

<<系统分析师UML实务手册>>

图书基本信息

书名：<<系统分析师UML实务手册>>

13位ISBN编号：9787111237389

10位ISBN编号：7111237382

出版时间：2008-4

出版时间：机械工业出版社

作者：邱郁惠 编

页数：193

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>

## <<系统分析师UML实务手册>>

### 内容概要

《系统分析师UML实务手册》通过一个完整的仿真实例，从需求到生成UML的用例图及叙述、活动图、类图、序列图和状态图等，一应俱全，过程细腻，步骤详细。

主要包括：定义业务流程、分析业务流程、定义系统范围、分析系统流程、分析业务规则、定义静态结构、定义操作及方法、基金模拟项目、语音备忘器等。

《系统分析师UML实务手册》适合作为初学UML的入门书，也适合作为系统分析师的参考手册。

## <<系统分析师UML实务手册>>

### 作者简介

邱郁惠，中国台湾资深UML教育培训专家和畅销书作者。  
邱老师研究OOAD、UML和MDA十余年，自UML诞生起一直从事UML的普及和指导工作，从事过专案、教学及写作。  
曾担任《物件导向杂志》主编。  
邱老师编著有《系统分析师UML实务手册》、《C++程序员UML实务手册》、《SOC设计UML实务手册》，其繁体版一经出版在天珑书局登上销售排行第1名。  
邱老师目前正从事UML认证的培训工作。

## <<系统分析师UML实务手册>>

### 书籍目录

推荐序前言第1章 为什么系统分析员需要学习UML1.1 概述1.2 UML并非万能1.3 UML图1.4 重要的OO及UML概念1.4.1 对象1.4.2 属性与操作1.4.3 操作与方法1.4.4 封装1.4.5 类1.4.6 泛化关系1.4.7 关联关系1.4.8 聚合关系1.4.9 组合关系1.4.10 用例与执行者1.4.11 业务用例与系统用例1.5 MDA开发程序1.5.1 MDA的主张1.5.2 程序1.5.3 MDA在芯片设计的应用1.5.4 本书所采用的分析步骤1.6 UML对MDA的帮助1.6.1 中立机构负责维护UML1.6.2 中立的建模语言1.6.3 Profile支持定制化UML方言第2章 做好系统分析2.1 CTM-1：定义业务流程2.2 CIM-2：分析业务流程2.3 CIM-3：定义系统范围2.4 PIM-1：分析系统流程2.5 PIM-2：分析业务规则2.6 PIM-3：定义静态结构2.7 PIM-4：定义操作及方法2.8 在CIM与PIM之后第3章 定义业务流程3.1 为什么需要定义业务流程3.2 CIM-1：定义业务流程3.3 准备好StarUML3.4 模拟CIM-1：定义业务流程第4章 分析业务流程4.1 CIM-2：分析业务流程4.2 准备好CIM-1：业务用例模型4.3 准备好StarUML4.4 模拟CIM-2：分析业务流程第5章 定义系统范围5.1 CIM-3：定义系统范围5.2 准备好CIM-2：活动图5.3 准备好StarUML5.4 模拟CIM-3：定义系统范围第6章 分析系统流程6.1 正式进入分析阶段6.2 PIM-1：系统用例叙述6.2.1 用例基本数据6.2.2 执行流程6.2.3 条件及规则6.2.4 相关文档6.2.5 其他事项6.3 准备好CIM-3：系统用例图.....第7章 分析业务规则第8章 定义静态结构第9章 定义操作及方法第10章 基金模拟项目第11章 语音备忘录

## <<系统分析师UML实务手册>>

### 编辑推荐

实现OOM的最后1公里，UML China 专家强力推荐，天珑书局销售排行第1名。

本书具有以下特色：从读者角度考虑，去除许多烦杂的UML概念，仅精简介绍部分核心概念，并引进比较新颖的MDA概念。

注重方法的传授，将作者多年的经验和技巧融入书中，帮助读者快速掌握UML，独立解决项目中的问题。

讲解细腻，采用大量截图，详细跟踪工具的每一步操作，一步步画出UML图。

本书使用的是一款开源的、免费的工具，而且功能全面，便于读者学习。

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>