

课程介绍(13)SL-291JavaBeans组件开发 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_138467.htm 课程描述：本课程使学员掌握如何创建动态Java组件。这些组件可以用来构造出无数的应用程序。使用JavaBeans API开发的程序只需创建一次就可以集成到任何Java环境中，并且不需修改源代码。JavaBeans也可以扩展到非Java技术，例如：Activex、OpenDoc或LiveConnect。通过本课程，您将学会如何使用这个强大的API去创建JavaBeans组件，这些组件可以在不同的浏览器和非浏览器环境运行。您也将学会如何创建JavaBeans组件以使现存的程序增加动态性，如何重新使用已有的组件去创建新的应用。目标：本课程完成后，您将具备以下能力 将JavaBeans组件包入JAR文件，将它们加入到BeanBox tool palette中并且在BeanBox中测试 给定一个应用 listener接口的类，写出合适的事件处理方法 创建事件adaptors在源和listener之间修改事件分发 创建带bound或者constrained特性的JavaBeans组件 通过Customizer类，property editor，property sheets, BeanInfo类控制Bean组件的配置和更改 对被修改的组件编写一致性机制 使用网络获取机制（例如：JDBC，RMI 或COBRA），给网络服务器开发智能前端Bean组件 使用现存Bean组件创建applets和应用程序 解释JavaBeans 组件与现存的组件模式.例如：Actice X和OpenDoc如何一起使用 预备知识：学习本课程，您必须具备以下能力 使用Java开发过应用程序，包括接口，例外处理，线程，布局管理和事件处理 学员应该已经学习过"Java Programming"(SL-275)课程，或者使用Java开发过应用程序，包

括接口, 例外处理, 线程, 布局管理和事件处理。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