

<<信息系统设计与应用>>

图书基本信息

书名：<<信息系统设计与应用>>

13位ISBN编号：9787302103066

10位ISBN编号：7302103062

出版时间：2005-2

出版时间：清华大学出版社

作者：赵乃真 编

页数：362

字数：562000

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>

## <<信息系统设计与应用>>

### 内容概要

本书兼顾管理信息系统知识的综合性和对不同专业的需求，介绍了有关信息和系统基本原理、系统开发方法以及信息系统管理和信息系统运行环境等方面问题。在讲解时力求通俗并注重和实际的联系。

本书适合作为计算机、信息专业信息系统导论类型课程的教材，也可以作为信息系统管理和开发人员学习和工作的参考书。

## &lt;&lt;信息系统设计与应用&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 信息 1.1 信息的定义 1.2 信息的属性 1.3 信息的价值 1.4 信息资源管理 1.5 信息意识和我国信息化战略 1.6 小结 习题第2章 信息系统 2.1 系统科学的产生 2.2 系统理论基础 2.3 系统理论的发展 2.4 管理信息系统 2.5 信息系统的工作模式 2.6 MIS的质量 2.7 小结 习题第3章 信息系统应用 3.1 信息系统的类型 3.2 层次信息系统 3.3 职能信息系统 3.4 组织信息系统 3.5 决策支持和知识管理 3.6 电子商务系统 3.7 电子政务系统 3.8 数字化城市信息系统 3.9 管理信息系统的演变 3.10 小结 习题第4章 信息系统技术 4.1 计算机技术的发展 4.2 网络技术 4.3 数据管理技术 4.4 数据处理技术 4.5 软件开发技术 4.6 3S技术 4.7 小结 习题第5章 信息系统开发方法 5.1 信息系统开发方法学 5.2 信息系统开发环境 5.3 信息系统建模 5.4 信息系统主流开发方法 5.5 信息系统规划 5.6 信息系统实现和文档 5.7 小结 习题第6章 结构化开发方法 6.1 结构化开发方法的阶段和工具 6.2 信息系统规划的实施 6.3 系统分析 6.4 信息系统设计 6.5 系统实施 6.6 系统维护和评价 6.7 小结 习题第7章 面向对象和系统开发方法 7.1 面向对象系统开发方法的特点 7.2 统一建模语言UML 7.3 UML的基本元素 7.4 统一开发过程UP 7.5 基于UML的系统开发 7.6 基于UML的开发工具 7.7 小结 习题第8章 信息系统的实例 8.1 阳光创业音像公司管理信息系统 8.2 运钞车管理信息系统 8.3 基于Web的办公信息系统 8.4 超市销售点终端系统 8.5 小结 习题第9章 信息系统的管理 9.1 信息管理的基本概念 9.2 信息系统项目管理 9.3 系统成本管理 9.4 系统安全管理 9.5 信息系统审计 9.6 软件能力成熟度模型 9.7 小结 习题第10章 信息社会和信息人才 10.1 信息社会和信息经济 10.2 信息文化 10.3 信息伦理和道德 10.4 信息法律 10.5 信息人才 10.6 小结 习题附录A 企业信息管理师国家职业资格附录B 国家标准《计算机软件产品开发文件编制指南》参考文献

<<信息系统设计与应用>>

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>