

<<实用J2EE设计模式编程指南>>

图书基本信息

书名：<<实用J2EE设计模式编程指南>>

13位ISBN编号：9787505381483

10位ISBN编号：7505381482

出版时间：2003-1

出版时间：第1版 (2003年1月1日)

作者：Berry

页数：285

译者：邱仲潘

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>

<<实用J2EE设计模式编程指南>>

内容概要

模式已成为收集、规范和分析某些情景中常见问题的有效方法。

本书介绍J2EE设计模式，及如何应用这些模式建立高质量应用程序，包括设计企业方案应用程序时使用的各种设计模式，并分章节介绍各个模式。

本书有针对性地列举大量实用代码，以便读者理解和掌握J2EE企业开发中的常见问题及其解决方案。

本书适用于J2EE开发人员。

<<实用J2EE设计模式编程指南>>

作者简介

Craig A.Berry

Craig A.Berry是Wrox出版公司的特约编辑、技术编辑、技术建筑师、作家，最近4年来参与了25本编程图书的工作，包括《Professional Java Server Programming J2ee》、《Professional EJB》、《Professional JMS Programming》、《Professional Java Ser

<<实用J2EE设计模式编程指南>>

书籍目录

第1章 J2EE设计模式模式的演变软件工程中的模式何谓设计模式标识模式表示设计模式设计模式如何帮助解决问题选择适当的设计模式使用设计模式因素改变反模式J2EE与设计模式J2EE模式的问题域小结第2章 web层设计模式表示模式案例：宾馆订房管理系统标识模式小结第3章 持久性框架设计模式.开始模型何谓持久性框架title dao会话beanvalue object模式service locator模式使用持久性框架持久性框架策略小结第4章 改进性能与伸缩性的设计模式性能问题的原因伸缩性问题的原因城市休假订票应用程序标识提高性能的模式标识提高伸缩性的模式完整city break体系结构小结第5章 管理安全性的设计模式何谓安全模式wrox web banking用例实现案例小结第6章 企业集成设计模式何谓企业应用程序集成（eai）J2EE集成模式简单集成情形实现集成模式在b2b集成中使用集成模式小结第7章 复用性、可维护性与扩展性设计模式为何编写可复用软件为何编写可维护软件为何编写可扩展软件基于级件的案例deorator设计模式小结

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>