

<<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：9787302073178

10位ISBN编号：7302073171

出版时间：2003-12-4

出版时间：清华大学出版社

作者：薛华成

页数：436

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>

内容概要

《管理信息系统(第4版)》是一部全面介绍管理信息系统概念、结构、技术、应用以及对组织和社会影响的教科书。

《管理信息系统(第4版)》分为四篇：第一篇介绍管理信息系统的定义、概念、结构和管理、信息、系统的基本知识。

第二篇介绍信息技术，包括：计算机硬件、软件、网络和数据库的原理、概念和应用。

第三篇介绍应用系统，包括层次、职能、组织和决策支持系统。

第四篇介绍信息系统的建设和管理，包括：信息系统的规划，信息系统的分析、设计、实施和运行管理，还介绍了信息道德和信息系统分析员的修养等。

《管理信息系统(第4版)》曾是教育部《高等学校试用教材》和《面向21课程教材》，可作为信息系统与信息管理、管理科学与工程、工商管理等专业本科生教材，也可作为MBA、管理干部培训班以及相关专业的硕士生的教材和各类技术人员、管理干部的参考资料。

书籍目录

第一篇 概念篇第一章 管理信息系统的定义, 概念和结构1.1 管理信息系统的定义1.2 管理信息系统的概念1.3 管理信息的结构1.4 管理信息系统的开发1.5 管理信息系统的学科内容及与其他学科的关系习题第二章 管理知识基础2.1 管理的定义和性质2.2 主要管理科学家的论点2.3 管理的组织习题第三章 信息基础知识3.1 管理信息的定义和性质3.2 信息生命周期的各阶段习题第四章 系统的概念与性质4.1 系统的定义4.2 系统的分类4.3 系统性能的评价4.4 系统的计划与控制习题第五章 系统的集成5.1 集成的概念和重要性5.2 系统集成的分类5.3 集成策略习题第二篇 技术篇第六章 计算机系统6.1 计算机的发展6.2 计算机的运算基础习题第七章 计算机硬件7.1 中央处理器7.2 存储系统7.3 输入/输出设备习题第八章 计算机软件8.1 软件的概念8.2 系统软件8.3 程序设计语言习题第九章 通信与网络9.1 通信系统9.2 通信部件及其功能9.3 通信网络的分类与应用9.4 通信管理习题第十章 数据资源管理技术10.1 文件组织10.2 数据库技术习题第三篇 应用系统篇结束语——论管理信息系统的成功之路参考书目

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>