

<<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。

<<管理信息系统>>

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>