

《管理信息系统及应用实例》

图书基本信息

书名：《管理信息系统及应用实例》

13位ISBN编号：9787508317168

10位ISBN编号：7508317165

出版时间：2003-9

出版社：中国电力出版社

作者：邓晶编

页数：292

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

《管理信息系统及应用实例》

内容概要

本书围绕管理信息系统的建设展开，介绍了管理信息系统的基本概念、基本原理、方法和建设过程，及相关的工程技术和工具。本书列举了大量实例穿插于有关章节，使得抽象的理论有了形象、具体的说明，可以帮助读者从管理信息系统建设的全局角度更好地理解本书内容。

本书内容丰富、系统性强、深入浅出、通俗易懂。本书既可以作为高等院校信息工程专业或其他相关专业本、专科学生的教材，也可供信息系统分析、设计、开发和管理人员参考。

《管理信息系统及应用实例》

书籍目录

前言1 管理信息系统概述 1.1 数据、信息、系统 1.2 管理信息系统 (MIS) 1.3 现代技术的应用 1.4 基于MIS的应用系统 思考题2 分布式信息系统 2.1 分布式系统概述 2.2 分布式信息系统模式结构 2.3 基于Web的信息系统 2.4 浏览器/服务器结构应用示例 2.5 多层应用程序解决方案——J2EE 2.6 软件复用和构件技术 思考题3 系统数据环境 3.1 文件系统 3.2 数据库系统 3.3 数据仓库 思考题4 系统分析 4.1 MIS开发方法 4.2 系统可行性分析 4.3 系统需求分析 4.4 功能分析 4.5 数据分析 4.6 数据分析工具——数据流程图 4.7 数据分析工具——数据字典 4.8 系统分析说明书 思考题5 系统设计 5.1 结构化系统设计概述 5.2 系统总体设计 5.3 数据库设计 5.4 计算机处理过程设计 5.5 代码设计 5.6 输入/输出设计 5.7 界面设计 5.8 系统设计说明书 思考题6 系统实施与维护、评价 6.1 系统实施 6.2 系统维护 6.3 系统评价 思考题7 信息系统管理 7.1 信息系统组织 7.2 项目规划 7.3 项目管理 7.4 软件质量保证 7.5 软件能力成熟度模型CMM 7.6 MIS文件 思考题8 系统建模与统一建模语言UML 8.1 信息系统建模 8.2 系统建模方法 8.3 面向对象建模 8.4 一个航空公司订票系统的分析 8.5 数据建模 8.6 统一建模语言UML 思考题9 信息系统实例 9.1 某电力企业Intranet应用的设计与构造 9.2 某省电力工程建设管理信息系统需求分析 9.3 某电厂实时信息管理系统的分析与设计 参考文献

《管理信息系统及应用实例》

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:www.tushu000.com