

<<Java EE Web编程>>

图书基本信息

书名：<<Java EE Web编程>>

13位ISBN编号：9787111226093

10位ISBN编号：7111226097

出版时间：2008-1

出版时间：机械工业

作者：李芝兴

页数：435

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>

内容概要

本书全面地介绍了Java EE Web编程技术，内容由浅入深，循序渐进。

本书内容包括了Java EE技术规范、Eclipse开发平台、JSP、Servlet、Web 服务器、应用服务器和数据库的安装及其简单操作。

本书重点介绍了目前流行的轻型框架Hibernate、Struts以及Spring。

本书的案例操作性强、实用性高。

通过案例的讲解力求让读者掌握各个技术的要点，从而引领读者了解和学习更多的知识。

本书适合初级、中级Java Web应用的开发者，同时也适合于高等学校计算机类专业作为学习Java技术的教材。

书籍目录

出版说明前言光盘使用说明第1章 Java EE概述 1.1 Java EE产生的历史背景 1.2 Java EE的技术框架 1.3 敏捷轻型框架的流行 1.4 Java EE流行开发工具简介 习题第2章 Eclipse及其插件概述 2.1 Eclipse简介 2.2 Eclipse开发环境的搭建 2.3 Eclipse插件开发 2.4 Eclipse插件的分类 习题第3章 Web服务器和应用服务器 3.1 Web服务器和应用服务器简介 3.2 Tomcat服务器 3.3 Resin简介 3.4 JBoss简介 3.5 Geronimo简介 习题第4章 Servlet和JSP 4.1 在Tomcat上运行Servlet及JSP的应用实例 4.2 Servlet简介 4.3 JSP简介 4.4 JSP和Servlet协同工作 习题第5章 开发案例——Web文件管理系统 5.1 Eclipse与Tomcat集成 5.2 系统功能与需求分析 5.3 系统分析设计 5.4 系统实现 5.5 Web程序的运行 习题第6章 JDBC技术第7章 Hibernate基础第8章 Hibernate高级特性第9章 Hibernate实际应用第10章 Struts框架第11章 Struts应用案例第12章 Spring基础第13章 Spring中的AOP理论基础第14章 Spring的简单应用第15章 EJB 3.0第16章 SOA第17章 轻型框架整合应用第18章 实验教学管理系统案例参考文献

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>