

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_ti2020/145/2021_2022__E8_AF_BE_E7_A8_8B_E4_BB_8B_E7_c104_145371.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