

<<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：9787113010720

10位ISBN编号：7113010725

出版时间：1997-11

出版时间：中国铁道出版社

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

内容简介

本书阐述了管理信息系统的基本概念、基本理论、开发过程及开发技术等内容。

全书共分十章，内容包括：管理信息系统概述，系统技术基础，常用的数学模型，系统的开发过程，系统的结构化分析，系统设计，系统的实施、维护与评价，系统规划方法 BSP法，原型化方法，管理信息系统开发实例及附录。

在附录中列出

了工业企业管理信息系统中的统计报表系统用的数据库结构、数据库内容、程序流程图及程序清单，这些程序具有一定的代表性，利用这些程序可以很方便地移植到其他的管理信息系统使用，也可以很容易地开发出其他的工业统计报表系统或管理信息系统。

本书为高等学校管理信息系统、经济信息、信息工程、财经、管理工程等专业本科教材，也可供软件开发实际工作者学习参考。

<<管理信息系统>>

书籍目录

目录

第一章 管理信息系统概述

- 1 - 1 管理、信息和信息系统
- 1 - 2 管理信息系统
- 1 - 3 管理信息系统的构成
- 1 - 4 管理信息系统开发的有关问题
- 1 - 5 管理信息系统与其他学科的关系

第二章 管理信息系统的技术基础

- 2 - 1 计算机硬件及其选型
- 2 - 2 计算机软件及数据库设计
- 2 - 3 计算机网络及选型

第三章 管理信息系统常用的数学模型

- 3 - 1 概述
- 3 - 2 线性规划模型
- 3 - 3 目标规划模型
- 3 - 4 预测模型
- 3 - 5 决策模型

第四章 管理信息系统的开发过程

- 4 - 1 管理信息系统的生命期
- 4 - 2 总体规划
- 4 - 3 系统调查
- 4 - 4 系统分析与设计
- 4 - 5 系统实施与评价
- 4 - 6 系统开发过程的管理

第五章 管理信息系统的结构化分析

- 5 - 1 概述
- 5 - 2 数据流图
- 5 - 3 数据词典
- 5 - 4 加工说明
- 5 - 5 结构化分析的基本步骤

第六章 管理信息系统的设计

- 6 - 1 概述
- 6 - 2 结构化设计方法
- 6 - 3 详细设计的工具
- 6 - 4 详细设计的主要工作
- 6 - 5 系统设计说明书的组成

第七章 管理信息系统的实施、维护与评价

- 7 - 1 程序设计
- 7 - 2 调试
- 7 - 3 系统说明文件的组成
- 7 - 4 系统转换
- 7 - 5 系统维护
- 7 - 6 系统评价

第八章 系统规划方法 BSP法

- 8 - 1 概述

<<管理信息系统>>

- 8 - 2BSP的研究步骤
- 8 - 3定义企业过程
- 8 - 4定义数据类
- 8 - 5设计系统总体结构及开发顺序
- 第九章 原型化方法
- 9 - 1概述
- 9 - 2原型定义策略
- 9 - 3原型化生命周期
- 9 - 4原型化方法的实施
- 9 - 5原型化方法与结构化方法的比较
- 第十章 管理信息系统实例
- 10 - 1百货商店业务管理信息系统
- 10 - 2工业企业管理信息系统
- 附录 工业统计报表系统设计

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>