

<<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：9787111127437

10位ISBN编号：7111127439

出版时间：2004-6

出版时间：机械工业出版社

作者：彭澎 编

页数：252

字数：410000

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

本书是讲解管理信息系统的教材。

管理信息系统是信息技术应用中一个非常重要的领域。

目前，各大学相关专业都开设了管理信息系统课程。

本书考虑了不同专业在内容需求上的差异，对教材结构进行了精心设计，在内容上进行了精心安排。

可以满足不同专业教学需要。

本书适合大、专学生或一些专业的研究生学习使用，也适合读者自学，还可作自考生的参考书。

工程技术人员也可以用此书作为信息系统开发工作的理论指导用书。

书籍目录

出版说明前言第1部分 基础知识 第1章 信息、系统与管理 1.1 信息概述 1.2 系统概述 1.3 管理概述 第2章 管理信息系统 2.1 管理信息系统的概念 2.2 计算机信息管理的发展 2.3 管理信息系统的基本功能 2.4 管理信息系统的结构 2.5 管理信息系统数据处理模式与系统物理结构 2.6 管理信息系统开发 第3章 典型信息系统 3.1 事务处理系统 3.2 生产企业管理信息系统 3.3 商业企业管理信息系统 3.4 办公自动化信息系统 3.5 决策支持系统 3.6 制造资源计划 (MRP) 3.7 企业资源规划 (ERP) 3.8 客户关系管理 (CRM) 3.9 电子数据交换与电子商务 第4章 信息系统开发方法 4.1 生命周期法 4.2 原型法 4.3 面向对象的开发方法 4.4 系统集成 4.5 CASE工具与可视化开发方法 4.6 基于Web的信息系统开发方法 4.7 信息系统工程第2部分 信息技术 第5章 数据库基础知识 5.1 数据库概述 5.2 关系数据模型 5.3 数据库管理系统 第6章 数据库设计 6.1 关系数据模型的规范化 6.2 数据库设计 第7章 数据通信与计算机网络基础 7.1 数据通信 7.2 计算机网络 7.3 标准化网络体系结构 7.4 计算机网络的硬件系统和软件系统 7.5 通信媒体 第8章 局域网与因特网技术 8.1 局域网概述 8.2 因特网技术 8.3 网络管理与网络安全第3部分 信息系统开发与管理 第9章 信息系统战略规划 9.1 战略规划概述 9.2 信息系统战略规划模型 9.3 信息系统规划的主要方法 第10章 系统分析 10.1 系统分析概述 10.2 系统初步调查和可行性分析 10.3 系统详细调查方法 10.4 组织机构调查 10.5 管理业务流程的调查 10.6 数据流程的调查 10.7 数据和数据功能分析 10.8 表达处理逻辑分析工具 10.9 新系统逻辑设计 10.10 系统分析报告 第11章 系统设计 11.1 系统设计概述 11.2 模块与结构 11.3 模块结构图的生成 11.4 HIPO与IPO图 11.5 系统配置方案设计 11.6 数据存储总体结构设计和数据库设计 11.7 代码设计 11.8 输入输出及用户界面设计 11.9 处理过程设计 11.10 编写系统设计报告 第12章 信息系统的系统实施、运行与维护 12.1 系统实施 12.2 系统运行管理参考文献

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>