

《全通用管理信息系统实战指南》

图书基本信息

书名 : 《全通用管理信息系统实战指南》

13位ISBN编号 : 9787508459387

10位ISBN编号 : 7508459385

出版时间 : 2008-12

出版社 : 郭星明 中国水利水电出版社 (2008-12出版)

作者 : 郭星明

页数 : 242

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.tushu000.com

《全通用管理信息系统实战指南》

前言

近20年来，经过我国众多信息处理工作者的努力，各级各类、各行各业的管理信息系统层出不穷，蓬勃发展。这对于普及推广计算机应用，推动我国的管理工作朝着现代化方向迈进，起到了不可磨灭的历史性作用。同时也不能不看到，这些各自为战的管理信息系统建设，不可避免地导致了众多系统在同一水平上的重复开发，各系统之间缺乏良好的兼容性考虑，难以共享和利用分散在各个系统中的信息资源等，这些都不利于国家对全国信息资源的有效管理和利用，不利于整个国家信息系统的建设。更为严重的是，迄今为止的管理信息系统都是从一时、一地、一事、一单位的局部出发进行开发设计的，没有满足管理信息需求不断变化的可持续发展要求，没有强调系统通用化的作用和要求，没有对管理信息本体作深入的研究，更没有从社会化、系统论和可持续发展的高度进行通用管理信息系统的开发与研究。在我国管理制度不断改革的现实情况下，这样做的结果使得每一个系统开发都是高成本和长周期的，而且，即使是花费了较大代价建立起来的管理信息系统，其生命周期也极其短暂，受管理因素的影响直接而显著，系统的维护十分困难，缺乏可持续发展的内在潜力与品质，许多管理信息系统就是在这样的情况下终止运行的。本套书，以及本套书所介绍的全通用管理信息系统GEIPS，就是有这样的背景下由作者经十几年努力而完成的一个重要课题，是为解决以上问题而做的尝试。

《全通用管理信息系统实战指南》

内容概要

《全通用管理信息系统实战指南》结合管理信息本体理论的研究，从我国管理体系、管理制度和管理运行模式角度，全面、透彻地剖析了全社会各类管理信息及其处理的共同特征，并针对这些特征从本体论和系统论的高度提出了全通用管理信息处理系统开发设计的原则、思想和具体方法，给出了一个详尽的全通用管理信息系统设计方案，以及按照这个方案建立起来的全通用管理信息处理系统原型产品GEIPS的操作使用说明。因此本套书既可以成为系统开发人员开发信息系统时的参考资料，也可以和GEIPS系统软件一起形成一套完整的全通用管理信息处理系统的资料文档，堪称理论与实际相结合，开发与应用相结合的结晶。

《全通用管理信息系统实战指南》以丛书的形式分为两册，《全通用管理信息系统设计理论》主要就全通用管理信息处理系统的理论与设计进行了研究，阅读对象主要为各类管理信息系统开发设计人员和各级各类管理、决策人员；《全通用管理信息系统实战指南》主要就全通用管理信息处理系统的操作使用进行了说明，阅读对象主要为各类专业人员和具体操作人员。

《全通用管理信息系统实战指南》可以作为计算机信息管理专业的高等教材和社会培训教材使用，可针对培训对象特点有所侧重地选取其中相关章节进行讲授。本套书也可作为管理信息系统开发领域的专业技术人员的参考书。

《全通用管理信息系统实战指南》

书籍目录

丛书导读前言第1章 引言第2章 运行环境2.1 硬件环境2.2 软件支撑思考题第3章 系统安装3.1 GEIPS全通用管理信息处理系统的安装3.2 网络环境下的安装思考题第4章 初级应用4.1 业务与表格的选择4.2 浏览检索(1)4.3 录入修改4.4 打印(1)4.5 统计计算(1)4.6 校验审核(1)4.7 收发4.8 代码维护(1)4.9 其他初级应用操作4.10 本章内容应用一例思考题第5章 中级应用5.1 若干概念5.2 业务与表格的登录5.4 浏览检索(2)5.5 打印(2)5.6 统计计算(2)5.7 校验审核(2)5.8 代码维护(2)5.9 其他维护思考题第6章 高级应用6.1 工作文件6.2 业务文件6.3 代码文件思考题第7章 GEIPS系统定义中允许使用的函数和表达式7.1 函数7.2 表达式思考题第8章 SMART——新一代全通用管理信息系统8.1 新系统的总体特色8.2 实时数据处理8.3 图形分析8.4 互联网与局域网的信息共享实训题(一)实训题(二)参考文献

《全通用管理信息系统实战指南》

章节摘录

插图：

《全通用管理信息系统实战指南》

编辑推荐

《全通用管理信息系统实战指南》由中国水利水电出版社出版。

《全通用管理信息系统实战指南》

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.tushu000.com