

<<管理信息系统实用教程>>

图书基本信息

书名：<<管理信息系统实用教程>>

13位ISBN编号：9787121008696

10位ISBN编号：7121008696

出版时间：2005-1

出版时间：电子工业出版社

作者：张志清 编

页数：272

字数：461000

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>

## <<管理信息系统实用教程>>

### 内容概要

本书是“新编计算机类本科规划教材”系列之一。

本书的突出特点是遵从管理信息系统的开发规律，着重从管理视角对管理信息系统进行介绍，剔除了许多技术性的叙述，对传统管理信息系统教材结构做了一定的修改。

本书共11章，以管理信息系统环境、规划、开发方法、分析、设计、实施、维护、评价、组织与管理为主线，强调在网络环境、知识经济和信息经济环境下管理信息系统所表现出的特点。

本书结构新颖，内容详实，案例丰富，实用性较强。

既可作为高等学校计算机、信息管理及相关专业的教材，也可供企事业单位和信息系统相关人员作为参考书使用。

## &lt;&lt;管理信息系统实用教程&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 管理信息系统概论 1.1 管理信息系统环境与信息化 1.2 数据与信息 1.3 系统及其分类 1.4 管理信息系统概念 1.5 现代信息系统的发展趋势 1.6 信息素质与信息道德 习题1第2章 信息系统战略规划 2.1 信息系统战略规划的概念 2.2 信息系统战略规划模型与方法 2.3 业务流程重组 习题2第3章 管理信息系统开发方法 3.1 传统的系统生命周期法 3.2 原型法 3.3 利用软件包开发信息系统 3.4 最终用户开发法 3.5 利用外包建立信息系统 习题3第4章 管理信息系统的系统分析 4.1 系统分析概述 4.2 现行系统的详细调查 4.3 组织结构与管理功能调查分析 4.4 业务流程调查与分析 4.5 数据流程调查与分析 4.6 建立新系统的逻辑模型 4.7 系统分析报告 习题4第5章 管理信息系统的系统设计 5.1 系统设计概述 5.2 系统功能结构设计 5.3 系统平台设计 5.4 代码设计 5.5 输出/输入设计 5.6 数据库设计 5.7 计算机处理过程设计 5.8 系统设计说明书 习题5第6章 管理信息系统实施 6.1 系统实施概述 6.2 程序设计 6.3 软件开发工具 6.4 系统测试 6.5 系统转换 习题6第7章 管理信息系统的维护与评价 7.1 系统维护 7.2 系统评价 7.3 信息系统安全 习题7第8章 信息系统开发中的项目管理 8.1 信息系统项目管理概述 8.2 项目时间管理 8.3 项目质量管理 8.4 人力资源管理 习题8第9章 基于网络环境的信息系统开发 9.1 传统信息系统的缺点 9.2 现代信息系统的特点 9.3 现代信息系统的开发 9.4 网络信息系统的安全性设计 9.5 基于组件技术的网络信息系统开发 习题9第10章 管理信息系统的发展与应用 10.1 决策支持系统 10.2 数据挖掘与数据仓库系统 10.3 知识管理 10.4 智能信息系统 10.5 企业资源计划 10.6 客户关系管理 10.6.5 CRM实施 10.7 IT外包 习题10第11章 管理信息系统开发实例——大学生职业管理信息系统 11.1 总体规划 11.2 系统分析 11.3 系统设计 11.4 系统实施附录A 常用数据库系统简介附录B 常用开发工具简介参考文献

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>