利用Axis在Java平台上部署We ervice PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/474/2021_2022__E5_88_A9_ E7 94 A8Axis c67 474983.htm Axis能够让你编写webservice就 如同写函数那么简单,下面将一步步介绍:1、编写一个Java Class,里面写一个静态函数sayHello(String name),这 个sayHello就是我们要编写的用来做接口的webservice函数。(注:一定要写成静态函数, Axis只会把静态函数转换 成WebService)程序代码(HelloBeauty.java)如下:public class HelloBeauty{public static void main(String[] args){}public static String sayHello(String name){return name ",You are a beauty girl.".}}2、下载axis-1_1.zip,解压,并部署成Web站点。 Axis-1.1目录结构如下: Axis-1.1 -----doc -----lib -----samples -----webapps -----xmls -----LICENSE -----README -----release-notes.html 在web服务器上新增一虚拟目录(这里 暂把虚拟目录名设为Axis,可以根据情况自行更改),虚拟 目录的根节点设置到Axis-1.1目录。 3、 部署 把我们前面编写 的HelloBeauty.java拷贝到Axis-1.1/webapps 目录下,并且把文 件后缀改成jws,即HelloBeauty.jws.4、访问打开IE,输 入http://Web服务器地址/axis/HelloBeauty.jws 会出现经过Axis 处理后的页面,页面内容如下。There is a Web Service here Click to see the WSDL 看到上面的页面后即代表你的WebService 部署成功了。其他人可以通过http://Web服务器地 址/axis/HelloBeauty.jws?wsdl来调用你的WebService了。 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