

<<信息系统分析与设计>>

图书基本信息

书名：<<信息系统分析与设计>>

13位ISBN编号：9787302124979

10位ISBN编号：7302124973

出版时间：2006-4

出版时间：清华大学出版社

作者：邝孔武，王晓敏编

页数：317

字数：495000

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>

## <<信息系统分析与设计>>

### 前言

这一版增大了介绍面向对象方法的篇幅，正文中用2章讨论面向对象系统分析与设计，并增加了2个附录，介绍UML 2.0图形符号和建模工具Rose,对第3, 4, 12章的内容进行了调整，补充了信息系统建模、信息系统项目管理的内容。

前11章涵盖了信息系统的基础概念和基本开发方法，是本课程的核心内容。

第12章介绍信息系统工程的某些进展，包括BPR、软系统方法和开发工具，可作为选修内容。

... 编者 2006年2月

## <<信息系统分析与设计>>

### 内容概要

本书共12章。

前3章介绍信息系统的基础概念。

第4章至第11章讨论信息系统开发，包括开发过程概论、系统规划、系统分析、系统设计、系统实施、系统维护，重点讨论信息系统分析与设计的结构化方法、面向对象方法。

第12章简要介绍信息系统工程的进展，包括BPR、软系统方法和软件工具。

本书可用作信息管理与信息系统、计算机应用等专业的教材，也可供从事信息系统建设的技术人员、管理人员参考。

## <<信息系统分析与设计>>

### 书籍目录

第3版前言第2版前言第1版前言第1章 系统思想 1.1 系统的概念 1.2 系统的特性 1.3 系统思想的发展 习题第2章 管理系统 2.1 管理的概念 2.2 管理的基本职能 2.3 管理理论的发展 2.4 企业管理系统的构成 2.5 管理系统的特性 习题第3章 信息与信息系统 3.1 信息的概念 3.2 信息与决策 3.3 信息系统 3.4 信息系统的应用与发展 习题第4章 信息系统建设概论 4.1 信息系统建设是复杂的社会过程 4.2 信息系统的生命周期 4.3 建立管理模型 4.4 信息系统开发方法 4.5 系统开发的组织管理 习题第5章 系统规划 5.1 系统规划的任务与特点 5.2 信息系统的战略规划 5.3 企业系统规划法 5.4 可行性研究 习题第6章 结构化系统分析 6.1 系统分析的任务 6.2 作业流程图 6.3 数据流图 6.4 数据字典 6.5 表达处理逻辑的工具 6.6 数据查询应用分析 6.7 新系统逻辑模型的提出 6.8 系统说明书 习题第7章 结构化系统设计 7.1 系统设计的任务要求 7.2 结构化设计的基本概念 7.3 从数据流图导出结构图 7.4 一体化设计方法 7.5 代码设计 7.6 输出设计 7.7 输入设计 7.8 人机对话设计 7.9 计算机处理过程的设计 7.10 计算机系统的选择 7.11 系统设计说明书 习题第8章 面向对象分析 8.1 面向对象方法概述 8.2 迭代开发过程 .....第9章 面向对象设计第10章 系统实施第11章 系统维护与管理第12章 信息系统工程的进展附录A 关于课程设计的建议附录B UML2.0图形符号附录C 建模工具Rose的使用参考文献

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>