

<<管理信息系统理论与实务>>

图书基本信息

书名：<<管理信息系统理论与实务>>

13位ISBN编号：9787115121714

10位ISBN编号：7115121710

出版时间：2004-1

出版时间：人民邮电

作者：朱顺良

页数：257

字数：402000

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>

<<管理信息系统理论与实务>>

内容概要

本书主要介绍开发管理信息系统的理论、开发与案例。

全书共分4篇：理论篇、分析设计篇、应用开发篇与案例分析篇。

理论篇向读者介绍了管理信息系统的概念、开发方法、分析、设计、实施及发展趋势等内容。

分析设计篇向读者介绍了供销存管理信息系统的数据流程图、实体关系图和模块结构图等内容。

应用开发篇向读者介绍了帐务处理与报表管理信息系统的Visual FoxPro、Visual Basic、Excel及C++ Builder 6.0等工具的具体实现方案，使读者有一个感性认识。

在实际工作中，读者可选择自己熟悉的开发工具去实现一个系统。

本书融理论、开发及案例分析于一体，内容充实，通俗易懂。

可用作供大中专院校工商管理、市场营销、电子商务、会计学、财务管理、信息管理与信息系统、管理科学与工程、技术经济及管理、人力资源及管理、国际经济及贸易和计算机应用等专业学生及MBA学员学习管理信息系统的教材或参考书，也可供从事管理信息系统开发的技术人员参考。

<<管理信息系统理论与实务>>

书籍目录

第1篇 理论篇 第1章 管理信息系统概述	1	1.1 管理、信息与系统	1	1.2 信息系统	4	1.3 管理信息系统(MIS)	6	1.4 建立管理信息系统的社会基础和技术基础	9	1.5 小结	13	习题	13
第2章 管理信息系统的开发方法	14	2.1 生命周期法	14	2.2 原型开发法	17	2.3 面向对象的开发方法	20	2.4 小结	24	习题	24		
第3章 管理信息系统的系统规划与分析	25	3.1 系统调查与系统规划	25	3.2 可行性研究	28	3.3 数据流程图	31	3.4 数据字典	36	3.5 数据存储的规范化方法	42	3.6 处理逻辑的表达方法	46
3.7 小结	51	习题	52	第4章 管理信息系统的系统设计	53	4.1 系统划分和模块设计的原则	53	4.2 结构化设计方法	57	4.3 代码设计	59	4.4 数据库设计	62
4.5 界面设计(输出与输入设计)	67	4.6 可靠性设计	72	4.7 处理设计	79	4.8 小结	81	习题	81	第5章 管理信息系统的系统实施	83	5.1 程序设计	83
5.2 系统调试	84	5.3 系统安装	86	5.4 系统维护	87	5.5 系统评价	88	5.6 小结	89	习题	89	第6章 管理信息系统的发展趋势	90
6.1 决策支持系统(DSS)	90	6.2 数据仓库与数据挖掘	94	6.3 人工智能技术(AI)	102	6.4 计算机集成制造系统(CIMS)	105	6.5 企业资源计划(ERP)	105	6.6 企业流程再造(BPR)	108	6.7 小结	109
习题	110	第2篇 分析设计篇 第7章 购销存管理信息系统分析与设计	111	7.1 销售管理信息系统分析与设计	111	7.2 采购管理信息系统分析与设计	116	7.3 库存管理信息系统分析与设计	120	7.4 中小企业购销存管理信息系统的实现	124	7.5 小结	127
习题	127	第3篇 开发应用篇 第8章 用Visual FoxPro与Excel开发账务处理与报表管理信息系统	128	8.1 账务处理与报表管理信息系统开发概述	128	8.2 系统初始化	130	8.3 记账凭证及其相关处理	133	8.4 登记总账处理	135	8.5 损益表数据的自动生成及输出	138
8.6 开发账务处理与报表管理信息系统的实战操作	140	8.7 用Excel实现账务处理与报表管理信息系统	141	8.8 小结	149	习题	149	第9章 用Visual Basic 6.0开发账务处理与报表管理信息系统	150	9.1 系统初始化	150	9.2 凭证管理Visual Basic 6.0程序设计	151
9.3 使用DBGrid控制进行凭证处理设计	165	9.4 登记总账的Visual Basic 6.0代码设计	172	9.5 登记现金日记账Visual Basic 6.0代码设计	174	9.6 登记银行存款日记账Visual Basic 6.0代码设计	176	9.7 登记明细账Visual Basic 6.0代码设计	177	9.8 生成损益表数据Visual Basic 6.0代码设计	180	9.9 小结	182
习题	182	第10章 账务处理与报表管理信息系统的C++实现	183	10.1 系统功能	183	10.2 开发工具和运行环境	183	10.3 系统总体技术方案	184	10.4 模块具体设计说明	185	10.5 用户口令设置	187
10.6 科目设置	189	10.7 凭证处理	197	10.8 账簿处理	208	10.9 损益生成	218	10.10 资负生成	228	10.11 小结	236	习题	236
第4篇 案例分析篇 第11章 企业实施管理信息系统(MIS)案例	237	11.1 中小企业Intranet网络建设	237	11.2 新中大成功实施吉通公司财务管理信息系统	240	11.3 金蝶软件K/3工业版在广州深港富豪直通巴士有限公司的应用	243	11.4 Anyi 2000让“水钢”实现管理升级	245	11.5 大众保险实施用友iERP网络财务分析	247	11.6 联想通过实施ERP系统疏通企业经络	248
11.7 青岛海信集团财务管理信息系统	252	11.8 营造协作的分销管理系统	254	11.9 小结	257	习题	257	参考书目	258				

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>