

<<管理信息系统导论>>

图书基本信息

书名：<<管理信息系统导论>>

13位ISBN编号：9787111044239

10位ISBN编号：7111044231

出版时间：2004-1

出版时间：机械工业

作者：黄梯云 编

页数：272

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>

<<管理信息系统导论>>

内容概要

本书对管理中应用计算机和通信网络的基本原理和方法作了系统的阐述,具体介绍了管理信息系统的概念、数据组织和处理、数据库技术、计算机网络、ASP方法和B/S模式、决策支持系统、MRPII和ERP、电子商务以及管理信息系统的开发方法等,并通过实例介绍研制管理信息系统的经验。

本书为普通高等教育规划教材。

适用于普通商行院校管理类各专业,也可作为企、事业管理干部和计算机应用软件人员的学习参考书,还可作为在职干部培训用教材。

<<管理信息系统导论>>

作者简介

黄梯云，男，教授，1956年研究生毕业于哈尔滨工业大学。

1984-1985年加拿大哥伦比亚大学访问学者。

国务院学位委员会学科评议组成员、全国博士后管委会专家组成员、《管理工程学报》常务编委、《管理科学学报》编委。

曾任国家教委管理类专业教学指导委员会副主任兼

<<管理信息系统导论>>

书籍目录

第三版前言第一章 管理信息系统概论 第一节 信息、系统和管理信息系统 第二节 管理信息系统对管理职能的支持 第三节 管理信息系统的结构 第四节 管理信息系统的发展对企业的影响 复习思考题第二章 企业管理信息系统——MRP 和ERP 第一节 从MRP到ERP的发展 第二节 MRP 的基本原理 第三节 ERP的基本功能 复习思考题第三章 数据组织 第一节 数据组织基本概念 第二节 数据的收集 第三节 数据的逻辑结构与物理结构 第四节 数据文件的组织方式 复习思考题第四章 数据处理技术和方式 第一节 数据处理技术 第二节 数据处理方式 复习思考题第五章 数据库技术 第一节 数据库系统概述 第二节 关系数据库的规范化 第三节 关系数据库的设计 第四节 关系数据库语言SQL 第五节 数据库技术的新发展 复习思考题第六章 计算机网络 第一节 计算机网络概述 第二节 数据通信 第三节 计算机局域网 第四节 Internet 复习思考题第七章 浏览器/服务器模式的实现技术 第一节 HTML和XML 第二节 VBscript语言 第三节 使用ASP访问数据库 复习思考题第八章 管理信息系统的系统分析 第一节 管理信息系统的生命周期和总体规划 第二节 系统调查及其管理业务状况调查 第三节 数据流的调查及分析 第四节 新系统的模型 复习思考题第九章 管理信息系统的系统设计与系统实施.....第十章 电子商务第十一章 决策支持系统第十二章 基于B/S模式的工资管理信息子系统设计实例第十三章 管理信息系统分析和设计实例参考文献

<<管理信息系统导论>>

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>