

<<Enterprise Java with>>

图书基本信息

书名：<<Enterprise Java with UML中文版>>

13位ISBN编号：9787111172734

10位ISBN编号：7111172736

出版时间：2005-9

出版时间：机械工业出版社

作者：阿林顿

页数：498

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>

<<Enterprise Java with>>

内容概要

本书第1版在业界广受好评。

这是本书的第2版，它详尽而全面地向读者展示了如何在软件系统开发的整个过程中利用UML构建更好的企业级Java系统。

作者深入研究了开发团队可能遇到的各种问题，并解释说明了以各种不同组合使用各种技术的利弊。作者通过一步步深入探究开发过程，展示了在每一步中如何使用UML，它如何影响实现方案，以及如何最终转化为Java代码。

此外，本书还示范了如何利用UML选择合适的技术以满足应用的需求。

这种方法将帮助读者创建强大的解决方案，共享设计思想，并能在整个开发周期内追踪设计决议。

在新的一版中还提供了采用J2EE、UML-EJB映射、J2EE设计模式、Web服务以及其他诸多技术进行开发的信息。

本书以Java开发者为读者，帮助读者：
深入理解面向对象建模理论和实践
批评性地复审各种UML软件模型
使用UML从用户的角度创建详细的问题概要
使用各种Java技术提供一种可视的、平衡考虑了各种因素的解决方案并撰写文档
本书的配套网站上可以下载书中所演示应用的完整代码以及其他一些软件，它们可以辅助读者开始使用UML、Java和Web服务。

作者简介

阿林顿(C . T Arrington),Capital One公司的架构师和开发经理，他致力于用 . Java进行N层构架系统的构建和开发。

他拥有长达11年的软件开发经验，经验涉及各种领域。

此外，他还是Rational Software认证的教师，以及Sun认证Java程序员、开发者和构架师。

书籍目录

OMG简介第1章 用UML对Java建模第2章 利用UML收集需求第3章 为考勤卡应用程序收集需求第4章 用UML进行面向对象分析简介第5章 考勤应用程序分析模型第6章 从选择技术的角度描述系统第7章 为共享服务评估候选技术第8章 HTML产生框架第9章 为用户界面评估候选技术第10章 为系统接口评估候选技术第11章 为系统接口评估Web服务技术第12章 为控制类和实体类评估候选技术第13章 软件架构第14章 设计入门第15章 设计TimecardDomain和TimecardWorkflow包第16章 设计TimecardUI包第17章 BillingSystemInterface的设计附录A 配套网站上的内容附录B 额外资源

编辑推荐

本书以Java开发者为读者，帮助深入理解面向对象建模理论和实践，批评性地复审各种UML软件模型使用UML，并从用户的角度创建详细的问题概要，使用各种Java技术提供一种可视的、平衡考虑了各种因素的解决方案并撰写文档。

本书第1版在业界广受好评，是学习UML的极佳入门指南。

第2版详尽展示了如何在软件开发的整个过程中利用UML构建更好的企业级Java系统；研究了开发过程中可能遇到的各种问题，并解释说明了在各种情况下使用各种技术的利弊；提供了采用J2EE、UML-EJB映射、J2EE设计模式、Web服务及其他技术的信息。

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>