

<<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：9787301051450

10位ISBN编号：730105145X

出版时间：2006-1

出版单位：北京大学

作者：张金城

页数：247

字数：300000

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

本书从管理信息系统的基本概念出发，阐述了管理信息系统规划、分析、设计、实施、维护、评价、控制与审计的原理与方法，系统地论述了面向对象开发方法、决策支持系统等内容。

本书深入浅出、内容丰富、图文并茂、条理清楚，各章附有习题。

本书可作为高等院校财经管理类教材，也可供其他专业师生和从事信息系统开发和管理人员学习和参考。

书籍目录

第一章 信息、系统与信息系统 第一节 信息概述 第二节 系统概念 第三节 信息系统第二章 管理信息系统概论 第一节 管理信息系统概念 第二节 管理信息系统的分类 第三节 管理信息系统的结构 第四节 管理信息系统的开发概念 第五节 管理信息系统的生命周期 第六节 管理信息系统的回顾与发展 第七节 制造资源计划与企业资源计划第三章 MIS的战略规划与开发方法 第一节 MIS发展的诺兰模型 第二节 MIS战略规划 第三节 现代MIS开发策略概述 第四节 制定MIS战略规划的常用方法 第五节 MIS开发方法 第六节 MIS与企业过程重组第四章 系统分析 第一节 系统调查 第二节 可行性研究 第三节 结构化分析方法 第四节 数据流程图 第五节 数据字典 第六节 建立新系统的逻辑模型 第七节 系统分析报告第五章 系统设计 第一节 系统设计的原则 第二节 结构化设计 第三节 代码设计 第四节 数据存储设计 第五节 用户界面设计 第六节 系统设计说明书第六章 系统实施、维护与评价 第一节 程序设计 第二节 系统调试与转换 第三节 系统维护 第四节 系统的管理 第五节 系统评价第七章 面向对象的技术 第一节 面向对象的程序设计语言 第二节 面向对象的系统分析 第三节 面向对象的程序设计 第四节 面向对象的数据库技术 第五节 面向对象技术的发展前景第八章 面向对象信息系统的研制 第一节 概述 第二节 面向对象分析 第三节 面向对象设计 第四节 实现第九章 决策支持系统 第一节 决策的概念 第二节 决策支持系统的概念 第三节 决策支持系统的结构 第四节 群体决策支持系统 第五节 专家系统第十章 信息系统的控制与审计 第一节 信息系统审计的产生与发展 第二节 信息系统审计的内容 第三节 信息系统审计的基本方法 第四节 信息系统内部控制及其审计 第五节 应用程序审计方法 第六节 数据文件审计方法

编辑推荐

本书为“21世纪经济与管理精编教材”之一。

该书在写作过程中，结合我国计算机应用与管理信息系统发展的情况以及作者多年的研究成果，在内容上力求兼顾先进性和实用性，做到理论、方法与应用的有机结合，有较强的可操作性。

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>