

<<信息系统分析与设计教程>>

图书基本信息

书名：<<信息系统分析与设计教程>>

13位ISBN编号：9787030128911

10位ISBN编号：7030128915

出版时间：2004-2

出版时间：科学出版社

作者：姜同强

页数：518

字数：756000

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教程>>

### 内容概要

本书全面介绍了信息系统工程体系，信息系统工程中各个阶段的任务、方法和工具。

内容包括5篇，共16章。

其中，第一篇信息系统工程体系，介绍了组织中的信息系统、信息系统工程体系中的信息系统过程模型、信息系统开发方法学以及开发工具和建模语言等内容。

第二篇系统规划，介绍了信息系统规划的两种典型方法。

第三篇系统分析，介绍了系统分析的任务以及不同的方法所建立的模型。

第四篇系统设计。

介绍了系统设计阶段的任务和方法以及详细设计的有关内容。

第五篇系统实施与维护，介绍了系统实施阶段的任务、系统测试的内容和方法，以及系统维护阶段的任务。

本书可作为信息系统分析与设计的入门读物，也可作为高校信息管理与信息系统专业以及其他相关专业的教材，还广泛适用于从事企业信息化建设的项目经理、系统分析员、系统设计员等管理人员和各类专业技术人员阅读。

## <<信息系统分析与设计教程>>

### 书籍目录

绪论第一篇 信息系统工程体系 第1章 组织中的信息系统 1.1 信息系统的基本概念 1.2 信息系统的分类框架 1.3 事务处理系统 1.4 管理支持系统 1.5 决策支持系统 1.6 办公信息系统 1.7 人工智能系统 1.8 信息系统的发展历史和展望 小结 关键术语 思考题 第2章 信息系统工程体系 2.1 信息系统工程体系 2.2 信息系统质量 2.3 信息系统开发过程 2.4 信息系统开发方法学 2.5 建模语言和信息系统开发工具 2.6 项目组及其成员 小结 关键术语 思考题 第3章 信息系统的开发生命周期 3.1 信息系统的开发生命周期的阶段划分 3.2 瀑布模型 3.3 原型化方法 3.4 统一开发过程 3.5 其他生命周期模型 小结 ..... 第4章 信息系统开发方法学 第5章 计算机辅助软件工程第二篇 信息系统规划 第6章 信息系统规划第三篇 系统分析 第7章 系统分析概论 第8章 过程建模 第9章 数据建模 第10章 对象建模第四篇 系统设计 第11章 系统设计概论 第12章 结构化设计 第13章 面向对象设计 第14章 数据库设计 第15章 详细设计第五章 信息系统的实施与维护 第16章 系统的实施与维护主要参考文献

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>