<<Java与UML面向对象程序设计教程>>

图书基本信息

书名: <<Java与UML面向对象程序设计教程>>

13位ISBN编号:9787302156451

10位ISBN编号:730215645X

出版时间:2008-1

出版时间:清华大学

作者: 刘晓冬

页数:356

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

<<Java与UML面向对象程序设计教程>>

内容概要

本书将Java程序设计技术与面向对象思想并重,将当前用来建模和开发具有工业水准软件系统的统一 建模语言(UML)与Java结合介绍,强调面向对象的软件开发过程。

全书在系统而全面地讲述Java程序设计语言的基础上,介绍了模型驱动的体系结构、UML概念和RUP过程,使Java程序员可以利用UML工具集来记录其设计抉择,从战略高度理解项目规划和建立企业级Java应用程序的过程,从而高效地开发出成功的项目。

全书强调理论和实践的结合,案例丰富,紧扣面向对象分析与设计技术的最新进展。

全书内容丰富,易学,既可作为高等院校" Java程序设计"或"面向对象技术"课程的教材或教学参考书。

<<Java与UML面向对象程序设计教程>>

书籍目录

第1篇 Java程序设计基础 第1章 Java语言简介 第2章 Java编程基础第2篇 面向对象分析与设计 第3章 面向对象技术概述 第4章 用例图 第5章 序列图和通信图 第6章 类图和对象图 第7章 活动图和交互概况图 第8章 状态机图 第9章 复合结构图和组件图 第10章 包图 第11章 时序图 第12章 部署图第3篇 Java面向对象程序设计 第13章 类和对象 第14章 数组 第15章 字符串 第16章 继承与多态 第17章 接口、内部类与枚举 第18章 异常处理 第19章 I/O流与文件 第20章 图形用户界面设计 第21章 Java applet 第22章 多线程 第23章 网络编程 第24章 泛型第4篇 Java与UML协同应用开发 第25章 手机程序开发参考文献

<<Java与UML面向对象程序设计教程>>

编辑推荐

Java语言是目前非常流行的一种面向对象的程序设计语言。

《Java与UML面向对象程序设计教程》就是为了满足初学者的需要而编写的。

该书结合了作者多年的教学和研发经验,并给出一些来源于实践,且非常具有启发性的实际项目开发案例,使读者从中体会书中的知识点。

全书共分4篇,主要包括了很多Java新特性,如泛型、自动装箱和枚举等,具体内容有Java程序设计基础、Java编程基础、面向对象技术概述、状态机图等。

该书可供各大专院校作为教材使用,也可供从事相关工作的人员作为参考用书使用。

<<Java与UML面向对象程序设计教程>>

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