

<<管理信息系统的原理方法及其应用>>

图书基本信息

书名：<<管理信息系统的原理方法及其应用>>

13位ISBN编号：9787308040778

10位ISBN编号：7308040771

出版时间：2005-1

出版时间：浙江大学出版社

作者：何勇

页数：245

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>

<<管理信息系统的原理方法及其应用>>

内容概要

《管理信息系统的原理方法及其应用》主要讲述：管理信息系统的概念、结构、规划、技术基础、系统分析和设计、系统实现和评价、管理信息系统开发实例以及管理信息系统的一些最新发展，从管理的角度、信息的角度以及系统的角度对管理信息系统作了深入的分析，并且从整体上对如何开发管理信息系统也作了详细介绍。

《管理信息系统的原理方法及其应用》可作为农业工程类、机电工程类、管理工程类、农学类等专业的本科生或研究生的教材，同时也可作为工程技术人员、企业管理人员、计算机应用系统开发人员的参考书及在职干部的培训教材。

<<管理信息系统的原理方法及其应用>>

书籍目录

1 管理信息系统的基础知识 1.1 信息的定义与性质 1.1.1 信息的定义 1.1.2 信息的性质 1.1.3 信息的价值 1.2 系统的概念与特性 1.2.1 系统的定义 1.2.2 系统的分类 1.2.3 系统性能的评价 1.3 管理的概念与理论 1.3.1 管理的定义 1.3.2 主要管理学家的论点 1.4 管理信息系统的概念、定义及发展历史 1.4.1 管理信息系统的定义 1.4.2 管理信息系统的特点 1.4.3 管理信息系统概念的发展历史 1.5 管理信息系统的学科内容及其与其他学科的关系 思考题 2 管理信息系统的技术基础 2.1 信息技术概述 2.1.1 信息技术的概念范围 2.1.2 计算机硬件技术 2.1.3 计算机软件技术 2.1.4 数据通信技术 2.2 数据处理 2.2.1 数据处理的定义、目的、方式和基本内容 2.2.2 数据管理的发展过程 2.2.3 数据组织 2.3 数据库技术 2.3.1 数据库系统的产生和构成 2.3.2 数据库设计的主要内容 2.3.3 实体联系模型 (e-r模型) 2.3.4 数据模型 2.3.5 关系的规范化 2.3.6 数据库操作 2.3.7 数据库保护 2.4 计算机网络 2.4.1 计算机网络的概念与分类 2.4.2 局域网技术 2.4.3 国际互联 intcrnct 技术 2.4.4 多媒体网络 2.4.5 osi 参考模型 思考题 3 信息系统建设概论 3.1 信息系统的生命周期 3.1.1 系统规划阶段 3.1.2 系统分析阶段 3.1.3 系统设计阶段 3.1.4 系统实施阶段 3.1.5 系统运行和维护阶段 3.2 信息系统开发的原则 3.3 信息系统工程各阶段简述 3.4 信息系统开发方法概述 3.4.1 早期开发方法的不足 3.4.2 结构化系统开发方法 3.4.3 原型法 3.4.4 面向对象方法 3.4.5 计算机辅助开发方法 3.4.6 各种开发方法的比较 3.4.7 软件开发工具 3.5 系统开发的组织管理 3.5.1 信息系统发展的诺兰模型 3.5.2 建立信息系统的基础条件 3.5.3 系统开发的准备工作 3.5.4 选择开发方式 3.5.5 系统开发的计划与控制 思考题 4 系统规划 4.1 系统规划的作用与特点 4.1.1 系统规划的作用 4.1.2 系统规划的任务 4.1.3 系统规划的特点 4.1.4 系统规划的原则 4.2 信息系统的战略规划..... 5 系统分析 6 系统设计 7 系统实施评价 8 管理信息系统的开发及实例 9 管理信息系统的新发展

<<管理信息系统的原理方法及其应用>>

编辑推荐

本书主要讲述管理信息系统的概念、结构、规划、技术基础、系统分析和设计、系统实现和评价、管理信息系统开发实例以及管理信息系统的一些最新发展，从管理的角度、信息的角度以及系统的角度对管理信息系统作了深入的分析，并且从整体上对如何开发管理信息系统也作了详细介绍。

本书可作为农业工程类、机电工程类、管理工程类、农学类等专业的本科生或研究生的教材，同时也可作为工程技术人员、企业管理人员、计算机应用系统开发人员的参考书及在职干部的培训教材。

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>