

<<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：9787040193916

10位ISBN编号：7040193914

出版时间：2006-7

出版时间：高等教育出版社

作者：刘仲英

页数：493

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

《管理信息系统》是作者长期从事教学和科研工作的结晶。

《管理信息系统》内容翔实，深入浅出。

通过案例、实例的讨论和课程设计的训练，强化教学互动，给学生留有创新的空间。

《管理信息系统》可以作为高等学校信息管理与信息系统、管理科学与工程、工商管理、计算机应用等专业的本科生和研究生教材，也可以作为MBA、MPA、工程硕士教材，还可供技术人员、管理人员参考。

<<管理信息系统>>

书籍目录

第1篇 信息系统概论 第1章 信息系统的基本概念 1.1 信息时代与信息系统 1.2 信息系统的概念 1.3 信息系统体系结构 1.4 信息系统的社会-技术系统特征分析 1.5 信息系统的发展历史 案例 Heineken USA公司利用因特网 实施协作计划 本章小结 习题 第2章 信息系统应用体系 2.1 组织内信息系统 2.2 事务处理系统(TPS) 2.3 管理信息系统(MIS) 2.4 决策支持系统(DSS) 2.5 经理信息系统(EIS) 2.6 办公自动化系统(OAs) 2.7 知识工作系统(KWS) 2.8 组织间信息系统(IOS) 2.9 信息系统集成 案例 一个并不虚幻的故事：钢材销售状元 苏盐贸发总公司的信息系统 本章小结 习题第2篇 信息系统原理 第3章 信息管理和信息系统 3.1 数据和信息 3.2 信息管理 3.3 信息资源管理 3.4 企业信息资源管理 3.5 知识管理 案例3.1 Travcblocity旅游网站 案例3.2 上海航空公司(Shangshai Airlines) 本章小结 习题 第4章 系统与系统工程 4.1 系统概述 4.2 系统工程 本章小结 习题 第5章 企业流程管理 5.1 企业流程概述 5.2 企业流程管理 5.3 企业流程管理的方法和技术 本章小结第3篇 信息系统技术第6章 数据库与数据仓库第7章 通信与网络第8章 工作流技术第4篇 信息系统应用第9章 群体决策支持系统和人工智能第10章 企业资源计划(ERP)第11章 电子商务与电子政务第12章 供应链管理与客户关系管理第5篇 信息系统开发第13章 信息系统开发概述第14章 信息系统规划第15章 信息系统分析第16章 信息系统设计第17章 信息系统实施第6篇 信息系统管理第18章 信息系统开发的项目管理第19章 信息系统运行的管理参考文献

编辑推荐

《管理信息系统》作者刘仲英在长达20多年的管理信息系统教学和科研活动中，亲身经历和体验了这种变化，很希望做个总结。

全书分为6篇：第1篇介绍当今信息系统的重要作用、信息系统的概念以及信息系统的体系结构；第2篇从信息管理、系统工程、企业流程管理3个方面阐述信息系统和管理相融合的原理；第3篇介绍支持信息系统运行的主要技术；第4篇展示信息系统的典型应用，包括企业资源计划ERP、供应链管理和客户关系管理、电子商务和电子政务等；第5篇介绍信息系统的开发，包括信息系统的规划、分析、设计和实施；第6篇介绍信息系统开发过程的项目管理和信息系统运行期间的管理。

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>