

<<J2EE 1.4编程指南>>

图书基本信息

书名：<<J2EE 1.4编程指南>>

13位ISBN编号：9787121010521

10位ISBN编号：7121010526

出版时间：2005-5

出版时间：电子工业出版社

作者：施皮尔曼

页数：698

字数：1130000

译者：马树奇

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>

## <<J2EE 1.4编程指南>>

### 内容概要

本书作为J2EE 1.4的指南和参考性专著,内容覆盖了从J2EE 1.4的安装,技术的构成和新增技术的应用,到典型J2EE应用程序开发,部署的全部环节。本书系统地讲解了Web应用程序的构成,JSP 2.0的使用,JSTL的使用,自定义操作,servlet,安全机制,会话bean,消息处理,EJB容器服务,XML文档处理,企业Java Web服务,最佳编程实践以及应用程序,组件和资源的管理,最后还详细地说明了J2EE的打包技术。

本书既适合刚刚接触J2EE技术的初学者,也适合经验丰富的J2EE程序员作为编程参考。

## <<J2EE 1.4编程指南>>

### 作者简介

Sue Spielman是ONJava.com的副编辑，主要擅长于JSP和Servlet技术，她还是Switchback Software LLC公司的总裁和高级技术咨询专家。

该公司是一家咨询企业，致力于建筑，设计和使用最新的J2EE及J2ME技术进行企业和Web应用程序开发工作。

她同时也是Mobilogis公司的CEO/CTO。

Mobil

## &lt;&lt;J2EE 1.4编程指南&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 J2EE简介及安装 安装J2EE 1.4 SDK J2EE 1.4 SDK安装后的测试 小结第2章 理解Web应用程序 N-Tier 结构简介 动态内容与静态内容的对比 理解Web 组件 MVC设计方式简介 理解容器 Web应用程序的打包 理解协议 Web应用程序结构简介 应用程序场景探讨 使用命名惯例 使用部署说明 理解数据存储与Web组件的交互 关于可移植性的考虑 关于可维护性的提示 性能方面的考虑 小结第3章 使用JSP 2.0 JSP技术简介 JSP 2.0简介 JSP语法和使用简介 使用JSP最佳实践 小结第4章 使用JSTL 为什么要开发JSP标准标签库 理解对于封装的需要 获取JSTL 过工作更轻松:JSTL应用 JSTL性能综述 理解JSTL的基本内容 理解配置设置 使用Core标签库 使用XML的核心操作 使用XML转换操作 使用国际化操作 使用操作 使用本地化环境 setting preferred locales 如何确定资源包 使用SQL操作 处理数据源 使用Maxrows配置设置 使用接口和类 使用SQL操作 何时使用JSTL操作 小结第5章 使用JSP2.0自定义操作 决定何时需要使用自定义操作 使用典型的自定义操作 理解自定义操作的生命期 使用典型的自定义操作 定义TLD 理解标签文件 详细探讨标签文件 使用简单标签扩展 需要Tagadapter吗 使用标签库验证器类 小结第6章 服务器小程序的使用 .....第7章 使用高级Servlet功能第8章 在Web层中设置安全机制第9章 建立最好的应用程序第10章 使用会话BEAN第11章 实体BEAN和永久性简介第12章 消息处理第13章 使用EJB容器服务第14章 处理XML文档第15章 企业Java web服务简介第16章 管理应用程序、组件和资源第17章 应用程序的打包和部署

<<J2EE 1.4编程指南>>

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>