

<<J2EE应用与实践技巧>>

图书基本信息

书名：<<J2EE应用与实践技巧>>

13位ISBN编号：9787120000875

10位ISBN编号：712000087X

出版时间：2004-7

出版时间：第1版 (2004年6月1日)

作者：布罗默

页数：417

字数：549000

译者：于洁

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>

<<J2EE应用与实践技巧>>

内容概要

J2EE技术正在成为开发基于Internet和事务处理的业务应用程序的一种广泛使用的平台技术。在J2EE项目实施过程中，需要应用健壮的应用程序设计模式。本书从开发者的角度提出了一种称为参考架构的应用程序结构，主要包括业务对象架构、基于服务的架构和用户交互架构这3个组成部分。这种设计模式可以适应动态变化的业务和用户需求，书中详细介绍了如何利用组件技术实现这种应用程序结构，同时也介绍了如何高效地开发J2EE组件并将其集成到应用程序中，展现了一系列J2EE应用开发的实践技巧，其中包括如何评价和选择适当的软件组件以及服务。全书从原理和技术角度分析了影响系统总体性能的原因以及解决方案。利用贯穿全书的银行应用程序，读者一定会对所有概念和实践技巧有更深刻的理解。另外，本书还讨论了有关应用程序如何集成诸如Jakarta Struts等第三方技术、安全性、性能工程以及重用的问题。

本书可以作为J2EE开发人员的参考用书，也可以为J2EE项目的管理人员、学习J2EE有关内容的读者提供很有价值的帮助。

<<J2EE应用与实践技巧>>

书籍目录

第1章 使用J2EE建立业务应用程序 1.1 基于Web的事务型业务应用程序的基本组成 1.2 参考架构 1.3 J2EE平台实现方法 1.4 “模型-视图-控制器”架构实现方法 1.5 应用J2EE建立业务应用程序的实践技巧 1.6 小结第2章 业务对象架构：设计思路 2.1 银行应用程序中的业务对象 2.2 业务对象的基本组成 2.3 设计思路 2.4 设计业务对象的实践技巧 2.5 小结第3章 建立业务对象：管理属性和处理错误 3.1 管理属性 3.2 值对象和轻量级业务对象 3.3 对象验证和错误处理 3.4 实现业务对象的实践技巧：第一部分 3.5 小结第4章 建立业务对象：对象持久性、对象关系以及模板方法模式第5章 在于服务的架构：设计思路第6章 建立服务组件第7章 用户交互架构：设计思路和Jakarta Struts概述第8章 建立用户交互架构第9章 增强银行应用程序：增加安全性和高级功能第10章 性能第11章 参考架构中的重用参考文献

<<J2EE应用与实践技巧>>

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>