

基于Struts1.2.9框架的登录页面的处理过程 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/252/2021\\_2022\\_\\_E5\\_9F\\_BA\\_E4\\_BA\\_8EStru\\_c104\\_252299.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/252/2021_2022__E5_9F_BA_E4_BA_8EStru_c104_252299.htm)

Struts Web框架是现在构建Web应用必须的开发框架之一。以下是我们学习Struts框架时通常都会看到的登录页面程序的处理流程分析，希望和广大博友交流：基于Struts框架登录程序应用的UML顺序图 处理步骤：1、客户从浏览器客户端向Web服务器发出请求，服务器将请求转发到Web容器，比如：Tomcat；根据请求路径URL找到ActionServlet，Web容器调用Servlet的servic()方法，根据请求参数的不同调用doGet()或者doPost()方法。2、而ActionServlet的doGet()或者doPost()方法调用process()方法处理请求和响应，生成RequestProcess对象处理配置文件struts-config.xml中的配置信息，依次调用processMapping()-查找处理此次请求的Action信息并返回ActionMapping对象；processActionForm()--创建此次请求的ActionForm对象；processActionCreate()--创建处理此次请求的Action实例（LoginAction对象）；processActionPerform()--执行Action实例的execute()方法。3、通过调用execute()方法获取LoginForm存储的用户和密码等数据信息，其中将ActionForm Bean、ActionMapping、request、response对象传递给LoginAction对象（Action实例）；执行完必要的逻辑处理比如查询数据库后，返回一个ActionForward对象，由该对象调用RequestProcess对象中的processForwardConfig()方法解析配置文件中跳转参数，转发到相应的View页面success.jsp或者failure.jsp。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](http://www.100test.com)