

<<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：9787113027384

10位ISBN编号：7113027385

出版时间：1998-01

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

本书是第五届北方管理学科教学协会确定的统编教材，由本学科富有教学和科研经验的教师编写。

其主要内容包括：管理信息系统的技术基础、数据处理的基本方法、管理信息系统开发的理论基础、系统分析、系统设计、系统实施、系统的运行管理与评价、典型企业管理信息系统的开发实例、管理信息系统的发展趋势。

## &lt;&lt;管理信息系统&gt;&gt;

## 书籍目录

## 目录

## 上篇 管理信息系统开发的基础

## 第一章 管理信息系统概述

## 第一节 信息与管理

## 第二节 管理信息系统的基本概念

## 第三节 管理信息系统的结构

## 第四节 管理信息系统的学科体系

## 第二章 管理信息系统的技术基础

## 第一节 数据通信技术

## 第二节 计算机网络

## 第三节 典型计算机网络简介

## 第三章 数据处理技术基础

## 第一节 数据处理的主要技术与方法

## 第二节 数据结构与文件组织

## 第三节 数据库技术

## 第四章 管理信息系统开发的管理基础

## 第一节 管理信息系统开发的问题与条件

## 第二节 管理信息系统开发的组织管理

## 第三节 管理信息系统开发的计划管理

## 第四节 管理信息系统开发的质量管理

## 中篇 管理信息系统的开发

## 第五章 管理信息系统开发总论

## 第一节 管理信息系统开发的目标与原则

## 第二节 管理信息系统开发的基本方法

## 第三节 管理信息系统开发的战略规划

## 第四节 管理信息系统开发的风险与管理

## 第六章 系统分析

## 第一节 系统分析概述

## 第二节 初步调查与可行性分析

## 第三节 详细调查与结构化分析

## 第四节 新系统逻辑模型与系统分析报告

## 第五节 系统分析案例

## 第七章 系统设计

## 第一节 系统设计概述

## 第二节 系统结构设计

## 第三节 处理流程图设计

## 第四节 代码设计

## 第五节 输入输出设计

## 第六节 数据文件与数据库设计

## 第七节 网络设计

## 第八节 系统设计的标准化

## 第九节 系统设计说明书

## 第八章 系统实施

## 第一节 系统实施概述

## 第二节 程序设计

<<管理信息系统>>

- 第三节 系统调试
- 第四节 数据的录入与人员培训
- 第五节 系统的转换
- 第九章 系统的运行管理与评价
  - 第一节 系统的运行管理
  - 第二节 系统审计
  - 第三节 系统评价
- 下篇 管理信息系统的开发及发展趋势
- 第十章 典型企业管理信息系统的开发实例
  - 第一节 企业管理信息系统分析
  - 第二节 经营销售管理信息系统
  - 第三节 车间统计管理信息系统
- 第十一章 管理信息系统的发展趋势
  - 第一节 信息系统开发工具的发展
  - 第二节 决策支持系统
  - 第三节 专家系统
  - 第四节 办公自动化系统
  - 第五节 MRP
  - 第六节 计算机集成制造系统
  - 第七节 信息高速公路
- 附录
- 参考文献

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>