

《Java Web程序设计教程》

图书基本信息

书名：《Java Web程序设计教程》

13位ISBN编号：9787115219749

10位ISBN编号：7115219745

出版时间：2010-4

出版社：人民邮电

作者：范立锋//林果园

页数：342

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《Java Web程序设计教程》

前言

Java语言以其简单易学、适用范围广泛等优点，成为了近年来最为流行的编程语言之一。尤其在Web应用开发方面，Java更具有得天独厚的优势。随着Java语言的推广和应用，各种针对Web开发的框架技术也应运而生。本书从Java Web应用开发的基础技术入手，重点讲解了Struts 2，Spring以及Hibernate框架在实际开发中的应用技巧。本书是作者在总结了多年开发经验与成果的基础上编写的。书中全面、翔实地介绍了Java web应用开发所需的各种知识和技巧。通过本书的学习，读者可以快速、全面地掌握使用框架开发web应用程序的方法，并可达到融会贯通、灵活运用之目的。

《Java Web程序设计教程》

内容概要

《Java Web 程序设计教程》介绍使用Java语言开发Web应用的主流技术。首先，从基本开发技术入手，讲解了JSP、servlet、SQL以及JDBC的基础概念及应用方法。然后，逐步过渡到框架技术的讲解，包括Struts2框架技术应用、Hibernate框架技术应用、Spring框架技术应用以及3个框架的整合应用方式。每章为读者配备了简明而又实用的示例，在书的最后通过一个完整的项目开发案例对所学技术进行总结和应用。

《Java Web 程序设计教程》可作为普通高等院校计算机及相关专业课程教材，同时也可作为Java编程爱好者及开发人员的参考用书。

《Java Web程序设计教程》

书籍目录

第1章 Web应用开发简介 1.1 何为Web应用 1.1.1 Web的概念及发展 1.1.2 Web应用程序 1.2 使用Java开发Web应用 1.2.1 面向对象的编程语言 1.2.2 丰富的框架技术 1.2.3 XML、CSS的应用 1.2.4 使用JavaScript与Ajax提升用户体验 1.3 多种集成开发环境 1.3.1 集成开发环境简介 1.3.2 Web应用服务器说明 本章小结 课后练习第2章 Java EE运行及开发环境第3章 JSP和Servlet第4章 SQL与JDBC第5章 Struts 2框架基础第6章 Struts 2高级应用第7章 Struts 2中应用模板语言第8章 Hibernate框架基础第9章 Hibernate查询第10章 Hibernate性能优化第11章 Spring框架基础第12章 Spring AOP第13章 Spring与Java EE持久化数据访问第14章 Spring与Struts 2、Hibernate框架的整合基础第15章 图书馆管理系统

章节摘录

资源传递给用户的应用程序，如Apache服务器。客户端：物理设备方面指的是客户所使用的本地计算机，如上网时使用的个人计算机。软件方面指的是能接收并显示服务器上传过来的信息资源的应用程序，如Internet Explorer发展到今天，Web共经历了两个阶段：Web 1.0和Web 2.0，其中Web 1.0被称为，Imemet第一代，指的是2003年以前的Internet模式。在Web 1.0时代，Internet采用的是技术创新主导模式，比较著名的网站有早期的新浪、搜狐等。而Web 2.0则是以Internet作为平台，利用集体智慧，通过数据库的支持完成超越单一设备的软件及网络应用，它将软件发布周期作为一个循环，提升了用户的体验，比较著名的例子有博客、播客、维基、社区、分享服务等。Web 2.0以用户为灵魂，它允许多人参与，以可读可写的模式成为了。Internet新的发展趋势。针对Web 2.0有人又提出了Web 3.0，不过对Web 3.0的争议非常大，如将Web 3.0描述为一条最终通向人工智能的网络进化的道路或者构思成将整个网络转化为一系列的3D空间。不管Web 3.0最终将向何处发展，但不可否认的是，从Web诞生至今，它不仅改变着人们联系、交流、获取知识的方式，而且也在改变着商业的运行模式，它已经成为人们生活、工作中非常重要的一部分。

《Java Web程序设计教程》

编辑推荐

《Java Web 程序设计教程》介绍了Java Web开发的基础技术，并重点讲解了如何使用Struts 2框架，Hibernate框架以及Spring框架进行整合开发Java Web应用。全书提供了大量的案例习题，与讲解知识点紧密结合；配备多媒体教学课件，方便教学；提供所有例题源代码、习题答案，方便学习。内容讲解深入浅出，通俗易懂，实用性强知识体系搭配合理，内容翔实而全面案例驱动开发，注重实践能力与工程思想的培养。

精彩短评

1、还行，内容较全面，但不够深入；知识比较新，但部分章节还是比较陈旧；个别地方有谬误；举例尚算得当，但称不上好

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:www.tushu111.com