

<<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：9787508446301

10位ISBN编号：7508446305

出版时间：2007-7

出版时间：中国水利水电出版社

作者：陆安生 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>

## <<管理信息系统>>

### 内容概要

《管理信息系统》全面、系统地介绍管理信息系统的基本概念、理论、应用形式、技术基础和开发方法。

结合实例详细阐述管理信息系统结构化与面向对象开发的全过程，包括开发步骤、方法、图表工具的运用、文档资料的建立等内容。

采用举例、数据分析、软件系统与工具使用的多种方式，讲解ERP原理、软件项目管理方法、管理信息系统应用现状，并附有完整的系统开发实例和企业信息化案例。

《管理信息系统》力求反映现代先进的MIS理论、技术手段、系统方法以及MIS目前的现状与发展。注重理论与实际相结合，强调实用性和实践性，以适应现代管理信息系统的理论体系、开发方法、实施模式不断发展与更新的要求。

全书内容丰富、结构完整，讲述过程循序渐进，深入浅出，理论论述精简，尽量采用案例、实例和数据讲述知识重点，每一章均配有相关习题。

《管理信息系统》所用实例易于理解，读者可在学习过程中逐步完成，从而获得管理信息系统开发全过程的实践。

《管理信息系统》适合作为高等院校计算机、信息管理及相关专业的教材，也可供企事业单位管理干部和计算机应用人员作为培训教材或参考书。

《管理信息系统》所配电子教案可以从中国水利水电出版社网站免费下载，网址为：<http://www.waterpub.com.cn/softdown/>。

## &lt;&lt;管理信息系统&gt;&gt;

## 书籍目录

序前言第1章 管理信息系统概述本章学习目标 1.1 信息概述1.1.1 信息的概念与特征1.1.2 信息与数据1.1.3 信息的度量1.2 系统概述1.2.1 系统的概念与特征 1.2.2 系统的分类 1.2.3 信息系统1.3 管理概述1.3.1 管理的概念1.3.2 管理的组织结构1.3.3 管理的基本职能1.4 管理信息系统1.4.1 管理信息系统的定义1.4.2 管理信息系统的结构1.4.3 管理信息系统的类型1.4.4 管理信息系统的功能1.5 管理信息系统对管理职能的支持1.5.1 管理信息系统对计划职能的支持1.5.2 管理信息系统对组织职能的支持1.5.3 管理信息系统对控制职能的支持1.5.4 管理信息系统对决策的支持习题第2章 管理信息系统的技术基础2.1 信息技术2.1.1 计算机系统2.1.2 计算机硬件系统2.1.3 计算机软件系统2.2 计算机网络技术2.2.1 计算机网络概述2.2.2 网络的拓扑结构与分类2.2.3 通信传输介质与网络设备2.2.4 典型的计算机网络应用2.2.5 管理信息系统的运行模式2.3 数据库技术2.3.1 数据库技术概述2.3.2 数据模型2.3.3 数据库系统结构2.3.4 关系数据库标准语言SQL2.3.5 关系的规范化2.3.6 数据库设计2.3.7 数据库保护2.3.8 数据库系统的发展习题第3章 ERP原理与MIS应用本章学习要点3.1 ERP原理及其发展历程3.1.1 ERP的概念3.1.2 MRP阶段3.1.3 MRP II阶段3.1.4 ERP阶段3.1.5 常用的现代化管理方法3.2 管理信息系统应用3.2.1 企业管理信息系统3.2.2 事务型管理信息系统3.2.3 办公型管理信息系统3.2.4 国家经济信息系统概述3.2.5 专业型管理信息系统习题第4章 管理信息系统规划与开发方法本章学习要点4.1 管理信息系统系统规划4.1.1 诺兰模型4.1.2 MIS系统规划概述4.1.3 管理信息系统规划的方法.....第5章 管理信息系统分析与设计第6章 面向对象开发的分析与设计第7章 管理信息系统实施与运行维护第8章 管理信息系统项目管理第9章 管理信息系统的发展第10章 管理信息系统案例分析第11章 企业信息化案例分析参考文献

## <<管理信息系统>>

### 编辑推荐

本书全面、系统地介绍管理信息系统的基本概念、理论、应用形式、技术基础和开发方法。结合实例详细阐述管理信息系统结构化与面向对象开发的全过程，包括开发步骤、方法、图表工具的运用、文档资料的建立等内容。

采用举例、数据分析、软件系统与工具使用的多种方式，讲解：ERP原理、软件项目管理方法、管理信息系统应用现状，并附有完整的系统开发实例和企业信息化案例。

本书力求反映现代先进的MIS理论、技术手段、系统方法以及MIS目前的现状与发展。

注重理论与实际相结合，强调实用性和实践性，以适应现代管理信息系统的理论体系、开发方法、实施模式不断发展与更新的要求。

全书内容丰富、结构完整，讲述过程循序渐进，深入浅出，理论论述精简，尽量采用案例、实例和数据讲述知识重点，每一章均配有相关习题。

本书所用实例易于理解，读者可在学习过程中逐步完成，从而获得管理信息系统开发全过程的实践。

本书适合作为高等院校计算机、信息管理及相关专业的教材，也可供企事业单位管理干部和计算机应用人员作为培训教材或参考书。

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>