

<<Java企业级应用开发>>

图书基本信息

书名：<<Java企业级应用开发>>

13位ISBN编号：9787040331578

10位ISBN编号：7040331578

出版时间：2011-12-01

出版时间：高等教育出版社

作者：陈观林，翁文勇 编

页数：279

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企业级应用开发>>

内容概要

《Java企业级应用开发》对Java企业级应用开发技术进行了系统的介绍。

《Java企业级应用开发》内容分为两个部分：第一部分为理论基础部分，主要讲解JavaWeb应用开发的基础知识，包括Java企业开发环境搭建、Web应用开发基础、Servlet技术、JSP技术和Taglib标签等内容；第二部分为开发提高部分，介绍JavaWeb应用开发的主流框架技术，包括用Hibernate实现内存数据与持久数据的转换、用Struts2实现内存数据与感官数据的转换，以及结合Hibernate和Struts2框架架构新闻发布系统等。

《Java企业级应用开发》适合作为高等学校计算机专业或IT类相关专业的教材，同时也可作为相关技术人员的参考书。

书籍目录

第1章 Java企业级应用概述1.1 Java企业级应用的背景1.1.1 什么是企业级应用1.1.2 企业级应用系统的发展1.2 什么是Java企业级应用1.2.1 J2EE/JavaEE概述1.2.2 J2EE/JavaEE的体系结构1.3 Java企业级应用的组件和容器1.3.1 J2EE组件1.3.2 J2EE容器1.4 Java企业级应用技术框架1.4.1 服务技术1.4.2 通信技术1.5 本章小结实验1第2章 搭建Java企业开发环境2.1 开发环境概述2.2 JDK的安装和设置2.2.1 安装JDK2.2.2 设置JDK环境2.2.3 测试JDK环境2.3 JBoss的安装和配置2.3.1 安装JBoss2.3.2 测试JBoss2.4 Eclipse的安装和配置2.4.1 安装Eclipse2.4.2 配置Eclipse2.5 Lombok的安装和配置2.5.1 安装Lombok2.5.2 激活Lombok2.5.3 配置Lombok2.6 第一个实例2.6.1 创建J2EE项目2.6.2 编写EJB组件2.6.3 编写EJB测试客户端2.6.4 编写Web组件2.7 本章小结实验2第3章 Web应用开发基础3.1 Web基本概念3.1.1 统一资源定位符3.1.2 HTTP协议3.1.3 HTML语言3.1.4 Web浏览器3.2 Web模块与组件3.2.1 Web层基本结构3.2.2 WAR文件格式3.2.3 基于Servlet的Web应用实例3.2.4 基于JSP的Web应用实例3.3 本章小结实验3第4章 Servlet技术4.1 Servlet概述4.1.1 Servlet简介4.1.2 Servlet的特点4.2 Servlet的生存周期4.2.1 Servlet生存周期图4.2.2 生存周期的重要方法4.3 ServletAPI4.4 响应客户端请求4.4.1 Servlet的请求接口4.4.2 Servlet的响应接口4.5 Servlet的中文问题4.5.1 Servlet中文问题的原因4.5.2 解决Servlet中文问题的方法4.6 Servlet的会话跟踪4.6.1 Cookie机制4.6.2 URL重写4.6.3 隐藏表单域4.6.4 使用HttpSession4.7 Servlet间的协作4.7.1 包含响应内容 (include) 4.7.2 传递请求 (forward) 4.8 Servlet过滤器4.8.1 过滤器的概念4.8.2 过滤器的使用4.9 本章小结实验4第5章 JSP技术5.1 JSP概述5.1.1 什么是JSP5.1.2 JSP的运行方式5.2 JSP基本语法5.2.1 JSP的结构5.2.2 JSP的注释5.3 JSP指令5.3.1 page指令5.3.2 include指令5.3.3 taglib指令5.4 JSP脚本元素5.4.1 表达式5.4.2 声明5.4.3 小脚本5.5 JSP动作5.5.1 include动作5.5.2 forward动作5.5.3 param劫作5.5.4 plugin动作5.6 JSP内置对象5.6.1 request对象5.6.2 response对象5.6.3 Out对象5.6.4 session对象5.6.5 page对象5.6.6 config对象5.6.7 application对象5.6.8 pageContext对象5.6.9 exception对象5.6.10 内置对象的作用域5.7 本章小结实验5第6章 Taglib标签6.1 Taglib的基本概念6.1.1 什么是Taglib6.1.2 自定义标签的表示6.1.3 使用自定义标签的步骤6.2 通过标签在JSP中使用JavaBean6.2.1 什么是JavaBean6.2.2 使用JavaBean的JSP标签6.2.3 在JSP中使用JavaBean的应用实例6.3 JSP标准标签库6.3.1 什么是JSP标准标签库6.3.2 如何使用JSTL6.4 开发自定义标签6.4.1 开发简单标签6.4.2 开发带属性的标签6.4.3 开发带标签体的标签6.5 本章小结实验6第7章 用开发框架架构Web应用7.1 数据及状态.....第8章 用Hibernate实现内存数据与持久数据的转换第9章 用Struts 2实现内存数据与感官数据的转换第10章 用Hibernate+Struts 2架构新闻发布系统第11章 用JavaScript和SJAX改进用户体验

<<Java企业级应用开发>>

编辑推荐

《Java企业级应用开发》由浅入深、循序渐进、注重理论和实践相互融合，主要介绍Java Web应用开发的基础知识和Java Web应用开发的主流框架技术两部分内容。

本书利用JBoss、Eclipse和Lomboz等工具开发介绍基本的Java企业级应用，并结合Struts2和Hibernate框架实现高效的企业级Web应用。

<<Java企业级应用开发>>

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>