

<<管理信息系统教程>>

图书基本信息

书名：<<管理信息系统教程>>

13位ISBN编号：9787040349634

10位ISBN编号：7040349639

出版时间：2012-4

出版时间：易荣华、周玲玲 高等教育出版社 (2012-04出版)

作者：易荣华，周玲玲 编

页数：281

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>

<<管理信息系统教程>>

内容概要

管理信息系统是一门多学科交叉的学科，具有很强的综合理论性和实践应用性。

《高等学校工商管理专业应用型本科系列教材：管理信息系统教程》根据经济管理类学生的知识和能力目标，本着“理论够用，实践技能为主”的原则，系统介绍了管理信息系统的基本理论、工具与应用方法。

全书共分九章，内容包括：绪论，管理信息系统概论，管理信息系统的建设基础，系统开发方法，系统规划，系统分析，系统设计，系统实施、评价与运行管理，MIS开发案例。

为了便于学习，书中各章均配有课堂思考、同步测试与案例分析供读者参考。

全书结构清晰，内容全面系统，素材丰富，突出了实例教学，强调了应用性，能帮助读者更好地熟悉和掌握管理信息系统的基本理论和方法。

《高等学校工商管理专业应用型本科系列教材：管理信息系统教程》可作为普通高校经济管理类相关专业的教材，也可供企业管理人员和从事管理信息系统研究的人士参考使用。

书籍目录

第一章 绪论 第一节 信息与企业价值增值 第二节 现代企业的经营环境与管理变革趋势 第三节 信息及其度量 第四节 信息系统与管理 第五节 管理信息系统的学科体系与研究内容 同步测试 案例分析 第二章 管理信息系统概论 第一节 管理信息系统的概念 第二节 MIS的发展 第三节 MIS的结构 第四节 MIS的典型模式——企业资源计划(ERP) 同步测试 案例分析 第三章 管理信息系统的建设基础 第一节 技术基础 第二节 管理基础 第三节 资源基础 同步测试 案例分析 第四章 系统开发方法 第一节 MIS开发方法概述 第二节 结构化开发方法 第三节 原型法 第四节 面向对象开发方法 第五节 计算机辅助开发方法 第六节 四种开发方法的比较与选择 同步测试 案例分析 第五章 系统规划 第一节 系统规划概述 第二节 现行系统初步调查与分析 第三节 方案构想及可行性研究 第四节 制定MIS战略规划的常用方法 同步测试 案例分析 第六章 系统分析 第一节 系统分析概述 第二节 详细调查 第三节 组织结构与功能分析 第四节 业务流程分析 第五节 数据及其流程分析 第六节 功能/数据分析 第七节 新系统逻辑模型 第八节 系统分析报告 同步测试 案例分析 第七章 系统设计 第一节 系统设计概述 第二节 总体结构设计 第三节 代码设计 第四节 数据库设计 第五节 输出设计 第六节 输入设计 第七节 处理过程设计 第八节 系统设计报告 同步测试 案例分析 第八章 系统实施、评价与运行管理 第一节 系统实施 第二节 程序设计 第三节 系统测试 第四节 系统转换 第五节 系统运行 第六节 系统评价 第七节 MIS的文档管理和安全管理 同步测试 案例分析 第九章 MIS开发案例——T运输公司运输销售管理信息系统设计 第一节 系统分析 第二节 系统设计 第三节 系统实施 参考文献

章节摘录

版权页：插图：二、MIS的未来发展趋势 随着社会发展、管理科学、系统科学和信息技术等推动MIS发展的变革因素的不断进步，MIS在提升管理水平方面将扮演越来越重要的角色，MIS的发展将呈现出以下趋势。

（一）应用范围将越来越广 从社会发展的角度来看，随着社会的不断发展和进步，人们对信息的需求不断提高。

由于在管理领域成功地运用MIS解决管理信息的问题，人们也逐渐地把MIS的成功经验运用到社会领域中，如政治、经济、文化、教育等。

这就使得MIS的应用越来越广泛，即MIS向着越来越广泛的社会领域发展。

（二）注重以人为本 由于现代管理科学正在向着越来越人性化的方向发展，即以人为本，MIS也必将向着更加人性化的方向发展。

未来MIS的开发和应用中必须更加注重人的因素，围绕激发和调动人的主动性、积极性、创造性而展开，以实现人与社会的共同发展。

因此，未来的MIS将具有更加友好的人—机界面，能兼顾不同用户的需求，更加人性化。

（三）注重协同生态 由于现代系统科学正向着协同、生态系统方向发展，因而，MIS也将向着协同生态的方向发展，MIS内部以及与环境之间将会更加和谐。

系统的协同化将包括系统内各部分之间协同、基于业务流程系统内的流程协同和基于业务流程合作系统的全局流程协同；系统的生态化将使系统与其环境之间形成具有自动调节功能的复合整体。

（四）多媒体化 从信息技术的发展来看，迄今为止，人类社会经历了五次信息技术革命，而第六次信息技术革命特征是多媒体的应用。

因此，MIS也将向着多媒体MIS方向发展。

多媒体MIS不仅仅能够处理文字信息，而且还能够处理除了文字以外的其他多种媒体信息，如声音、图像、图形、动画、视频等。

多媒体MIS将会使今后的MIS更加生动、活泼、丰富多彩，更加贴近现实社会。

（五）网络化 从信息技术中数据通信的角度来看，信息处理将会向网络化方向发展，使得网络环境下的数据库建设和计算机决策支持系统变为可能。

因此，MIS也将向着网络MIS方向发展。

网络MIS将更加依赖于计算机通信网络对各种信息进行管理，支持信息系统间“互联互通”，实现不同数据库间的数据交换和共享，支持以XML类型为代表的网上数据的快速存取处理。

（六）注重知识管理 随着社会的发展，人们对信息的质量要求越来越高，更加注重现有信息背后隐藏的各种知识。

向知识管理系统方向发展使得MIS上升到了一个新的高度，由过去的对信息资源的开发转变为对知识资源的开发，即如何利用数据、信息取得知识，如何利用知识指导决策，以获取最大效益或利润的问题。

知识管理系统的核心是专家系统，并具有自学和进化性。

<<管理信息系统教程>>

编辑推荐

《高等学校工商管理专业应用型本科系列教材:管理信息系统教程》根据经济管理类学生的知识和能力目标,本着“理论够用,实践技能为主”的原则,系统介绍了管理信息系统的基本理论、工具与应用方法。

可作为普通高校经济管理类相关专业的教材,也可供企业管理人员和从事管理信息系统研究的人士参考使用。

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>