

# 《管理信息系统及其开发技术(修订版)》

## 书籍信息

版次：

页数：226

字数：368千字

印刷时间：

开本：

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787505384620

丛书名：高等学校教材

## 编辑推荐

## 内容简介

本书对第一版的内容进行了修改与扩充，全面介绍了管理信息系统的概念和结构、建立管理信息系统的基础、管理信息系统开发方法学、管理信息系统开发过程各阶段的任务与技术、网络环境下管理信息系统的开发、管理信息系统开发环境与工具，管理信息系统的发展及其与其他信息系统的关系等。本书可作为计算机与信息技术专业本、专科管理信息系统或信息系统分析与设计等课程的教材，并供企业与政府部门从事信息系统规划与建设的管理人员和工程技术人员学习参考。

## 目录

### 第一章 管理信息系统概论

#### 第一节 管理信息系统的基本概念

#### 第二节 管理信息系统的结构

#### 第三节 管理信息系统在组织中的地位和作用

#### 习题一

### 第二章 建立管理信息系统的基础与战略规划

#### 第一节 建立管理信息系统的组织基础

#### 第二节 建立管理信息系统的技术基础

#### 第三节 管理信息系统的战略规划

#### 习题二

### 第三章 管理信息系统开发方法学

#### 第一节 管理信息系统开发的原则

#### 第二节 管理信息系统开发的方法

#### 第三节 管理信息系统开发的策略

#### 第四节 管理信息系统开发的过程

#### 第五节 管理信息系统开发的组织工作与项目管理

#### 习题三

### 第四章 系统的调查与分析

#### 第一节 初步调查

#### 第二节 可行性分析

#### 第三节 详细调查

#### 第四节 建立新系统的逻辑模型

第五节 编写系统说明书与系统分析评审

第六节 管理模型及其建立

习题四

第五章 系统设计

第一节 系统的总体设计

第二节 代码设计

第三节 输出设计

第四节 输入设计

第五节 数据存储设计

第六节 其他设计

第七节 编写实施方案与系统设计评审

习题五

第六章 系统的实施与转换

第一节 系统环境的实施

第二节 程序设计

第三节 系统调试

第四节 编写系统使用说明书

第五节 系统的转换

第六节 系统验收

习题六

第七章 系统的管理与维护

第一节 系统的管理与维护的组织工作

第二节 系统的日常管理与维护

第三节 系统的评价

习题七

第八章 网络环境下的管理信息系统

第一节 微机局域网络环境下的管理信息系统开发

第二节 网络环境下的数据与应用分布策略

第三节 C/S、B/S模式与管理信息系统

习题八

第九章 管理信息系统开发环境与工具

第一节 管理信息系统开发环境的一般性描述

第二节 建立管理信息系统开发环境的方法与策略

第三节 管理信息系统开发环境实例

第四节 管理信息系统的开发工具

习题九

第十章 管理信息系统的发展与其他信息系统的关系

第一节 制造资源计划MRPII

第二节 决策支持系统DSS

第三节 人工智能在管理信息系统中的应用

第四节 管理信息系统与办公自动化

第五节 管理信息系统与计算机集成制造系统CIMS

第六节 基于Intranet的新一代企业管理信息系统

习题十

第十一章 管理信息系统开发实例

第一节 地产销售核算系统

第二节 普通高校教学管理信息系统

习题十一

参考文献

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.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)