

J2EE基础：Struts框架的初学者入门知识 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/265/2021_2022_J2EE_E5_9F_BA_E7_A1_80_c67_265056.htm 1.如何安装Struts：首先

到<http://jakarta.apache.org/Struts>下载Struts，建议使用release版，现在最高版本为1.2.6，有多种OS版本(windows,linus...),下载后解压开来，可以看到这个目录：lib和webapps，webapps下有一些WAR文件。假设你的Tomcat装在c:\Tomcat下，则将那些WAR文件拷贝到C:\Tomcat\webapps，重新启动Tomcat即可。打开浏览器，在地址栏中输入

：http://localhost:8080/Struts-example/index.jsp，若能见到“powered by Struts”的深蓝色图标，即说明成功了。这是Struts自带的一个例子，附有详细的说明文档，可以作为初学者的入门教程。另外，Struts还提供了一系统实用对象

：XML处理、通过Java reflection APIs自动处理JavaBeans属性、国际化的提示和消息等 2.练习做一个实例：一个用户注册系统，用户通过网页输入相关信息：注册ID号，密码，EMAIL，若注册成功，则返回成功提示信息，反之出现注册失败提示信息。项目建立：正式开发前，需要在Tomcat（我的tomcat装在c:\tomcat）中建立此项目。比较快的一种建立方式为：在C:\tomcat\webapps下新建目录test，再

将C:\tomcat\webapps\struts-example下的WEB-INF目录拷贝到test目录下，然后将test\WEB-INF下的src和classes目录清空，以及struts-config.xml文件中内容清空即可。这样，我们需要的Struts类包及相关的配置文件就都齐了。开发时，将JSP文件放在test目录下，Java原文件放在test\WEB-INF\src下，编译

后的类文件放在test\WEB-INF\classes下。注册页面

: reguser.jsp RegUser Logname: Password: E-mail: 此JSP页面不同于普通的JSP页，因为它大量运用了taglib，这些taglib对初学者而言，可能难于掌握，可这却是Struts的精华之一。灵活运用，将大大提高开发效率。 Struts-config.xml：Struts的核心是Controller，即ActionServlet，而ActionServlet的核心就是Struts-config.xml，Struts-config.xml集中了所有页面的导航定义。对于大型的WEB项目，通过此配置文件即可迅速把握其脉络，这不管是对于前期的开发，还是后期的维护或升级都是大有裨益的。掌握Struts-config.xml是掌握Struts的关键所在。 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