

<<信息系统原理及其应用>>

图书基本信息

书名：<<信息系统原理及其应用>>

13位ISBN编号：9787121020162

10位ISBN编号：7121020165

出版时间：2006-5

出版时间：电子工业

作者：俞金康

页数：324

字数：544000

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>

<<信息系统原理及其应用>>

内容概要

本书共20章。

其中5章对信息系统的基础知识作了介绍，第6-9章介绍了信息系统总体规划、系统分析、系统设计及实施、维护，第10-11章叙述了与信息系统密切相关的数据库、网络技术、第12-15章对4类常用的事务处理系统、管理信息系统、决策支持系统、人工智能与专家系统作了说明，第16-20章对信息系统开发方法、信息系统失败原因及成功标志、信息系统评价方法、信息系统控制和安全问题以道德问题作了阐述。

本书可供大专院校产业、工商管理、外贸、金融、财经等有关专业大学生、教师作教材及参考使用，还可作为在职人员和干部的培训教材。

<<信息系统原理及其应用>>

书籍目录

第1章 信息系统基本概念第2章 组织和信息系统第3章 信息系统的战略作用第4章 管理与决策第5章 信息系统开发过程第6章 信息系统的总体规划第7章 信息系统的系统分析第8章 系统设计第9章 系统实施和维护第10章 数据库基础第11章 网络设计第12章 事务处理系统 (TPS) 第13章 管理信息系统 (MIS) 第14章 决策支持系统 (DSS) 第15章 人工智能 (AI) 与专家系统第16章 信息系统开发方法第17章 信息系统失败原因及其成功标志第18章 信息系统的评价第19章 信息系统的控制第20章 信息系统的安全和道德问题参考文献

<<信息系统原理及其应用>>

编辑推荐

《信息系统原理及其应用》共20章，分信息系统基础篇、技术篇（网络、数据库）、应用篇（TPS、KWS、OAS、MIS、DSS、ESS及人工智能和专家系统）、信息系统的开发与管理（开发方法、系统分析、设计、实施及维护、失败原因及成功标志、评价方法及安全和道德）。

《信息系统原理及其应用》可供大专院校产业经济、工商管理、外贸、金融、财经等有关专业大学生、教师作教材及参考书使用，还可作为在职工程技术人员和干部的培训教材。

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>