

# 《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 : 9787564710354

10位ISBN编号 : 7564710357

出版时间 : 2012-9

出版社 : 邵培基 电子科技大学出版社 (2012-09出版)

作者 : 邵培基

页数 : 288

版权说明 : 本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读 , 请支持正版图书。

更多资源请访问 : [www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《管理信息系统》

## 内容概要

《管理信息系统(第2版)》由邵培基编著，系统地介绍了现代管理信息系统的发展及其开发方法，对这一领域流行的系统开发方法进行了比较深入的理论分析。本书从工程的角度对开发管理信息系统的实际过程进行了介绍，包括总体方案设计等有关内容，强调了管理信息系统开发在工程上的可操作性。书中还特别介绍了管理信息系统的开发规范、系统评价、投资与效益、有关Intranet等技术。

《管理信息系统(第2版)》可以作为MBA和相关专业硕士研究生的教材，作为信息管理与信息系统、计算机信息管理、经济管理类专业本科生的教材，以及技术人员和管理干部培训班教材，还可供信息管理与信息系统开发人员参考。

# 《管理信息系统》

## 书籍目录

第一章 基本概念 1.1 管理信息系统简介 1.2 数据与信息 1.3 信息系统的概念、类型和发展 1.4 电子商务系统 1.5 管理信息系统的特点与结构 1.6 国家教育管理信息系统简介  
第二章 信息系统技术 2.1 信息处理技术 2.2 计算机硬件与软件 2.3 文件、数据库、数据仓库 2.4 计算机网络  
第三章 决策支持系统 3.1 信息与计划控制 3.2 决策和决策过程 3.3 决策支持系统及其功能 3.4 决策支持系统的组成 3.5 决策支持系统的开发 3.6 决策支持系统的发展趋势  
第四章 管理信息系统开发概述 4.1 概述 4.2 结构化系统开发方法 4.3 原型方法 4.4 面向对象的开发方法 4.5 计算机辅助系统开发方法(cAsE方法) 4.6 各种开发方法的比较 4.7 管理信息系统开发趋势 4.8 管理信息系统的标准与规范 4.9 管理信息系统成功的经验  
第五章 管理信息系统的战略规划 5.1 战略规划与管理信息系统战略规划 5.2 制定管理信息系统战略规划的步骤 5.3 管理信息系统战略规划的常用方法 5.4 管理信息系统开发的几个观点  
第六章 系统分析 6.1 系统分析的任务 6.2 初步调查 6.3 总体方案设计 6.4 可行性分析 6.5 详细调查 6.6 组织机构与功能分析 6.7 业务流程分析 6.8 数据流程分析 6.9 系统化分析 6.10 数据字典和描述  
第七章 系统设计 7.1 系统设计的任务 7.2 代码详细设计 7.3 系统物理配置方案设计 7.4 功能结构图设计 7.5 信息系统流程图设计 7.6 处理流程图设计 7.7 数据存储设计 7.8 输出设计 7.9 输入设计 7.10 系统的安全设计 7.11 制定设计规范 7.12 编写程序设计说明书 7.13 系统设计报告  
第八章 系统实施 8.1 系统实施的内容 8.2 物理系统的实施 8.3 程序编制 8.4 开发工具 8.5 程序和系统调试 8.6 系统转换、运行及维护 8.7 信息系统的工作人员 8.8 项目管理  
第九章 系统评价 9.1 系统评价的基本概念 9.2 系统评价的指标体系和评价方法 9.3 投资与效益  
第十章 信息资源管理 10.1 信息资源管理的基本概念 10.2 信息资源管理的研究内容和作用 10.3 信息资源管理和首席信息执行官 10.4 信息资源的开发、组织与利用 10.5 信息能力  
第十一章 Intranet平台设计 11.1 Intranet概述 11.2 Intranet方式与Client/Server方式 11.3 信息资源管理平台设计 11.4 办公应用平台设计 11.5 事务处理平台设计 11.6 网络平台设计  
第十二章 库存管理信息系统开发案例 12.1 项目概述 12.2 系统分析 12.3 系统设计 12.4 系统实施  
附录一 美国商学院及MIS专业  
附录二 美国MIS及IS杂志排行榜  
附录三 IS '97附录  
附录四 CASE工具附录  
五 SAP高级企业软件参考文献  
参考站点  
常用术语  
管理信息系统开发过程示意图

# 《管理信息系统》

## 编辑推荐

《管理信息系统(第2版)》由邵培基编著，本书作者长期从事管理信息系统的教学与研究工作，本书是作者多年经验和教训的总结，我们把它奉献出来，为推动我国的信息科学事业尽一点微薄之力。全书共分12章，书中强调管理信息系统技术的先进性和工程上的可操作性，详细分析了管理信息系统的开发过程。对传统的管理信息系统教学体系作了一定的变动和补充，在可行性研究之前，增加了总体方案设计。书中还特别介绍了管理信息系统的开发规范、系统评价、投资与效益、Intranet等，书后还有具体的开发案例，并附有国内外最新的网站和相关参考资料。

# 《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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)