实验结果与报告

[显示全部信息](#)

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](http://www.tushupdf.com)