

课程介绍(5)SL-314用Java开发Web组件 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/138/2021_2022__E8_AF_BE_E7_A8_8B_E4_BB_8B_E7_c97_138431.htm

课程描述: 本课程为学员提供了在Tomcat服务器环境下用JavaServer Pages™ (JSP™) 和servlet技术来快速建立实现相应Web层组件的知识和技能。学员可受到用Java技术分析、设计、开发、测试及发布Web应用程序的最好的锻炼。相关的课程练习为学员提供了在intranet和低成本的商业网站上创建和发布Web应用程序的经验。本课程还为准备参加Sun公司新的认证考试Web Component Developer提供指导。同样，学员不仅会学到详尽的JSP和servlet技术，而且会在Web层与其它层的整合，从浏览器的显示到Enterprise JavaBeans™ (EJB™)组件在应用程序服务器上的运行以及后台数据库资源等等方面得到锻炼。

谁应该参加: 参加本课程的学员应为具有相当于Sun公司Java认证水平的Java开发人员。本课程讲述的是用于汇编和动态生成Web页时Web组件的创建，如servlet和定制标签等，而非用超文本标记语言 (HTML)、JavaScript™或其它Web表示技术设计网页。

预备知识 学习本课程，学员应具备以下能力：
具有编写Java应用程序的能力 整合现有的Java代码（即使用项目组其它成员建立的类） 设计Java应用程序 | 从功能上描述n层体系结构的优点 用HTML语言编写Web页 目标 课程结束后，学员将具备以下能力：
为一个应用程序和体系结构选择最好的Web技术 编写Java servlet | 将Web应用程序与EJB组件和数据库连接 实现应用程序管理技术，如安全性和线程化 编写JSP 页 为JSP页创建定制的标签库

100Test 下载频道开通，各

类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com