

<<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：9787113072063

10位ISBN编号：7113072062

出版时间：2006-8

出版时间：中国铁道

作者：梅蕾，邵淑华主编

页数：292

字数：447000

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>

内容概要

管理信息系统是一门新型学科，它是依赖于管理科学和技术科学发展而形成的。

随着信息时代的到来，管理信息系统的应用对企业的发展战略、管理方式及组织机构产生着越来越深远的影响，因而，管理信息系统知识的学习与普及成为了迫在眉睫的任务。

本书从为普及管理信息系统相关知识，培养顺应现代企业发展需要的各类管理及技术人员这一目的出发，编写了适用于普通高校、高职高专在校学生以及企业在职人员为主要读者的教材。

本书分为三篇共9章，详细地阐述了管理信息系统的相关概念，信息系统建立模型的思想和方法，管理信息系统的技术基础，管理信息系统的开发方法，管理信息系统的系统分析、系统设计、系统实施与评价过程，以及在制造业企业和供应链管理中管理信息系统的各类应用模式。

<<管理信息系统>>

书籍目录

第一篇 管理信息系统的基础知识 第1章 管理信息系统概论 1.1 信息与系统 1.2 信息系统管理 1.3 管理信息系统的概念及结构 1.4 管理信息系统的发展及其对企业的影响 思考题
第2章 管理信息系统的理论基础 2.1 信息管理 2.2 信息系统建模的理论基础 2.3 信息系统模型的建立 思考题 第3章 管理信息系统的技术基础 3.1 信息技术基础 3.2 数据库技术 3.3 数据仓库与数据挖掘技术 思考题第二篇 管理信息系统的设计与实施 第4章 管理信息系统战略规划 4.1 管理信息系统战略规划概述 4.2 管理信息系统战略规划的主要内容和方法 4.3 开发管理信息系统的方法 思考题 第5章 管理信息系统的系统分析 5.1 可行性分析和详细调查 5.2 管理业务调查 5.3 数据流程分析和系统化分析 5.4 系统逻辑方案的建立 思考题 第6章 管理信息系统设计 6.1 系统设计概述 6.2 总体结构设计与物理配置方案设计 6.3 系统详细设计 6.4 程序设计说明书与设计说明书的编写 思考题 第7章 管理信息系统的实施、评估与运行管理第三篇 管理信息系统在各领域的应用 第8章 制造业企业管理中MIS的应用 第9章 供应链管理中MIS的应用中英文对照表参考文献

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>