

<<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 : 9787302259701

10位ISBN编号 : 7302259704

出版时间 : 2011-7

出版时间 : 清华大学出版社

作者 : 朱顺泉

页数 : 523

版权说明 : 本站所提供之下载的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

本书主要介绍管理信息系统的理论、应用、开发与实验。

全书共6篇，分为基本概念与技术篇、应用信息系统篇、系统开发理论篇、系统开发实践篇、实验篇、数据挖掘及其应用篇。

基本概念与技术篇介绍与管理信息系统相关的概念和信息技术；应用信息系统篇主要介绍决策支持系统与商务智能、企业资源计划、供应链管理、客户关系管理等；系统开发理论篇介绍管理信息系统开发的基本理论和原理，包括开发方法、分析、设计、实施；系统开发实践篇介绍账务处理与报表管理信息系统及网上管理信息系统的实现方法；实验篇提供管理信息系统的各种实例；数据挖掘及其应用篇介绍数据挖掘的基本理论和方法。

本书融理论、应用案例及实验于一体，内容充实，通俗易懂。

可作为大中专院校工商管理、市场营销、会计学、财务管理、信息管理与信息系统、电子商务、管理科学、金融工程等相关专业学生及MBA学员学习管理信息系统的教材或参考书，也可供从事管理信息系统开发的技术人员参考。

<<管理信息系统>>

书籍目录

第1篇 基本概念与技术篇

 第1章 管理信息系统的概念与技术基础

第2篇 应用信息系统篇

 第2章 决策支持系统与商务智能及其应用

 第3章 企业资源计划、供应链管理与客户关系管理

第3篇 系统开发理论篇

 第4章 管理信息系统的开发途径与方法

 第5章 管理信息系统的系统规划与分析

 第6章 管理信息系统的系统设计

 第7章 管理信息系统的系统实施

 第8章 案例分析：库存管理信息系统的分析、设计和实施

第4篇 系统开发实践篇

 第9章 基于Visual Foxpro 6.0的财务处理与报表管理信息系统设计

 第10章 基于Visual Foxpro 6.0的账务处理与报表管理信息系统设计

 第11章 基于Visual Foxpro 6.0的C/S账务处理与报表管理信息系统设计

 第12章 基于Web技术的B/S网上购物信息系统设计

第5篇 实验篇

 第13章 管理、决策信息系统实验

第6篇 数据挖掘及其应用篇

 第14章 数据挖掘导论

 第15章 决策树与神经网络分类分析

 第16章 聚类分析与关联分析

参考文献

<<管理信息系统>>

章节摘录

信息系统的处理方式一般分为批处理方式、实时处理方式和分布式处理方式三种。

1.批处理方式 批处理方式是把所有的业务活动、任务都集中在某一段时间里处理，数据文件可以建立在磁盘上，也可以建立在磁带上。

例如，每天发生的各项会计凭证或入库单据、出库单据，积累到一定数量以后，把它们一次输入到计算机里，修改相应的总分类账或库存文件。

批处理方式相对人工系统来说，速度快、费用低，程序具有比较强的可修改性。

2.实时处理方式 实时处理方式又称联机处理方式，是指数据可以用联机的方式录入，还可以用联机的方式对这些数据进行及时处理。

这意味着数据随时可以用终端设备输入到计算机中去，而不像批处理那样，要积累到某一时刻成批地输入。

例如，接到一张顾客的订货单就立即用终端设备输入，并且立即调用相应的程序，以联机的方式进行编辑和校正，在验证无误之后，立即对有关的数据文件加以更新。

因此联机处理是一种对数据库立即存取、联机询问的系统。

尽管联机处理系统的价格较高，计算机硬件和软件维护费用比较高，而且对数据的安全性、完整性的要求也比较高，但是有些业务必须使用联机处理方式。

例如，银行客户的存款、取款业务，飞机订票业务，它们不能等到下班以后再修改客户的银行存款账目，或清点飞机订票座位，而是要随时发生业务随时处理，否则可能会发生一个客户在同一天里多次到银行来取款而产生账目混乱，或是同一个飞机座位被两个以上的旅客所订。

又例如流水线生产作业，为了能够即时控制生产，也需要使用联机处理系统。

<<管理信息系统>>

编辑推荐

《管理信息系统：理论·应用·实验》融理论、案例、应用开发与实验分析于一体，内容充实，通俗易懂，涉及面广，适合不同层次的人员学习和参考。

<<管理信息系统>>

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>