图书基本信息

书名:《面向对象技术导论》

13位ISBN编号:9787111149347

10位ISBN编号:7111149343

出版时间:2004-9

出版社:机械工业出版社

作者: 刁成嘉 编

页数:273

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读,请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu111.com

内容概要

本书系统、全面地阐述了面向对象技术的基本概念,详细介绍了统一建模语言UML及其开发过程,以具体案例为模型全面介绍面向对象系统开发方法。以一个集成案例贯穿各章,讲解循序渐进、前后贯通。使学习者能够较快地掌握面向对象系统的分析、设计方法。

本书还介绍了面向对象技术的高级内容,如通用设计样式、持久对象、分布式对象技术、COM+、EJB、CORBA等对象接口技术。另外,本书也介绍了软件复用技术和面向对象软件开发CASE集成环境。

本书可作为高等院校计算机与科学技术专业的相关课程教材,也适合作为广大软件开发人员学习面向对象技术的自学指导书和技术参考书。

书籍目录

前言第1章 面向对象技术概论 1.1 软件开发方法概述 1.2 软件生存周期 1.3 面向对象的基本概念 1.4 面向对象系统开发过程 1.5 面向对象分析 1.6 面向对象设计 1.7 系统文档、实现、测试和维护 1.8 几种典型的面向对象方法简介 1.9 本章小结 1.10 习题第2章 统一建模语言UML 2.1 UML简介 2.2 UML模型图 2.3 UML系统模型结构 2.4 UML的公共机制 2.5 UML的扩展机制 2.6 UML软件开发过程 2.7 本章小结 2.8 习题第3章 用例建模第4章 类和对象建模第5章 动态建模(一)第6章 动态建模(二)第7章 物理体系结构建模第8章 高级对象技术第9章 CASE工具与集成化环境参考文献

精彩短评

- 1、本书语言言简意赅,没有其他书的繁琐语句,简单易懂,但也有很多地方没有很好的解释,我觉得应该配合其他资料学习,才能更好的掌握UML语言。
- 2、正在学习当中
- 3、很好,价位合适

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:www.tushu111.com