

<<Java EE Web 编程技术教程>>

图书基本信息

书名：<<Java EE Web 编程技术教程>>

13位ISBN编号：9787121065040

10位ISBN编号：7121065045

出版时间：2010-7

出版时间：电子工业出版社

作者：刘甫迎，饶斌，郑显举 等编著

页数：374

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 EE Web 编程技术教程>>

内容概要

本书详细介绍了Java EE基础；Java EE的可视化集成开发平台（Eclipse及运行环境）、Java Applet及JDBC、Web层编程技术、Java EE轻型框架技术、EJB技术、Java EE持久性数据管理、Web服务与SOA技术、Java消息服务等异步技术和Java EE综合使用实例。

本书既突出轻型框架Hibernate、Struts 2、Spring，又有企业JavaBean（EJB 3.0）分布式重型框架；既有Web服务，也有面向服务结构（SOA）新技术，其内容主要集中在企业级Java项目所需的重要的API和工具上，使本书成为一本较完整的Java EE Web编程技术教程。

本书共10章及3个附录，有实例、习题、教学大纲和实验指导书等。

本书可作为本科院校、高职院校计算机及相关专业课程教材，也适合Web编程开发人员使用、参考。

。

书籍目录

第1章 Java EE基础	1.1 Web应用基本概念	1.1.1 Web应用定义	1.1.2 Web应用体系结构	
1.1.3 基于层的设计	1.2 Java EE规范	1.2.1 什么是Java EE	1.2.2 Java EE的体系结构	1.2.3
Java EE应用程序构成及应用	1.2.4 几个典型Java EE体系结构	1.3 Java EE Web应用的编译和部署		
1.3.1 Java EE的部署问题	1.3.2 创建一个JSP应用程序的实例	1.4 Java EE的发展与特点	1.4.1	
Java EE的由来与发展	1.4.2 Java EE的新功能	1.4.3 Java EE开发环境IDE	习题1	第2章 Java EE的
可视化集成开发平台——Eclipse及运行环境27	2.1 Eclipse概述	2.1.1 Eclipse的主要特点	2.1.2	
Eclipse的组成	2.2 Eclipse的安装及开发环境的搭建	2.2.1 下载和安装JDK	2.2.2 下载并解压	
压缩Eclipse SDK	2.2.3 安装Eclipse插件	2.3 Eclipse插件的开发及分类	2.3.1 基于插件的体系结构	
2.3.2 开发HelloWorldPlugin插件	2.3.3 Eclipse插件的分类	2.4 Web服务器和应用服务器	2.4.1	
Web服务器和应用服务器简介	2.4.2 Tomcat Web服务器	2.4.3 Eclipse与Tomcat集成	2.4.4	
JBoss应用服务器	2.4.5 Eclipse与JBoss集成——JBossIDE	习题2	第3章 Java Applet及JDBC	3.1 Java
Applet基础	3.1.1 在HTML中调用Applet	3.1.2 编写一个Applet	3.1.3 改变标签的字体	
3.1.4 向Applet添加文本框和按钮组件	3.1.5 Applet的事件驱动编程	3.1.6 添加输出到一		
个Applet	3.2 Applet的生命周期和更复杂的Applet	3.2.1 Applet的生命周期	3.2.2 一个全交互	
的Applet	3.2.3 使用setLocation()方法	3.2.4 使用setEnabled()方法	3.2.5 得到帮助	3.3 JDBC
其应用	3.3.1 JDBC编程技术	3.3.2 使用JDBC访问数据库	3.3.3 应用实例	习题3 第4章 V
层编程技术	4.1 JSP技术	4.1.1 JSP简介	4.1.2 JSP的语法	4.1.3 JSP的内建对象
4.1.4	4.1.5 JSP与JavaBean	4.2 Java Servlet技术	4.2.1 Servlet概述	4.2.2 开
表单及Cookie应用	4.2.3 Servlet与JSP、JavaBean协同工作	4.3 用JSP访问数据库	4.3.1 用JSP访问SQL	
发Servlet应用	4.3.2 JSP用JavaBean操纵数据库	4.4 JSTL标准标签库技术	4.4.1 JSTL及其操作实现	
Server数据库	4.4.2 在JSP中使用JSTL	4.5 JSF技术	4.5.1 JSF及其安装	4.5.2 JSP页面中使用JSF
习题4				
第5章 Java EE轻型框架技术	第6章 EJB技术	第7章 Java EE持久性数据管理	第8章 Web服务与SOA技术	第9章
Java消息服务等异步技术	第10章 Java EE综合应用实例——公文管理信息系统	附录A Java EE Web编程技		
术教学大纲	附录B 实验指导书	附录C 使用日志记录	参考文献	

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>