

<<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：9787508456058

10位ISBN编号：750845605X

出版时间：2008-6

出版时间：水利水电出版社

作者：王奇 编

页数：221

字数：354000

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

本书从信息、系统、管理和信息系统的概念入手，阐述了管理信息系统的基本知识、技术基础和主要应用，从系统开发建设方面详细地讲述了传统的结构化信息系统的开发建设过程，并将面向对象的系统分析与设计的新概念、新技术、新方法融入书中。

本书的编写特别注重突出教材的应用性、实践性，理论联系实际，把学生应用能力培养融入书中，提供了丰富的实例和习题，并专门编写了系统设计实际应用案例一章，给出了两个完整的实际项目的系统分析与设计案例，注重培养学生综合运用所学知识的能力。

本书内容丰富、选材适当、结构合理、深入浅出、通俗易懂，使学生能够较好地掌握管理信息系统的基本知识和基本技术。

本书可以作为高等院校管理科学与工程类、经济管理类和计算机应用专业、软件专业应用型本科以及高职、高专的教材，也可以作为管理信息系统开发、管理人员的参考用书，同时也适合读者自学。

## &lt;&lt;管理信息系统&gt;&gt;

## 书籍目录

序前言	第1章 管理信息系统的基本知识	1.1 信息、系统与管理	1.1.1 信息	1.1.2 系统
1.1.3 管理	1.2 管理信息系统	1.2.1 管理信息系统的基本概念	1.2.2 管理信息系统的基本功能	
1.2.3 管理信息系统的分类	1.2.4 管理信息系统的结构	1.2.5 管理信息系统的开发		
2.6 管理信息系统的发展	习题1	第2章 管理信息系统技术基础	2.1 计算机系统基础知识	2.1.1 计算机系统
2.1.2 计算机硬件	2.1.3 计算机软件	2.2 数据库技术基础知识	2.2.1 数据库概述	2.2.2 关系数据模型的规范化
2.2.3 数据库设计	2.2.4 数据库技术发展	2.3 数据通信与计算机网络基础知识	2.3.1 计算机网络的概念	2.3.2 计算机网络的组成与结构
2.3.3 计算机网络协议及网络模型	2.3.4 数据通信基础	2.3.5 Internet及其应用简介	习题2	
第3章 管理信息系统的开发方法	3.1 开发方法的概述	3.2 生命周期法	3.3 原型法	3.4 面向对象开发方法
3.5 CASE (计算机辅助软件工程) 方法	3.6 各种开发方式的比较	3.7 管理信息系统的开发策略	3.8 管理信息系统的开发方式	3.9 管理信息系统的结构模式
3.10 管理信息系统开发的条件与原则	习题3	第4章 管理信息系统规划	4.1 管理信息系统规划概述	4.1.1 系统规划的重要性
4.1.2 系统规划的任务	4.1.3 系统规划的特点	4.1.4 制定系统规划时应注意的问题	4.2 管理信息系统规划的主要方法	4.2.1 关键成功因素法
4.2.2 企业系统规划法	4.2.3 战略目标集转化法	4.3 管理信息系统规划的实施步聚	4.3.1 管理信息系统规划的主要步骤和任务	4.3.2 现行系统的初步调查分析
4.3.3 可行性研究与分析	4.4 系统规划阶段的相关文档	4.4.1 系统开发立项报告	4.4.2 可行性研究报告	4.4.3 系统开发计划书
习题4	第5章 系统分析	5. 系统分析概述	5.1.1 系统分析的主要任务	5.1.2 系统分析的步骤
5.1.3 结构化系统分析方法	5.2 系统的详细调查	5.2.1 系统调查原则	5.2.2 系统调查的方法	5.2.3 详细调查的范围
5.2.4 进行系统调查时应注意的事项	.....	第6章 系统设计	第7章 系统实施与评价	第8章 面向对象的分析与设计
第9章 信息系统的管理和安全保障	第10章 系统设计案例参考文献			

## 章节摘录

第1章 管理信息系统的基本知识1.1 信息、系统与管理1.1.1 信息信息是管理信息系统的最重要的成分，管理信息系统能起多大作用，对管理能做出多大贡献，都取决于有没有足够的和高质量的信息。

1. 信息的定义信息的广义定义至今争论不休，至今没有定论。

有人说信息是消息，有人说信息是知识，有人说信息是运动状态的反映，也有人说是经过加工后的数据。

信息是不是物质，信息有无价值，至今也争论不休。

信息系统中常用的信息可以如下定义：信息是经过加工并对实体的行为产生影响的数据，这种数据对接收者的行为有现实或潜在的影响，它对接收者的决策具有价值。

信息是一个社会概念，它是人类共享的一切知识、学问以及客观现象加工提炼出来的各种消息的总和。

在日常生活中，数据和信息也经常是不分的，但在管理信息系统的概念中，信息和数据。

的概念是不同的，数据是对客观事物进行观察或观测后记载下来的一组可识别的表示数量、行动和目标的非随机的可鉴别的符号。

数据是现实世界客观存在的实体或事物的属性值，它可以是字母、数字或其他符号，也可以是图像、声音。

数据项可以按使用目的和某种数据结构进行组织。

数据与信息的关系可以归纳为：信息是有一定含义的数据。

信息是经过加工的数据。

信息是对决策有价值的。

编辑推荐

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>