

<<管理信息系统入门与提高>>

图书基本信息

书名：<<管理信息系统入门与提高>>

13位ISBN编号：9787302113140

10位ISBN编号：7302113149

出版时间：2005-8

出版时间：清华大学出版社

作者：王知强

页数：389

字数：635000

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>

<<管理信息系统入门与提高>>

内容概要

本书是一本理论与实践紧密结合的介绍管理信息系统开发的书籍，书中把理论的阐述和具体的系统设计与开发紧密联系，以当前流行的Visual Basic和SQL Server为开发工具，进行管理信息系统的实践。

本书分3部分，分别介绍管理信息系统基础知识、管理信息系统开发技术以及管理信息系统的设计与开发。

本书概念清楚，逻辑性强，层次分明，实例丰富，可以作为初学者入门的学习教材，也可以作为具有一定管理信息系统基础知识的开发者的参考书。

<<管理信息系统入门与提高>>

书籍目录

第1章 管理信息系统(MIS)概述 1.1 管理信息系统的基本概念 1.1.1 信息的概念 1.1.2 管理信息的概念
 1.1.3 系统的概念 1.1.4 信息系统的概念 1.1.5 管理信息系统的概念 1.2 管理信息系统的特性和能
 1.2.1 管理信息系统的特性和能 1.2.2 管理信息系统的功能 1.3 管理信息系统的结构 1.3.1 管理信息
 系统的总体结构 1.3.2 基于管理任务的管理信息系统结构 1.3.3 基于职能的管理信息系统结构 1.3.4 基
 于信息处理技术的不同空间结构 1.3.5 管理信息系统结构的综合 1.4 管理信息系统的发展及最新领域
 简介 1.5 管理信息系统的开发 1.5.1 管理信息系统的开发原则 1.5.2 管理信息系统的开发方式及策略
 1.5.3 管理信息系统的开发方法 1.6 本章小结 第2章 典型的管理信息系统 2.1 办公自动化信息系统
 2.1.1 办公自动化信息系统的分类 2.1.2 办公自动化信息系统的功能 2.2 决策支持系统 2.2.1 决策支
 持系统的结构 2.2.2 决策支持系统的产生与发展 2.2.3 决策支持系统的功能 2.2.4 决策支持系统的特
 征 2.3 群体决策支持系统 2.3.1 群体决策支持系统的特点 2.3.2 群体决策支持系统的类型 2.3.3 群
 体决策支持系统的功能 2.4 智能决策支持系统 2.4.1 人工智能简介 2.4.2 智能决策支持系统的结构
 2.4.3 智能决策支持系统的特点 2.5 经理信息系统 2.5.1 经理信息系统的特点 2.5.2 经理信息系统的
 发展过程 2.5.3 经理信息系统的功能要求 2.6 制造资源计划 2.6.1 MRP-II的形成与发展 2.6.2
 MRP-II的结构 2.6.3 MRP-II的特点 2.7 计算机集成制造系统 2.7.1 CIMS概念的本质 2.7.2 CIMS的
 成 2.7.3 CIMS的功能要求 2.8 企业资源规划 2.8.1 ERP系统的本质内涵 2.8.2 ERP系统的管理思想
 2.8.3 ERP的优越性 2.8.4 ERP系统的结构 2.9 供应链管理 第3章 信息系统开发方法第4章 数据库
 管理系统 第5章 管理信息系统的开发工具第6章 管理信息系统中的数据源访问技术 第7章 管理信息系
 统的需求调研和分析 第8章 管理信息系统的数据库设计 第9章 管理信息系统的数据库实现 第10章 管理
 信息系统数据库的完整性和安全性管理 第11章 管理信息系统的界面设计 第12章 管理信息系统的报表
 设计 第14章 管理信息系统的编译与发行 第15章 管理信息系统的开发实例

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>