

<<管理信息系统>>

图书基本信息

书名：<<管理信息系统>>

13位ISBN编号：9787505895201

10位ISBN编号：7505895206

出版时间：2010-7

出版时间：经济科学出版社

作者：张献英，冯志波，王俊 主编

页数：260

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>>

内容概要

本书为高职高专“十二五”规划教材。

本书编写本着理论与实践并重、学习与应用相结合，采用案例导向写作风格，通过引用国内外管理系统的典型案例导入每章内容主题。

本书主要包括：管理信息系统的理论基础、管理信息系统的技术基础、管理信息系统的一般应用、管理信息系统的典型应用、管理信息系统的拓展应用、管理信息系统的系统分析、管理信息系统的系统设计等。

本书的编写本着理论与实践并重、学习与应用结合的原则，采用案例导向写作风格，通过引用国内外管理信息系统的典型案例导入每章内容主题。

教材内容强调“全”和“新”，涵盖了管理信息系统的基本概念、应用拓展、开发管理和实验实训，并介绍了管理信息系统理论的最新发展。

本书结构清晰、层次分明，论述深入浅出，理论与应用相结合，侧重于管理信息系统的应用和实践。在管理信息系统的应用分类方面，将管理信息系统分为一般应用、典型应用与拓展应用，分类角度独特，涵盖内容较广。

