

<<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：9787502622879

10位ISBN编号：750262287X

出版时间：2006-2

出版时间：中国计量

作者：易荣华

页数：236

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

《管理信息系统》按照应用型本科人才培养的要求，本着理论够用及培养应用技能为主的原则，结合最新的企业信息化实践，尽量化抽象为具体，系统介绍管理信息系统开发的基本理论和应用工具与方法。

具有系统性、实用性、新颖性、可读性等特点。

书籍目录

第一章 绪论第一节 信息时代的企业经营环境与管理变革 / 1第二节 信息及其度量 / 4第三节 信息系统与管理 / 6第四节 管理信息系统的学科体系与研究内容 / 8本章小结 / 8复习思考题 / 9第二章 管理信息系统概论第一节 管理信息系统的概念 / 10第二节 管理信息系统的发展过程与类型 / 11第三节 管理信息系统的结构 / 13第四节 管理信息系统的典型模式——企业资源计划(ERP) / 18本章小结 / 23复习思考题 / 24第三章 系统开发方法第一节 结构化开发方法 / 25第二节 原型法 / 31第三节 面向对象开发方法 / 37第四节 常用管理信息系统辅助开发工具 / 48本章小结 / 52复习思考题 / 53第四章 系统开发规划第一节 系统规划概述 / 54第二节 现行系统初步调查与分析 / 60第三节 方案构想及可行性研究 / 61第四节 系统规划的BsP方法 / 68本章小结 / 73复习思考题 / 74第五章 系统分析第一节 系统分析概述 / 75第二节 详细调查 / 76第三节 组织结构与功能分析 / 80第四节 业务流程分析 / 83第五节 数据及数据流程分析 / 85第六节 功能 / 数据分析 / 99第七节 新系统逻辑模型 / 105第八节 系统分析报告 / 107本章小结 / 108复习思考题 / 109第六章 系统设计第一节 系统设计概述 / 111第二节 总体结构设计 / 114第三节 代码设计 / 125第四节 数据库设计 / 129第五节 输出设计 / 137第六节 输入设计 / 138第七节 系统物理配置方案设计 / 143第八节 处理过程设计 / 147第九节 系统设计报告 / 152本章小结 / 153复习思考题 / 154第七章 系统实施、评价与运行管理第一节 系统实施 / 156第二节 程序设计 / 159第三节 系统测试 / 161第四节 系统转换 / 170第五节 系统运行 / 172第六节 系统评价 / 176第七节 信息系统的管理 / 178本章小结 / 186复习思考题 / 187第八章 决策支持系统第一节 决策支持系统的概念 / 188第二节 DSS的组成 / 192第三节 智能DSS / 202第四节 群体DSS / 205本章小结 / 207复习思考题 / 207第九章 MIS开发案例第一节 系统分析 / 208第二节 系统设计 / 220第三节 系统实施 / 229参考文献 / 236

编辑推荐

本书按照应用型本科人才培养的要求，本着理论够用及培养应用技能为主的原则，结合最新的企业信息化实践，尽量化抽象为具体，系统介绍管理信息系统开发的基本理论和应用工具与方法。具有系统性、实用性、新颖性、可读性等特点。

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>