

<<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：9787506255318

10位ISBN编号：7506255316

出版时间：2002-8

出版时间：世界图书出版公司北京公司

作者：张立厚 编著

页数：324

字数：496000

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

本书共3编，基础编介绍了管理信息系统（MIS）相关的基本概念、信息系统技术、广义MIS的体系结构及其划分与集成，论述了MIS开发的基本原则、方法、方式、过程与策略及其项目管理，讨论了MIS的系统平台。

结构化方法编着力于系统动态行为与静态结构的事例和系统生命周期各阶段间的圆通过渡，论述了MIS的结构化系统分析、结构化系统设计、结构化系统实现与系统的运行管理，形成具有信息系统工程特色的结构化开发方法。

面向对象方法编介绍了面向对象方法的基本概念、基本思想与对象模型技术（OMT）中的基本模型、按照OMT思路，讨论了面向对象析、面向对象设计和面向对象实现。

本书主要作为信息管理与信息系统专业、电子商务专业等学科的研究生和本科生教材，也可作为经济类、管理类其他专业研究生和本本科生的教材。

作为编著型的研究生教材，对从事MIS研究开发的教学、科研、工程技术人员及其他相关人员也有较高的参考价值。

作者简介

张力厚，湖北武汉人，1968年毕业于武汉大学数学专业，现为广东工业大学经济与管理学院教授，研究生导师，主要从事管理科学与工程、工商管理等学科的教学与科研工作，特别在信息管理与信息系统、电子商务等方面有较深入的研究，编著出版专著教材6部，发表学术论文50余篇，主持参加科研项目多项。

书籍目录

基础编 第1章 管理信息系统 (MIS) 的相关概念 1.1 基本术语 1.2 信息的基础知识 1.3 系统与系统工程 1.4 管理的基本知识 1.5 管理信息与管理信息系统 第2章 MIS与现代管理科学 2.1 管理科学的形成与发展简介 2.2 与MIS密切相关的现代管理理论 2.3 MIS与企业的竞争优势 第3章 信息系统技术的发展 3.1 电子数据处理技术 (EDP) 3.2 管理信息系统 (MIS) 技术 3.3 决策支持系统技术 3.4 智能管理及其管理专家系统技术 (IM&MES) 第4章 广义与MIS的构架体系和系统划分与集成 4.1 广义MIS的三维构架体系 4.2 广义MIS的划分 4.3 信息系统的集成 4.2 信息系统的战略规则 第5章 MIS开发方法学 5.1 MIS的开发原则 5.2 MIS的开发方法 5.3 MIS的开发方式与策略 5.4 MIS的开发过程与项目管理 第6章 MIS的系统平台 6.1 MIS平台的基本结构 6.2 MIS平台的基本模式结构化方法编 第7章 结构化系统分析 (SSA) 7.1 立题调查与可行性研究 7.2 现状调查与评价 7.3 目标分析——确定新系统的逻辑模型 7.4 系统分析说明书 (系统任务书) 第8章 结构化系统设计 (SSD) 8.1 MIS处理流程的总体设计面向对象方法编

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>