

<<J2EE1.4程序设计教程>>

图书基本信息

书名：<<J2EE1.4程序设计教程>>

13位ISBN编号：9787302095545

10位ISBN编号：730209554X

出版时间：2005-1

出版时间：清华大学

作者：冯博 编

页数：422

字数：635000

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>

## <<J2EE1.4程序设计教程>>

### 内容概要

本书循序渐进地介绍了J2EE平台的基本概念和体系结构。

其内容涵盖了J2EE 1.4平台的各方面知识，包括基本体系结构、分层模型、构件模型以及具体实现技术，如JSP、Servlet、EJB等。

最后介绍了J2EE进行企业应用程序开发需要注意的若干事项，如安全、事务与连接等。

每一章都有详细的概念解释和程序实例，方便读者逐步进入J2EE世界。

全书注重J2EE 1.4整体内容和概念的讲解及应用，对于具体实现技术，都配有大量实例和练习题目。

本书主要面向具有一定Java编程基础的初、中级读者，以及使用J2EE平台进行企业级开发的读者。

本书每章中的实例源代码可以到<http://www.tupwk.com.cn>网站下载。

## &lt;&lt;J2EE1.4程序设计教程&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 初识J2EE 1.1 关于Sun和Java 1.1.1 Java概述 1.1.2 Java 2的几个版本 1.1.3 Sun公司开发的基础架构  
1.1.4 Sun公司的开发策略 1.2 J2EE的基本知识——平台规范 1.3 J2EE的基本特点 1.4 安全性 1.5 授权  
验证 1.5.1 J2EE授权模型 1.5.2 J2EE验证模型 1.6 容器、服务和J2EE事务管理模型 1.6.1 容器和服务  
1.6.2 J2EE事务管理模型 1.7 小结 1.8 上机练习 1.9 习题 第2章 J2EE 1.4的新特点 2.1 XML\_RPC的基  
念 2.2 SAAJ 2.3 Web Services for J2EE 2.4 JMX 2.5 JAXR 2.6 在J2EE上部署Web服务 2.7 EJB 2.1 2.  
2.8.1 JSP设置的变化 2.8.2 SimpleTag实现简单标记接口 2.8.3 表达式语言 2.8.4 JSP fragment 2.9 JDBC 3.0  
2.9.1 检索自动产生的关键字 2.9.2 数据库连接池 2.9.3 使用Savepoint 2.9.4 返回多重结果 2.10 Servlet  
2.4的新特点 2.10.1 Request Dispatcher的变化 2.10.2 Servlet Request监听器 2.10.3 部署描述文件 2.11 小  
2.12 上机练习 2.13 习题 第3章 J2EE应用场景及模型 3.1 网上商店 3.1.1 系统结构与功能 3.1.2 宠物  
结构 3.1.3 宠物商店模块设计 3.1.4 宠物商店的组件 3.1.5 分析宠物商店的应用 3.2 网格计算 3.2.1  
格计算的商业价值 3.2.2 构建在J2EE之上的网格计算解决方案 3.2.3 网格的应用 3.3 B-C电子商务模拟  
系统 3.3.1 系统概述 3.3.2 模型设计 3.3.3 构件模型 3.3.4 系统中数据表示与交互 3.3.5 系统模型整  
分析 3.3.6 模型小结 3.4 小结 3.5 上机练习 3.6 习题 第4章 J2EE的体系结构 第5章 J2EE设计模式  
XML技术 第7章 命名和目录服务JNDI 第8章 J2EE的构件模型 第9章 JSP技术 第10章 Servlet技术 第11  
EJB技术 第12章 J2EE企业应用程序的体系结构 第13章 J2EE的核心API 第14章 事务和安全 第15章 J2EE  
Connector体系结构 第16章 JMS体系结构 第17章 使用JAX - RPC建立Web服务

## <<J2EE1.4程序设计教程>>

### 编辑推荐

通过本书您可以了解或掌握以下知识：  
· J2EE的基本概念、特点以及应用范围；  
· J2EE的设计模式、构件模型、连接器体系结构和核心API；  
· J2EE中交换数据的核心元素XML；  
· JSP的运行机制、运行环境和编写方法；  
· Servlet的性能特点和运行机制；  
· 实体Bean、会话Bean和消息驱动Bean的特点；  
· J2EE事务和安全。

本书特色：  
· 专业性：面向具有一定Java编程基础并且希望使用J2EE平台进行企业应用程序开发的技术人员。

· 全面性：从J2EE体系结构和最佳实践的角度全面介绍了J2EE平台的体系结构、J2EE模型、核心技术以及各种企业应用。

· 实用性：将基本概念和实际应用相结合，在讲解概念的基础上，对于具体的实现技术，都配有大量的编程实例和练习题，更便于读者掌握所学的知识。

<<J2EE1.4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>