

<<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：9787508471952

10位ISBN编号：7508471954

出版时间：2010-3

出版时间：李晓 水利水电出版社 (2010-03出版)

作者：李晓

页数：264

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

《高等学校精品规划教材·数据库技术系列：信息系统分析与设计》从信息系统的基本概念出发，主要围绕经典的生命周期法和当前流行的面向对象开发方法，系统、完整、准确、详细地阐述了信息系统分析与设计的理论、方法和工具。

全书共9章，主要内容包括：信息系统导论、信息系统建设、系统规划、系统分析、系统设计、系统实施、系统维护与评价、面向对象的系统开发方法、信息系统的应用与发展。

《高等学校精品规划教材·数据库技术系列：信息系统分析与设计》在内容选材上遵循取舍得当、择优录取、精益求精的原则，着眼于课程中最实用的核心内容，以浅显易懂的语言描述信息系统中的专业术语，按照由浅入深、循序渐进、由易到难的原则进行合理编排，并突出实例教学特色，结构化生命周期法围绕“库存管理信息系统”开发案例展开，面向对象开发方法围绕“高校公修课选课系统”开发案例展开，通过系统化的开发实例，进行系统化教学。

《高等学校精品规划教材·数据库技术系列：信息系统分析与设计》可作为高校信息管理与信息系统专业、计算机各专业开设“信息系统分析与设计”、“信息系统开发”、“管理信息系统”等课程的教材，也可作为从事信息系统管理、开发、应用和维护工作的技术人员的参考书。

<<信息系统分析与设计>>

书籍目录

前言第1章 信息系统导论1.1 数据与信息1.1.1 数据与信息1.1.2 信息的构成要素1.1.3 信息的特征1.1.4 信息的分类1.1.5 信息资源管理1.2 系统1.2.1 系统1.2.2 系统工程1.3 信息系统1.3.1 信息系统的定义1.3.2 信息系统的功能1.3.3 信息系统的发展过程和类型1.3.4 信息系统的结构习题1第2章 信息系统建设2.1 信息系统建设概述2.1.1 信息系统建设的特点2.1.2 信息系统建设涉及的因素2.2 信息系统开发方法2.2.1 信息系统开发方法学2.2.2 结构化系统开发方法2.2.3 原型法2.2.4 面向对象的开发方法2.2.5 计算机辅助软件工程法2.3 信息系统的开发方式2.4 信息系统的项目管理2.4.1 信息系统项目建设需要管理2.4.2 信息系统项目管理流程2.4.3 信息系统项目管理内容2.4.4 信息系统项目组织习题2第3章 系统规划3.1 系统规划概述3.1.1 系统规划的任务3.1.2 系统规划的特点3.1.3 系统规划的内容3.1.4 系统规划的机构3.1.5 系统规划的原则3.2 信息系统的战略规划3.2.1 信息系统战略规划的内容3.2.2 信息系统战略规划的方法3.3 组织信息需求分析3.3.1 企业系统规划法(Business System Planning , BSP)3.3.2 关键成功因素法(Critical Success Factor , CSF)3.4 信息系统资源分配3.5 可行性分析3.5.1 可行性研究的内容3.5.2 可行性分析报告习题3第4章 系统分析第5章 信息系统设计第6章 系统实施第7章 系统维护与评价第8章 面向对象的系统开发方法第9章 信息系统的应用与发展参考文献参考资料

<<信息系统分析与设计>>

编辑推荐

《高等学校精品规划教材·数据库技术系列：信息系统分析与设计》紧扣课程教学（考试）大纲，精心设计教学内容，适合教学以初学者和没有系统分析与设计基础的读者为对象，逻辑清晰，层次分明，系统全面。在内容选材上遵循取舍得当、精益求精的原则，着眼于课程中最实用的核心内容。

以浅显易懂的语言描述信息系统中的专业术语，知识点环环相扣，由浅入深，循序渐进，易于理解。

从实用角度出发，精选“库存管理信息系统”和“高校公修课选课系统”两大实例，实现系统化“案例”教学。

精选100多道习题，突出系统分析与设计过程中的问题和难点，帮助读者加深理解，提供相关教学资源（电子教案、教学网站、配套案例等）。

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>