

《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 : 9787560975580

10位ISBN编号 : 7560975585

出版时间 : 2012-2

出版社 : 华中科技大学出版社

页数 : 230

版权说明 : 本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读 , 请支持正版图书。

更多资源请访问 : www.tushu000.com

《管理信息系统》

内容概要

《管理信息系统》全面、深入介绍了管理信息系统的理论、技术和应用。全书结构严谨，布局合理，重视学生对管理信息系统实际应用的理解，在介绍管理信息系统相关概念、功能和结构的基础上，阐述了管理信息系统的开发、系统分析、系统设计、系统实施、系统运行与维护和系统评价的原理和方法，论述了结构化系统开发、原型法、面向对象开发等方法，总结了管理信息系统在企业中的成功应用，便于读者对所学内容的理解。

《管理信息系统》注重理论与应用的结合，适用于高等院校管理类、财经类、旅游类和其他非计算机文科类专业的教学，同时也可作为从事信息系统建设和计算机应用工作的技术人员、管理人员的参考用书或培训教材。

《管理信息系统》

书籍目录

第一章 管理信息系统概述

第一节 管理信息系统相关概念

第二节 管理信息系统的发展

第三节 管理信息系统的基本结构

第四节 管理信息系统的分类

第五节 管理信息系统的应用

思考题一

第二章 管理信息系统的技术基础

第一节 计算机系统

第二节 数据库

第三节 数据仓库技术与数据挖掘技术

第四节 计算机网络与通信介绍

第五节 通信技术

第六节 人工智能技术

第七节 主流管理信息系统开发语言

思考题二

第三章 管理信息系统的开发

第一节 开发方法

第二节 开发的过程模式

第三节 信息系统模型与描述

第四节 统一软件开发过程

思考题三

第四章 管理信息系统的系统规划

第一节 系统规划概述

第二节 系统规划的方法

第三节 企业流程重组

第四节 可行性研究

思考题四

第五章 管理信息系统的系统分析

第一节 系统分析的任务及主要内容

第二节 系统分析各主要内容概述

思考题五

第六章 管理信息系统的系统设计

第一节 系统设计概述

第二节 系统的总体结构设计

第三节 信息系统流程图设计

第四节 物理配置方案设计

第五节 代码设计

第六节 数据库设计

第七节 用户界面设计

第八节 系统设计说明书

思考题六

第七章 管理信息系统的系统实施

第一节 物理系统的实施

第二节 程序设计

第三节 系统的调试和测试

第四节 系统切换

《管理信息系统》

第五节 人员培训

思考题七

第八章 管理信息系统的系统运行与维护

第一节 管理信息系统日常运行的管理

第二节 管理信息系统的维护

第三节 管理信息系统的安全与保密

思考题八

第九章 管理信息系统的系统评价

第一节 管理信息系统审计

第二节 管理信息系统绩效评价

第三节 管理信息系统评价的指标

第四节 管理信息系统评价方法

思考题九

参考文献

《管理信息系统》

章节摘录

版权页：插图：全球信息化正在引发当今世界的深刻变革，重塑世界政治、经济、社会、文化和军事发展的新格局，加快信息化发展，已经成为世界各国的共同选择。信息化的发展离不开管理信息系统的建设，信息只有通过有效的加工管理，建成一个管理信息系统才能发挥其作用，全球信息化的发展也体现出了管理信息系统的全球化发展。管理信息系统的全球化特点体现在以下三个方面。第一，进入21世纪，全球信息化使得国际的交流与合作日益密切，国际信息合作日益增多，诸多领域呈现出一体化趋势，而这种交流与合作往往是通过各国之间的信息数据库进行的。第二，国际化的专业研讨活动日益频繁。现在每年都有许多管理信息系统专业学术会议在世界各地举行，少则几百人，多则上千人，汇聚了全世界的企业流程重组（BPR）、战略与经营模式、管理科学、电子商务、电子政务、信息管理与决策支持系统、计算机仿真与控制系统、信息技术实施与应用、数据库技术、计算机网络及技术基础设施、互联网技术、互联网监管及政策等相关专业的专家学者，这种交流与沟通不仅为管理信息系统的研究讨论提供了广阔的平台，还增强了管理信息系统在管理信息的方法、文化、观念等方面全球化。第三，管理信息系统专业信息的国际共享。随着互联网的发展，许多国际组织已在互联网上建起网站，管理信息系统的任何相关信息都可以不受时间和地理位置的限制，在互联网上进行获取和交流。

《管理信息系统》

编辑推荐

《管理信息系统》是高等学校应用型本科工商管理类“十二五”规划教材之一。

《管理信息系统》

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:www.tushu000.com