

## <<UML建模实例详解>>

### 图书基本信息

书名：<<UML建模实例详解>>

13位ISBN编号：9787302108214

10位ISBN编号：7302108218

出版时间：2005年10月1日

出版时间：清华大学出版社

作者：范晓平

页数：239

字数：450000

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>

## <<UML建模实例详解>>

### 内容概要

本书介绍了运用面向对象方法及UML（统一建模语言）分析与设计一个办公自动化系统实例的全过程。

该系统功能包括发文办理、收文办理、会议管理、档案管理、公告管理、个人助理和系统管理。书中结合该系统实例介绍了设计、建模方法，并提供了完整的系统模型。

本书实用性强，特别适合UML初、中级学习者，可作为计算机项目管理人员、软件开发人员的参考用书，也可以作为高等院校以及相关培训课程的教材。

## <<UML建模实例详解>>

### 书籍目录

第1部分 面向对象与UML 第1章 理解面向对象 1.1 面向对象的基本观点 1.2 面向对象的主要概念 1.3 小结 第2章 认识UML 2.1 UML概况 2.2 模型元素 2.3 扩展机制 2.4 图 2.5 视图 2.6 小结第2部分 办公自动化系统建模过程 第3章 系统说明 3.1 何谓OA 3.2 系统结构 3.3 建模过程 3.4 系统描述 3.5 小结 第4章 设计用例模型 4.1 系统用例模型 4.2 办理发文用例模型 4.3 办理收文用例模型 4.4 管理会议用例模型 4.5 管理档案用例模型 4.6 管理借阅用例模型 4.7 借阅档案用例模型 4.8 管理公告用例模型 4.9 本人待办用例模型 4.10 管理系统用例模型 4.11 小结 第5章 设计实体类模型 5.1 类的识别 5.2 类的关联 5.3 类图 5.4 包图 5.5 类属性 5.6 类操作 5.7 小结 第6章 设计接口类模型 6.1 设计方法 6.2 类图 6.3 包图1 6.4 小结 第7章 设计接口控制类模 7.1 设计方法 7.2 类图 7.3 包图 7.4 小结 第8章 设计用例控制类模型 8.1 设计方法 8.2 系统包图 8.3 子系统包图 8.4 小结 第9章 设计系统类模型 9.1 设计方法 9.2 子系统类模型 9.3 系统类模型 9.4 小结 第10章 设计窗口结构 10.1 设计方法 10.2 总体窗口结构图 10.3 【发文办理】窗口结构图 10.4 【收文办理】窗口结构图 10.5 【会议管理】窗口结构图 10.6 【档案管理】窗口结构图 10.7 【公告管理】窗口结构图 .....第11章 设计用户接口原型第12章 设计动态模型第13章 设计数据模型参考文献

## <<UML建模实例详解>>

### 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>