

<<UML与系统分析设计>>

图书基本信息

书名：<<UML与系统分析设计>>

13位ISBN编号：9787115159526

10位ISBN编号：7115159521

出版时间：2007-8

出版时间：人民邮电

作者：张龙祥

页数：267

字数：420000

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与系统分析设计>>

内容概要

本书主要介绍UML以及UML在面向对象的软件系统分析和设计中的应用。

本修订版本增加介绍新标准UML 2.0的一些有关变更, 以及UML在数据库设计和Web应用系统设计中的应用等内容。

本书理论与实际结合, 既有UML的概念、结构、语义与表示法的介绍, 又有具体的应用示例, 着重实用性和可操作性, 叙述深入浅出, 便于学以致用。

本书可作为计算机相关专业的大专院校教材或高级软件工程培训班教材, 也是一本通用的技术参考书, 适合大专院校有关专业的师生、计算机项目管理人员与计算机软件开发人员使用。

<<UML与系统分析设计>>

书籍目录

第1章 基础知识 1.1 软件开发方法概述 1.2 面向对象的系统分析与设计 1.3 UML概述 小结 习题第2章 面向对象的软件开发过程 2.1 RUP 2.2 项目开端阶段 2.3 精化阶段 2.4 系统构建 2.5 系统提交 2.6 循环环节的生命周期活动 小结 习题第3章 UML 3.1 UML语言结构 3.2 元模型 3.3 符号与图形 3.4 图与模型组织 3.5 公共机制 3.6 扩展机制 3.7 UML 2.0 小结 习题第4章 Use Case图 4.1 概述 4.2 活动者 4.3 Use Case 4.4 Use Case的联系 4.5 Use Case图的应用 小结 习题第5章 对象类图与对象图 5.1 对象类图 5.2 对象类的关联 5.3 聚合与组合 5.4 泛化 5.5 依赖 5.6 对象图 5.7 接口与端口 5.9 对象类图的应用 小结 习题第6章 交互图 6.1 顺序图 6.2 通信图 6.3 协同 6.4 计时图 6.5 交互图的应用 小结 习题第7章 状态机图 7.1 状态机 7.2 状态机图 7.3 状态 7.4 转移 7.5 并发状态机图 7.6 状态机图的应用 小结 习题第8章 活动图第9章 包图第10章 物理图与对象约束语言第11章 软件开发工具Rational Rose第12章 简易教学管理系统的分析与设计第13章 数据库分析与设计第14章 Web应用系统分析设计参考文献

<<UML与系统分析设计>>

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>