

《管理信息系统开发教程》

图书基本信息

书名：《管理信息系统开发教程》

13位ISBN编号：9787030332028

10位ISBN编号：7030332024

出版时间：2013-1

出版社：科学出版社

页数：369

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.tushu111.com

《管理信息系统开发教程》

内容概要

《管理信息系统开发教程》系统地阐述了管理信息系统开发方法、技术、开发工具、实用教学案例及具体应用。主要内容包括：管理信息系统概述、管理信息系统的主要技术、管理信息系统开发方法及规划、管理信息系统的分析、管理信息系统设计、软件测试方法、管理信息系统开发的案例分析、管理信息系统的运行与维护、信息系统集成技术等内容。

《管理信息系统开发教程》可作为信息管理与信息系统、电子商务、项目管理、物流管理工程、计算机应用、软件项目管理等高年级本科相关专业的教科书；同时也可以作为管理科学与工程、信息科学与技术、物流管理等相关学科研究生的教科书。本书有助于与管理信息相关专业研究人员系统掌握工程类信息化项目的开发理论、技术、方法及其应用。本书由陈燕，李桃迎，屈莉莉主编。

《管理信息系统开发教程》

书籍目录

第1章 管理信息系统概述 1.1 管理信息系统及其发展 1.1.1 管理信息系统解释、相关术语及定义
1.1.2 管理信息系统的定义 1.1.3 管理信息系统的发展 1.1.4 管理信息系统的分类 1.1.5 系统、信息
系统、管理信息系统、数据库管理系统的区别和联系 1.2 管理信息系统的功能 1.3 管理信息系统对企
业的作用 1.4 管理信息系统的结构 1.4.1 管理信息系统的概念结构 1.4.2 管理信息系统的层次结构
1.4.3 管理信息系统的功能结构 1.4.4 管理信息系统的综合结构 1.4.5 管理信息系统的物理结构 本章
小结 思考题第2章 管理信息系统的主要技术 2.1 计算机硬件、软件技术 2.1.1 计算机硬件技术 2.1.2
计算机软件技术 2.2 通信与网络技术 2.2.1 计算机网络简介 2.2.2 数据通信基础 2.2.3 局域网 2.2.4
局域网与网络互联 2.2.5 互联网、企业内部网与企业外部网 2.3 数据库技术基础 2.3.1 数据库系统概
述 2.3.2 数据模型 2.3.3 关系数据库基本概念 2.3.4 常用关系数据库系统简介 2.3.5 Web数据库技术
2.4 常用开发工具介绍 2.4.1 Java 2.4.2 .NET 2.4.3 ASP 2.4.4 PHP 2.4.5 C/C++ 2.4.6 VB 2.4.7
PB 2.4.8 常用开发工具的比较 2.5 数据采集技术 2.5.1 信息分类编码技术 2.5.2 条形码技术 2.5.3
RFID射频识别技术 2.6 数据整合技术 2.6.1 异构数据整合技术 2.6.2 空间数据整合技术 2.6.3 数据
交换技术 2.7 系统集成技术概述 2.7.1 系统集成平台的建设 2.7.2 Web Service技术 2.7.3 中间件技术
2.7.4 访问控制技术 2.7.5 数据仓库技术 2.8 管理技术 2.8.1 管理的定义 2.8.2 管理的分类 2.8.3 管
理的职能 2.8.4 管理和领导 2.8.5 管理大师 2.8.6 管理创新 2.8.7 管理人员的基本要求 2.9 辅助决策
相关技术 2.9.1 决策方法 2.9.2 数据挖掘 2.9.3 决策支持系统 2.9.4 智能决策支持系统 本章小结 思
考题第3章 管理信息系统开发方法及规划 3.1 信息系统开发概述第4章 管理信息系统的分析第5
章 管理信息系统的设计第6章 软件测试方法第7章 管理信息系统开发的案例分析第8章 管理信息系统的
运行与维护第9章 信息系统集成技术参考文献附录 常用开发工具的比较

《管理信息系统开发教程》

编辑推荐

《管理信息系统开发教程》系统地阐述了管理信息系统开发方法、技术、开发工具、实用教学案例及具体应用。主要内容包括：管理信息系统概述、管理信息系统的主要技术、管理信息系统开发方法及规划、管理信息系统的分析、管理信息系统设计、软件测试方法、管理信息系统开发的案例分析、管理信息系统的运行与维护、信息系统集成技术等内容。本书由陈燕，李桃迎，屈莉莉主编。

《管理信息系统开发教程》

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.tushu111.com