

<<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>