

<<例解Java Web开发技术精髓>>

图书基本信息

书名：<<例解Java Web开发技术精髓>>

13位ISBN编号：9787302183556

10位ISBN编号：7302183554

出版时间：2008-10

出版时间：清华大学出版社

作者：张洪斌

页数：519

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>

<<例解Java Web开发技术精髓>>

内容概要

本书以丰富的示例，全面讲述Java Web开发技术，包括核心基础知识Servlet和JSP（含JSTL），并广泛涉猎相关的其他关键技术，如数据库、ORM框架（Hibernate和iBatis）、MVC和JSF、Spring、设计模式、UML。

对书中讲述的所有内容，全部都配有可运行的代码以演示（含光盘）。

本书颇具特色之处是给出由8个版本组成、由浅入深不断进化的网上书店的例子，这既有利于读者掌握各章的知识要点，又能让读者从总体上对各种Java Web技术融会贯通。

本书适合有一定Java基础的读者阅读，可作为在校学生、中高级技术开发工程师和其他IT技术人员的参考书，也可作为大专院校和培训机构的教学用书。

<<例解Java Web开发技术精髓>>

书籍目录

第1章 开发第一个Java Web程序 1.1 Java Web开发运行环境的建立 1.1.1 选择开发Java Web代码的IDE 1.1.2 Tomcat的安装、设置和运行 1.2 部署和运行第一个Java Web代码 1.2.1 部署Java web模块到服务器中 1.2.2 运行Tomcat中的程序 1.2.3 解析Web模块的结构 1.3 开发Servlet程序 1.3.1 编写Servlet的代码 1.3.2 解析Web模块的URL结构 1.3.3 解析web.xml配置文件 1.3.4 巧妙利用Java Web模块的欢迎文件 1.4 Servlet产生其他类型的网页内容 1.4.1 产生Excel表格 1.4.2 产生XML文件 1.5 JavaWeb和JavaEE技术概况第2章 例解Servlet核心语法 2.1 解析Servlet的运行机制和生命期 2.1.1 Servlet的生命期方法 2.1.2 Servlet的初始化顺序 2.1.3 Servlet的getServletInfo方法 2.2 解析Servlet的表单处理 2.2.1 GET方法提交的表单 2.2.2 POST方法提交的表单 2.2.3 得到表单中所有的数据 2.2.4 HTML各种组件和Servlet的处理方法 2.3 解析HTTP的Request、Response和Header信息 2.3.1 运行本节的代码 2.3.2 HTTP Request和HTTP Response的格式 2.3.3 HTTP Request和HTTP Response的头部信息 2.4 解析Servlet的运行环境ComeXt 2.4.1 ServletConfig和Servlet初始化参数 2.4.2 ServletContext及其属性 2.4.3 Servlet的日志 2.4.4 Context的初始化参数 2.4.5 ComeXt中的其他方法 2.5 解析Cookie 2.5.1 Cookie的浏览器设置 2.5.2 Cookie的组成 2.5.3 添加和显示Cookie 2.5.4 删除Cookie 2.5.5 Cookie的用途示例——识别用户 2.6 解析Session 2.6.1 Session的概念 2.6.2 Session入门 2.6.3 简易购物车的开发 2.6.4 URL Rewriting控制Session 2.6.5 Hidden Field(隐藏域)控制Session 2.7 解析Servlet的Include、Forward和Redirect方法 2.7.1 Forward方法 2.7.2 Redirect方法 2.7.3 Include方法 2.8 小结: Servlet的Scope和共享数据 2.9 解析Servlet的Listener第3章 例解JSP核心语法第4章 例解数据库访问技术第5章 例解Web Security安全控制第6章 例解JSP标准标记库(JSTL)第7章 开发MVC结构的网上书店实例第8章 例解Java Server Faces第9章 例解ORM框架在Web开发中的应用第10章 例解Spring框架在Web开发中的应用第11章 例解软件开发分析和设计模式附录A eclipse+MyEclipse环境下的Java Web开发

章节摘录

第1章 开发第一个Java Web程序 本章前面几节将以一个简单的Hello world类型的例子，讲解开发Java Web代码的完整工程，等到读者有一定实际体验后，在最后一节，再从总体上介绍Java Web和Java EE技术。

当然，如果想先了解一下Java Web的全貌，也可以先读最后一节。

本章将概要地介绍开发Java web程序的过程，对Java Web代码完全陌生的读者不必逐字理解，有个大致的概念就可以了。

等到把后面具体的例子研究完了，再回到这里，相信就会完全明白了。

通常，完整的Java Web程序包含若干个文件，其中有用Java代码写的Servlet和JSP，也有HTML文件、图像文件、Java类使用的类库（Library）等其他文件，这些文件要按照Java的规则，组成一个目录，目录可以形成一个war文件，称为打包（Package），war文件就是jar文件，只是把后缀名jar改为war。一般把这样的目录或者war文件叫做Java Web模块或者Web Application。

当Web模块开发完成后，就把该模块放到支持Java Web服务器的一个目录中，这称为部署（Deploy）。

本书使用的服务器是Tomcat。

最后启动服务器，在浏览器中输入适当的网址来调用Web模块。

简单地说，开发Java web代码的主要步骤如下。

- （1）开发Web模块中的各种文件。
- （2）把这些文件按照要求放在相应的目录中，目录可以打包成war文件。
- （3）完成的目录或者war文件部署到服务器中，即复制到服务器存放的一个目录中。
- （4）启动服务器。
- （5）在浏览器中输入调用Web模块的网址。

<<例解Java Web开发技术精髓>>

编辑推荐

《例解Java Web开发技术精髓（附光盘1张）》特色如下：著名Know Unknown Through Known教育模式开创者的又一力作；用简练的语言，秩序渐进、由浅入深地讲解复杂的Java Web技术；内容全面，多种重要技术精讲精解，帮助读者准确把握时代脉搏；以专业独到的资深程序员眼光，由内及外，透彻剖析配置的精髓。

由具有多年网站开发经验的专业人员精心编写而成；注重基础知识与实例相结合；语言能通俗易懂，程序清晰整洁、实用性强；结合目前最流行的行业案例开发过程进行讲解；适合网站开发爱好者，网络管理员等初/中级用户阅读。

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>