

<<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：9787040123135

10位ISBN编号：7040123134

出版时间：2006-1

出版范围：高等教育

作者：戴伟辉

页数：318

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

《信息系统分析与设计》内容包括绪论、企业分析与信息系统规划、信息系统分析、信息系统设计、信息系统分析与设计应用、信息系统的实施与维护等六章。

附录：模拟招投标案例。

<<信息系统分析与设计>>

书籍目录

第1章 绪论1.1 信息时代的企业竞争与管理变革1.1.1 环境的湍流与管理变革1.1.2 信息系统的战略性应用1.1.3 课程教学方法与内容安排1.2 信息系统的基本概念与开发过程1.2.1 信息系统的基本概念1.2.2 信息系统的体系结构1.2.3 信息系统的开发过程1.3 信息系统分析与设计概述1.3.1 信息系统分析与设计的基本内容1.3.2 系统分析员的基本职责与综合素质1.4 信息系统开发的项目管理1.4.1 项目管理的内容与文档1.4.2 项目的组织机制1.4.3 项目的招投标管理本章小结思考题课程实践项目第2章 企业分析与信息系统规划2.1 企业经营环境与发展战略分析2.1.1 现代企业的经营环境分析2.1.2 现代企业的发展战略分析2.1.3 信息系统战略与企业战略2.2 企业组织结构与基本过程分析2.2.1 现代企业组织结构分析2.2.2 企业基本过程分析与业务过程重组2.2.3 信息系统的柔性分析2.3 信息系统规划2.3.1 信息系统的目标与任务2.3.2 信息系统的规划本章小结思考题案例分析与小组作业第3章 信息系统分析3.1 系统开发方法3.1.1 系统开发生命周期3.1.2 系统开发模型3.1.3 系统开发工具及技术3.1.4 系统开发的基本方法3.1.5 系统开发过程3.1.6 事件和系统需求3.1.7 事物与系统需求3.2 系统分析的阶段与任务3.3 传统的系统分析方法3.3.1 数据流程图3.3.2 dpd部件的详细描述3.3.3 实体-关系图3.4 面向对象的系统分析方法3.4.1 定义基本用例3.4.2 建立概念模型3.4.3 定义系统行为3.4.4 定义系统操作契约3.5 系统分析报告本章小结思考题案例分析与小组作业第4章 信息系统设计4.1 系统设计的阶段与任务4.2 基于体系结构的系统设计4.2.1 体系结构定义4.2.2 系统体系结构构造元素4.2.3 现代信息系统体系结构设计4.2.4 现代企业信息系统体系结构4.3 现代企业系统设计途径及过程4.4 传统设计方法4.4.1 物理数据流程图4.4.2 模块结构图4.5 面向对象设计方法4.6 数据库设计4.7 系统设计报告本章小结思考题案例分析与小组作业第5章 信息系统分析与设计应用5.1 信息系统开发方法的比较与选择5.1.1 信息系统开发方法的比较分析5.1.2 信息系统开发方法的选择5.2 典型信息系统的分析与设计5.2.1 基于internet的分布式信息系统分析与设计5.2.2 可重构信息系统的分析与设计5.2.3 信息系统分析与设计的行业特点——以服装行业为例5.3 系统分析与设计工具5.3.1 microsoft project5.3.2 rational rose5.3.3 system architect5.3.4 power designer本章小结思考题案例分析与小组作业第6章 信息系统的实施与维护6.1 系统实施准备6.1.1 实施计划制订6.1.2 人员组织与培训6.1.3 环境资源组织6.2 系统实施过程6.2.1 系统安装与调试6.2.2 系统转换6.1.3 实施过程的变革管理6.3 系统维护与评价6.3.1 维护计划与维护制度6.3.2 系统评价本章小结思考题案例分析与小组作业附录 模拟招投标案例参考文献

<<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>