

<<系统分析与设计方法>>

图书基本信息

书名：<<系统分析与设计方法>>

13位ISBN编号：9787111145646

10位ISBN编号：711114564X

出版时间：2004-9

出版时间：机械工业出版社

作者：惠滕

页数：664

译者：孙慧,肖刚

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>

<<系统分析与设计方法>>

内容概要

本书是介绍信息系统分析和设计原理、方法、技术、工具和应用的力作，自问世以来，广受欢迎，以至于一版再版，延续至今。

本书采用一个完整的案例研究，以整个信息系统构件（基于Zachman框架）和信息系统开发生命周期（FAST方法学）为主线，详细探讨了系统开发生命周期的前期、中期和后期以及跨生命周期的活动。

另外，书中第一章都提供了大量的练习题、讨论题、研究题和小型案例，以加深读者对书中所述理论的实际应用和掌握。

本书内容丰富、详实生动，特别适合作为计算机和信息系统专业的教科书和教学参考书，同时也可作为软件工程、系统分析技术人员的参考书。

<<系统分析与设计方法>>

作者简介

Jffery L. Whitten, 美国普度大学计算机技术系教授, 现任普度大学信息技术部门的企业应用部副总裁。Whitten教授自1979年在普度大学计算机技术系任教以来, 长期讲授系统分析和设计课程, 曾两次荣获James G. Dwyer最佳教师奖。

1984年升任教授后, 开始编著《系统分析与设计

<<系统分析与设计方法>>

书籍目录

出版者的话 专家指导委员会译者序 前言 致谢 第一部分 系统开发项目环境 第1章 系统分析和设计方法的环境 第2章 信息系统构件 第3章 信息系统开发 第4章 项目管理 第二部分 系统分析方法 第5章 系统分析 第6章 需求获取的调查研究技术 第7章 使用用例建模系统需求 第8章 数据建模和分析 第9章 过程建模 第10章 可行性分析和系统方案建议 第11章 使用UML进行面向对象分析 第三部分 系统设计方法 第12章 系统设计 第13章 应用架构和建模 第14章 数据库设计 第15章 输出设计和原型化 第16章 输入设计和原型化 第17章 用户界面设计 第18章 使用UML进行面向对象设计的建模 第四部分 系统分析和设计完成后的工作 第19章 系统构造和实现 第20章 系统运行和支持 词汇表

<<系统分析与设计方法>>

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>