

<<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：9787111215349

10位ISBN编号：7111215346

出版时间：2007-7

出版时间：机械工业

作者：向阳

页数：401

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>>

内容概要

从信息系统基本概念出发，结合当前信息技术发展状况，全面、系统地介绍了信息系统分析与设计的理论、方法和工具。

全书共分九章，包括概述、信息系统技术基础、系统规划、系统分析、系统设计、面向对象分析与设计、系统开发与实施、系统评价与运行管理和信息系统新发展。

书中主要章节给出了大量案例，章后有思考题、设计题和案例分析，可以帮助读者加深对信息系统基本概念和方法的理解，促进读者对开发工具的掌握。

《普通高等教育信息管理类专业规划教材：信息系统分析与设计》是高等院校信息管理与信息系统本科专业核心课程的教学用书，可作为高等院校信息管理与信息系统及其相关专业学生的教材，也可以供信息系统项目开发人员和项目管理人员参考。

《普通高等教育信息管理类专业规划教材：信息系统分析与设计》配有电子教案，需要的教师可到机械工业出版社网站下载。

<<信息系统分析与设计>>

书籍目录

前言第一章 概述第一节 网络信息时代企业生存与发展的环境第二节 网络系统的概念第三节 网络系统沿革第四节 信息系统开发生命周期第五节 信息系统开发方法与方式思考题习题第二章 信息系统技术基础第一节 信息系统开发环境的建立第二节 数据库技术第三节 系统分析技术第四节 系统设计技术第五节 系统开发中的项目管理技术思考题习题第三章 系统规划第一节 网络环境下企业的信息系统发展战略第二节 信息系统规划的内容、特点与作用第三节 信息系统规划的组织第四节 信息系统规划的方法第五节 信息系统规划报告的撰写与审查第六节 系统规划案例思考题习题第四章 系统分析第一节 系统分析概述第二节 可行性分析第三节 业务分析第四节 数据流程分析第五节 数据字典第六节 新系统逻辑模型第七节 系统分析报告第八节 系统分析案例第五章 系统设计第一节 系统设计的原则、特点、任务和步骤第二节 网络化环境下的计算机设计第三节 系统功能及其结构设计第四节 系统功能模块及其处理设计第五节 数据库设计第六节 编码设计第七节 输入/输出设计第八节 系统设计报告第九节 系统设计案例思考题习题第六章 面向对象分析与设计第一节 面向对象方法的形成与发展第二节 面向对象方法的主要概念第三节 面向对象分析与设计工具——统一建模语言UML第四节 面向对象分析第五节 面向对象设计第六节 面向对象分析与设计案例思考题习题第七章 系统开发与实施第一节 系统开发的组织工作第二节 系统开发的项目管理第三节 系统开发的文档管理第四节 系统开发监理第五节 程序设计第六节 系统测试.....第八章 系统评价与运行管理第九章 信息系统新发展参考文献

<<信息系统分析与设计>>

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>