

<<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：9787040093230

10位ISBN编号：7040093235

出版时间：2001-7

出版时间：高等教育出版社

作者：易荣华

页数：218

字数：330000

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>

前言

在这个日新月异的信息时代，全球经济一体化、消费者购买行为个性化及物流网络化等发展趋势使企业经营的变数大大增加，企业间的竞争日趋激烈，迫使每一个企业都必须比以往任何时候更加重视对信息资源的开发与利用。

而实时的、虚拟的、全球化的计算机化空间革命为企业迅速、经济地获取信息资源，完成物流与资金流的转变提供了条件。

为了在竞争中求得生存，企业必须全面提升信息管理水平，构建计算机化的内联网（管理信息系统）和外联网（企业网站）。

可以设想，在计算机化企业的发展过程中，需要大量精通管理和计算机信息处理的复合型人才。

本书正是在这样的背景下编写的。

本书在编写时力图做到紧扣时代要求和高职高专的教学特点，按照理论以必需、够用为度，突出实践技能培养的原则，紧密结合最新企业信息管理实践，系统介绍管理信息系统开发的一般理论和实践方法，同时增加了网络信息管理、业务流程重组（BPR）等新知识。

作为新世纪的高职高专规划教材，我们希望本书在系统性、实用性、新颖性、可读性等方面符合时代要求。

本书由易荣华任主编，孟力强任副主编，全书分为九章，编写分工为：第一、二、三、四章由易荣华编写；第五章由梅益军编写；第六章由蒋明萱编写；第七章由孟力强编写；第八章由赵立勤、钟昌宝、陆宇海编写；第九章由陆宇海编写。

清华大学毛波教授对本书进行了认真的审阅，提出了许多宝贵意见；高等教育出版社高职高专室陈琪琳和傅英宝两位同志给予了热情的帮助与支持；另外，书中也汲取了许多前人的成果，在此一并致谢。

。

<<管理信息系统>>

内容概要

本书是教育部高职高专规划教材。

针对高职、高专、成人教育教学特点，本着理论够用、以实践技能培养为主的原则，尽可能简化系统开发理论介绍，紧密结合企业信息管理实践，通过众多示例化抽象为具体，系统介绍管理信息管理及系统开发的一般理论和实践方法，并通过管理信息系统开发案例和常见MIS辅助开发工具的介绍，将计算机语言、管理学、系统开发理论方法的实践融合在一起，改变以往理论学习与实践脱节的现象，使学生对计算机在企业信息管理中的应用途径和实现方式有一个全面把握。

全书分为9章。

第一章概述，主要介绍信息与信息管理的基本概念；第二章管理信息系统概述，介绍管理信息系统的含义、组成、功能、结构；第三章常用的系统开发方法，介绍MIS的几个基本问题和常用开发方法（结构化方法、原型法和面向对象方法）；第四章系统开发总体规划；第五章系统分析；第六章系统设计；第七章系统实施与评价；第八章MIS开发案例，介绍一个常用的企业管理信息系统中市场营销管理信息子系统的结构及其开发过程；第九章常用MIS辅助开发工具。

本书可供高职、高专及成人院校经管类各专业使用，也可作为相关从业人员的培训教材和自学用书。

。

<<管理信息系统>>

书籍目录

第一章 信息与信息管理 第一节 数据与信息 第二节 管理信息 第三节 企业信息的管理 第四节 网络信息管理
第二章 管理信息系统概述 第一节 管理信息系统的概念 第二节 管理信息系统的发展过程 第三节 管理信息系统的结构 第四节 管理信息系统的典型实例
第三章 管理信息系统开发概述 第一节 系统开发的几个基本问题 第二节 结构化开发方法 (SSA&D) 第三节 原型法(PA) 第四节 面向对象开发方法(OO)
第四章 系统开发规划 第一节 系统规划概述 第二节 现行系统初步调查与分析 第三节 方案构想及可行性研究 第四节 系统规划的BSP方法
第五章 系统分析 第一节 系统分析概述 第二节 详细调查 第三节 组织结构与功能分析 第四节 业务流程分析 第五节 数据及其流程分析 第六节 功能/数据分析 第七节 新系统逻辑模型 第八节 系统运行环境分析 第九节 系统分析报告
第六章 系统设计 第一节 系统设计的目标与内容 第二节 总体结构设计 第三节 代码设计 第四节 数据库设计 第五节 输入设计 第六节 输出设计 第七节 处理过程设计 第八节 系统设计报告
第七章 系统实施与评价 第一节 程序设计与调试 第二节 系统调试 第三节 系统转换、运行与维护 第四节 系统评价与验收
第八章 MIS开发案例：市场营销子系统开发 第一节 概述 第二节 系统分析 第三节 系统设计 第四节 系统实施
第九章 常见MIS辅助开发工具介绍 第一节 常见MIS开发工具及其开发环境 第二节 常见MIS开发工具综述 参考文献

章节摘录

插图：由图1.2可见，正常情况下，物流具有不可逆的单向特征；产品返修，用户退货是一种不正常的例外。

信息流则具有双向流的特征，对它有反馈的要求。

信息流在现代企业生产经营活动中起着主导作用，物流通畅与否，在很大程度上依赖于信息管理的水平和质量。

如果信息流阻塞、失真、失控，必然导致决策失误，指挥不当，进而导致物流混乱，甚至危及企业的生存与发展。

就具体管理活动而言，一切管理行为都是通过信息的传递和反馈来实现的，管理者通过信息的利用完成对企业生产经营过程的计划、组织、协调、控制、监督等管理职能。

可以设想，一个不会利用信息的管理者实施管理的唯一途径只能是亲临每一个现场环节感受实际状况并依靠经验来指挥。

如果你是一个站在旅馆门厅小报刊柜的小经理或者说管理者，你可以通过观察你的有形资产——商品、现金出纳机、房间和客户流量进行管理。

但是当经营规模扩大到一个拥有几百或几千名职工的企业时，业务活动分散在一个非常广阔的地区，企业经理就很少亲临现场，而只能更多地依赖于信息实施管理。

管理者通常利用报告等信息的形式来反映企业的物流状况，这是显而易见的事实，完全依赖于观察韵管理者显然已不适应市场经济时代的要求。

今天，企业间的竞争更加激烈，经营环境更加复杂多变，互联网已渗透到社会生活的各个角落，人们对管理信息及其信息处理技术在现代企业中的重要地位和作用有了更加清醒的认识。

概括起来说，其重要作用主要体现在以下几方面。

<<管理信息系统>>

编辑推荐

《管理信息系统》为教育部高职高专规划教材之一。

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>