

<<UML基础与Rose建模案例>>

图书基本信息

书名：<<UML基础与Rose建模案例>>

13位ISBN编号：9787115127112

10位ISBN编号：7115127115

出版时间：2004-10

出版时间：人民邮电出版社

作者：吴建

页数：288

字数：449000

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基础与Rose建模案例>>

内容概要

本书介绍了用UML(统一建模语言)进行软件建模的基础知识以及Rational Rose工具的使用方法，其中，前8章是基础部分，对软件工程思想、UML的相关概念、Rational Rose工具以及RUP软件过程等进行了详细的介绍；后3章是案例部分，通过3个综合实例，对UML建模(以Rose为实现工具)的全过程进行了剖析；最后的附录中给出了UML中常用的术语、标准元素和元模型，便于读者查询。

本书是一本基础与实例紧密结合的UML书籍，可以作为相关软件设计与开发人员的学习指导用书，也可以作为高等院校相关专业的教材。

<<UML基础与Rose建模案例>>

入模块需求 18910.2.4 IC认证模块需求 18910.2.5 显示模块需求 19010.2.6 吐钱机模块需求
 19010.2.7 打印报表模块需求 19110.2.8 监视模块需求 19110.2.9 数据库模块需求 19210.3 系
 统用例模型 19210.3.1 角色的确定 19210.3.2 创建用例 19310.3.3 创建角色用例关系图 19410.4
 系统动态模型 19610.4.1 创建活动图 19610.4.2 时序图 19710.4.3 协作图 19910.5 创建系统
 包图 19910.5.1 ATM系统包图 20010.5.2 Hardware包内的类 20010.5.3 Logic包内的类 20110.6
 系统类模型 20110.6.1 Logical视图 20110.6.2 类图 20210.6.3 状态图 20410.7 系统部署
 20510.7.1 组件图 20510.7.2 配置图 207第11章 大型仓库信息管理系统的开发 20911.1 系统
 概述 20911.2 需求分析 20911.2.1 系统总体功能需求 20911.2.2 用户登录 21011.2.3 仓库管理
 21111.2.4 业务查询 21411.2.5 系统设置 21611.3 系统用例模型 21711.3.1 角色的确定
 21711.3.2 创建用例 21811.3.3 创建角色用例关系图 21911.4 系统动态模型 22211.4.1 活动图
 22211.4.2 时序图 22311.4.3 协作图 22511.5 创建系统包图 22711.5.1 仓库管理系统包图
 22711.5.2 人员信息(peopleinformatoin)包内的类 22711.5.3 事务包(business)包内的类 22811.5.4
 接口包(interfaces)包内的类 22811.6 系统类模型 22911.6.1 Logical视图 22911.6.2 类图 23011.7
 系统部署 23211.7.1 组件图 23311.7.2 配置图 234附录A 236A.1 术语 236A.1.1 范围
 236A.1.2 部分术语 236A.2 标准元素 277A.3 元模型 285A.3.1 简介 285A.3.2 背景
 285A.3.3 元元模型 287参考文献 288

<<UML基础与Rose建模案例>>

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>