

<<信息系统原理>>

图书基本信息

书名：<<信息系统原理>>

13位ISBN编号：9787111158790

10位ISBN编号：7111158792

出版时间：2005-1

出版时间：机械工业出版社

作者：[美] Ralph M.Stair ,

页数：676

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>

<<信息系统原理>>

内容概要

本教材从管理角度描述了信息系统。

不是过分深究技术实现，而是挖掘信息系统在企业、组织里所起的作用；并详细介绍了管理人员所需要了解的有关计算机、信息系统的基本概念。

本书虽然涉及许多内容，但作者深知信息技术瞬息万变的事实，因此着重介绍信息系统原理，并以大量案例加深读者对原理的理解和应用。

本书适合商科学生阅读，适于用作信息管理专业、MBA及其他管理类专业的教材，同时也是各级、各类管理人员学习信息管理的极好参考书。

作者简介

(美)斯泰尔(Stair, E.M.)和(美)雷诺兹(Reynolds, G.W.)合作编写。

他们两人加起来有超过50年的教学和行业经验。

Ralph Stair将多年写书、教学和学术研究的经验带到了本书,他在佛罗里达州立大学出版了20多本专业书籍并发表了大量论文。

George Reynolds给该书带来了

<<信息系统原理>>

书籍目录

出版者的话 专家指导委员会译者序 前言 第一部分 概述 第1章 信息系统介绍 1.1 信息的概念 1.2 系统和建模的概念 1.3 信息系统的概念 1.4 商业信息系统 1.5 系统开发 1.6 为什么要学习信息系统 习题 案例 第2章 组织中的信息系统 2.1 组织与信息系统 2.2 竞争优势 2.3 以性能为基础的信息系统 2.4 信息系统中的职业 习题 案例 有关第一部分内容的全球案例 第二部分 信息技术概念 第3章 硬件：输入、处理和输出设备 3.1 计算机系统：集成的技术力量 3.2 处理与存储设备：功能、速度与容量 3.3 辅助存储器 3.4 输入与输出设备：进入计算机系统的大门 3.5 计算机系统类型、标准、选择和升级 习题 案例 第4章 软件：系统软件与应用软件 4.1 软件概述 4.2 系统软件 4.3 应用软件 4.4 程序设计语言 4.5 软件问题与发展趋势 习题 案例 第5章 组织数据和信息 5.1 数据管理 5.2 数据模型和数据库模型 5.3 数据库管理系统 5.4 数据库应用 习题 案例 第6章 远程通信与网络 6.1 通信系统的概述 6.2 远程通信 6.3 网络与分布式处理 6.4 远程通信与应用 习题 案例 第7章 因特网、企业内部网和外部网 7.1 因特网的使用和功能 7.2 因特网服务 7.3 万维网 7.4 企业内部网与外部网 7.5 网络问题 习题 案例 有关第二部分内容的全球案例 第三部分 企业信息系统 第8章 电子商务 8.1 电子商务的引入 8.2 电子商务的应用 8.3 技术基础设施 8.4 电子商务的支付系统 8.5 电子商务的威胁 8.6 成功的电子商务战略 习题 案例 第9章 事务处理系统和企业资源规划系统 9.1 事务处理系统概述 9.2 传统的事务处理应用 9.3 企业资源规划 习题 案例 第10章 信息决策支持系统 10.1 作出决策和解决问题 10.2 管理信息系统概述 10.3 MIS的功能模块 10.4 决策支持系统概述 10.5 决策支持系统的组成 10.6 群体决策支持系统 10.7 经理支持系统 习题 案例 第11章 特殊的商业信息系统：人工智能、专家系统、虚拟现实和其他特殊系统 11.1 人工智能概述 11.2 专家系统概述 11.3 虚拟现实 11.4 其他特殊系统 习题 案例 有关第三部分内容的全球案例 第四部分 系统开发 第12章 系统调研和分析 12.1 系统开发概述 12.2 系统开发生命周期 12.3 影响系统开发成败的因素 12.4 系统调查 12.5 系统分析 习题 案例 第13章 系统设计、实施、维护和评价 13.1 系统设计 13.2 系统实施 13.3 系统维护 13.4 系统评价 习题 案例 有关第四部分内容的全球案例 第五部分 商业和社会中的信息系统 第14章 信息系统与因特网中的安全性、隐私和伦理道德问题 14.1 计算机浪费和错误 14.2 计算机犯罪 14.3 隐私权 14.4 工作环境 习题 案例 词汇表

媒体关注与评论

书评尽管管理信息系统的技术和策略正在快速地变化，但是指导它们的原理却是不受时间影响的。这些原理构成了本教材的主干，并在每章的学习中自始至终地指导着读者。

本书是一本集学术性与实际经验于一体的综合性信息系统书籍，不仅图文并茂地讲述了基础知识，而且提供了管理信息系统的经验与教训，适合作为高等院校相关专业的教材和教学参考书。

本书特点 · 每章开头都清晰地给出了本章要讨论的原理及学习目标 · 关注信息系统全球化所带来的影响，书中提供的“全球案例”都由美国之外的专家学者撰写 · 提供实践机会，不仅包括“信息系统原理应用”专栏，还包括大量的自测题、复习题、讨论题、实战题、小组活动、Web练习 · 每章都讨论了相关的伦理道德与社会问题，并专门用一章讨论了信息系统和因特网上的安全、隐私和伦理道德问题ML程序设计教程。

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>