

<<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：9787301123485

10位ISBN编号：7301123485

出版时间：2008-1

出版时间：北京大学出版社

作者：张彩虹,李宗民

页数：374

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

本书是一本从管理和技术角度描述管理信息系统理论和方法的教科书。

全书系统阐述了管理信息系统所依托的理论基础、技术基础，描述了生产管理信息系统、决策支持系统以及电子商务等典型的应用系统，介绍了管理信息系统开发与管理的过程，内容涵盖管理信息系统规划，管理信息系统分析，管理信息系统设计，管理信息系统实施、运行管理及评价等内容。

本书布局合理、结构清晰、案例丰富，每章最后配有丰富的思考写练习、案例研究和知识链接，以帮助读者掌握所学内容，增强读者的实际应用能力，适当扩展读者的相关知识。

本书适合作为高等院校本科生经济管理相关专业以及信息管理、电子商务等专业的教材，也可以作为各类技术人员、管理人员的参考资料。

## &lt;&lt;管理信息系统&gt;&gt;

## 书籍目录

第1篇 理论基础篇 第1章 管理信息系统概述 1.1 管理信息系统的概念 1.1.1 信息与管理信息  
1.1.2 系统与信息系统 1.1.3 管理信息系统概念、特点与基本功能 1.2 管理信息系统的发展  
历程 1.2.1 电子数据处理系统简介 1.2.2 管理信息系统简介 1.2.3 决策支持系统简介  
1.3 管理信息系统结构 1.3.1 概念结构 1.3.2 层次结构 1.3.3 功能结构 1.3.4 软件结构  
1.3.5 硬件结构 1.4 管理信息系统分类 1.4.1 基于管理层次的分类 1.4.2 基于横向管理  
职能的分类 1.4.3 基于信息资源的空间分布分类 1.4.4 基于技术架构分类 1.4.5 基于行业  
应用分类 1.5 管理信息系统与其他学科的关系 1.5.1 管理信息系统与管理学 1.5.2 管理信息  
系统与数学运筹学 1.5.3 管理信息系统与系统论 1.5.4 管理信息系统与信息论  
1.5.5 管理信息系统与控制论 1.5.6 管理信息系统与软件工程 本章小结 思考与练习  
第2章 管理信息系统开发基础 2.1 系统开发条件 2.1.1 科学的管理基础 2.1.2 企业业  
务流程分析与企业流程改革 2.1.3 领导的支持和参与 2.2 系统开发方式 2.2.1 用户自行开发  
2.2.2 委托开发 2.2.3 联合开发 2.2.4 直接购买软件包 2.3 系统开发方法 2.3.1  
结构化开发方法 2.3.2 原型法 2.3.3 面向对象的开发方法 2.3.4 计算机辅助软件工程 本章  
小结 思考与练习第2篇 技术基础篇 第3章 计算机系统 3.1 计算机系统概述 3.1.1 计算机  
的诞生与发展 3.1.2 计算机系统的概念 3.1.3 计算机系统的组成 3.1.4 计算机系统的主要  
技术指标 3.2 计算机硬件系统 3.2.1 计算机硬件的组成 3.2.2 计算机硬件的分类 3.3 计算  
机软件系统 3.3.1 计算机软件概述 3.3.2 计算机软件分类 本章小结 思考与练习 第4章  
数据库技术基础 第5章 通信与网络第3篇 典型应用篇 第6章 生产管理信息系统 第7章 决  
策支持系统 第8章 电子商务第4篇 系统开发与管理篇 第9章 管理信息系统规划 第10章 管理  
信息系统分析 第11章 管理信息系统设计 第12章 管理信息系统实施、运行管理及评价 第13  
章 管理信息系统开发案例——C2C电子商务模拟交易系统参考答案参考文献

编辑推荐

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>