总的来说，案例丰富、内容全面、结构清晰、通俗易懂、易教易学是本书的主要特点。

书籍目录

第1章 管理信息系统概述 1.1 管理信息系统的概念 1.1.1 导入案例 1.1.2 管理信息系统的定义 1.1.3 管理信息系统的功能 1.1.4 管理信息系统的功能 1.1.5 管理信息系统的发展阶段 1.2 管理信息系统的结构 1.2.1 导入案例 1.2.2 管理信息系统的基本结构 1.2.3 管理信息系统横向的金字塔形结构 1.2.4 管理信息系统纵向的职能结构与层次矩阵 1.2.5 管理信息系统综合的软件结构 1.2.6 管理信息系统的空间分布结构 1.3 管理信息系统的分类 1.3.1 导入案例 1.3.2 管理信息系统学科的分类 1.3.3 管理信息系统的其他分类 1.3.4 管理信息系统的其他分类 习题第2章 管理信息系统的理论基础 2.1 信息化与信息 2.1.1 导入案例 2.1.2 信息化与企业信息化 2.1.3 信息概述 2.1.4 信息管理向知识管理的演进 2.2 系统与信息系统 2.2.1 导入案例 2.2.2 系统概述 2.2.3 信息系统 2.3 信息系统与管理 2.3.1 导入案例 2.3.2 管理的概念与现代管理理论 2.3.3 信息系统与管理 2.3.4 管理信息系统与决策 习题第3章 管理信息系统的技术基础 3.1 计算机技术 3.1.1 导入案例 3.1.2 计算机技术的发展 3.1.3 计算机的硬件和软件 3.2 计算机网络技术 3.2.1 导入案例 3.2.2 计算机网络概述 3.2.3 计算机网络的类型 3.2.4 计算机网络体系结构 3.3 数据库技术 3.3.1 导入案例 3.3.2 数据管理技术的产生与发展 3.3.3 数据系统的组成与结构 3.3.4 数据库技术发展趋势 3.3.5 数据仓库与数据挖掘 习题第4章 管理信息系统的一般应用 4.1 国家经济信息系统 4.1.1 导入案例 4.1.2 国家经济信息系统简介 4.2 企业管理信息系统 4.2.1 导入案例 4.2.2 企业管理信息系统简介 4.3 事务型管理信息系统 4.3.1 导入案例 4.3.2 事务型管理信息系统简介 4.4 行政机关办公型管理信息系统 4.4.1 导入案例 4.4.2 行政机关办公型管理信息系统简介 4.5 专业型管理信息系统 4.5.1 导入案例 4.5.2 专业型管理信息系统简介 习题第5章 管理信息系统的典型应用 5.1 计算机集成制造系统(CIMs) 5.1.1 导入案例 5.1.2 CIMs的产生与发展 5.1.3 CIMs的概念与特点 5.2 企业资源计划(ERP) 5.2.1 导入案例 5.2.2 ERP概述 5.2.3 订货点法 5.2.4 物料需求计划MRP 5.2.5 闭环MRP 5.2.6 制造资源计划MRPII 5.2.7 企业资源计划ERP 5.3 供应链管理(SCM) 5.3.1 导入案例 5.3.2 供应链管理概述 5.3.3 供应链管理系统 5.4 客户关系管理(CRM) 5.4.1 导入案例 5.4.2 客户关系管理概述 5.4.3 客户关系管理系统 5.5 协同商务(CB) 5.5.1 导入案例 5.5.2 协同商务概述 习题第6章 管理信息系统的拓展应用 6.1 决策支持系统 6.1.1 导入案例 6.1.2 决策支持系统概述 6.1.3 群体决策支持系统 6.1.4 智能决策支持系统 6.1.5 专家系统 6.2 电子商务 6.2.1 导入案例 6.2.2 电子商务概述 6.2.3 电子商务系统 6.3 电子政务 6.3.1 导入案例 6.3.2 电子政务概述 6.3.3 电子政务系统 6.4 远程教育 6.4.1 导入案例 6.4.2 远程教育概述 6.5 远程医疗 6.5.1 导入案例 6.5.2 远程医疗概述 6.6 地理信息系统(GIS) 6.6.1 导入案例 6.6.2 地理信息系统概述 习题第7章 管理信息系统的规划与开发 7.1 管理信息系统的规划 7.1.1 导入案例 7.1.2 管理信息系统规划概述 7.1.3 管理信息系统规划的方法 7.2 业务流程重组 7.2.1 导入案例 7.2.2 业务流程重组的概念 7.2.3 业务流程重组的实施 7.2.4 基于业务流程重组的信息系统规划 7.3 管理信息系统的开发 7.3.1 导入案例 7.3.2 管理信息系统开发概述 7.3.3 结构化开发方法 7.3.4 原型化开发方法 7.3.5 面向对象的系统开发方法 7.3.6 计算机辅助开发方法 习题第8章 管理信息系统的系统分析 8.1 导入案例 8.2 系统分析流程 8.2.1 可行性分析 8.2.2 业务流程分析 8.2.3 数据流程分析 8.2.4 编写数据字典 8.2.5 描述处理逻辑 8.2.6 新系统的逻辑模型分析 8.2.7 撰写系统分析报告 习题第9章 管理信息系统的系统设计 9.1 导入案例 9.2 系统设计流程 9.2.1 系统总体结构设计 9.2.2 代码设计 9.2.3 数据库设计 9.2.4 系统输入输出设计 9.2.5 撰写系统设计报告 习题第10章 管理信息系统的系统实施 10.1 导入案例 10.2 系统实施流程 10.2.1 制订系统实施计划 10.2.2 系统实施环境的建立 10.2.3 建立数据库结构和程序控制框架系统 10.2.4 程序设计 10.2.5 系统测试 10.2.6 人员培训 10.2.7 系统转换 10.2.8 系统评价 10.2.9 系统维护与管理 习题第11章 管理信息系统开发实例 11.1 高校图书馆管理信息系统开发背景 11.2 高校图书馆管理信息系统可行性分析 11.2.1 新系统的必要性分析 11.2.2 新系统的可行性分析 11.3 高校图书馆管理信息系统的系统分析 11.3.1 原有系统分析 11.3.2 新系统分析 11.4 高校图书馆管理信息系统的系统设计 11.4.1 代码设计 11.4.2 功能结构图设计 11.4.3 信息系统流程图设计 11.4.4 系统物理配置方案设计 11.4.5 输出设计 11.4.6 输入设计 11.4.7 数据库设计

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>