

<<系统分析与设计>>

图书基本信息

书名：<<系统分析与设计>>

13位ISBN编号：9787111108481

10位ISBN编号：7111108485

出版时间：2002-1

出版时间：机械工业出版社

作者：Satzinger

页数：595

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>

<<系统分析与设计>>

内容概要

本书包括现代系统分析员、系统分析任务、系统设计任务。

实施与支持等四个部分的内容。

本书关注概念，也重视方法。

书中介绍了最完整和最先进的系统分析与设计方法，在承认现实世界中开发环境多变的同时，强调基本的永久价值。

指出在系统开发的生命周期中，项目管理、系统建模。

对象技术、客户—任务器体系结构。

Internet和打包技术是必须要关注的。

对学习系统分析与设计课程的学生来说，本书可以使你驾驭现在。

应对未来做好准备。

本书内容丰富，结构合理，适于对非机及相关专业的本科生和研究生以及软件技术人员使用。

<<系统分析与设计>>

书籍目录

第一部分 现代系统分析员 第1章 现代系统分析员涉及的领域 1.1 解决商业问题的分析员 1.2 解决商业问题的系统 1.3 系统分析员需要的技能 1.4 分析员周围环境 1.5 战略计划中分析员的作用 1.6 落基山运动用品商店的战略系统计划 1.7 系统开发级的分析员(课程核心) 小结 关键术语 复习题 思考题 实验练习 实例研究 参考资料 第2章 项目经理级的分析员 2.1 系统开发项目和SDLC 2.2 项目管理 2.3 项目启动 2.4 项目计划阶段 小结 关键术语 复习题 思考题 实验练习 实例研究 参考资料 第3章 系统开发方法 3.1 方法、模型、工具和技术 3.2 系统开发的三种方法 3.3 系统开发生命周期的变体 3.4 计算机辅助系统工程(CASE)工具 3.5 分析和设计阶段细节 小结 关键术语 复习题 思考题 实验练习 实例研究 参考资料 第二部分 系统分析任务 第4章 调查系统需求 4.1 功能和技术需求 4.2 系统相关者——系统需求的资料来源 4.3 识别系统需求 4.4 结构化遍历 4.5 业务流程再造 小结 关键术语 复习题 思考题 实验练习 实例研究 参考资料 第5章 系统需求建模:事件和事物 第6章 需求的传统描述方法 第7章 面向对象的需求描述方法 第8章 环境、方案与决策 第三部分 系统设计任务 第9章 系统设计 第10章 数据库设计 第11章 输入/输出和控制的设计 第12章 人机交互 第四部分 实施与支持 第13章 快速应用开发和基于组件的开发 第14章 软件包及企业资源计划 第15章 制作可操作的系统(实施、转化和支持)附录 附录A 项目经理的责任 附录B 净现值、投资回收期和投资收益率的计算 附录C 用PERT/CPM图开发项目进度表 附录D 演示管理结果

<<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>