

Spring2.5整合RMI技术Java认证考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/644/2021\\_2022\\_Spring25\\_E6\\_c104\\_644512.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022_Spring25_E6_c104_644512.htm)

Java的RMI技术使用起来比较麻烦，有两点：服务发布和调用服务。通过Spring的RMI支持，可以非常容易的暴露任何的服务。下面是之前一篇《Java RMI之HelloWorld篇》文章的基础上，加入了Spring的框架来实现的例子。环境：jdk1.5 spring-framework-2.5.6.SEC01 所用的第三方包优先从Spring的lib包中获取，以获取最佳的兼容性。

一、服务端实现 第一服务接口，和以前不一样了，不用实现远程接口了。

```
package lavasoft.sturmi. /** * 定义一个远程接口 */ public interface HelloService { /** * 简单的返回 " Hello World ! "字样 * * @return 返回 " Hello World ! "字样 */ public String helloWorld(). /** * 一个简单的业务方法，根据传入的人名返回相应的问候语 * * @param someBodyName 人名 * @return 返回相应的问候语 */ public String sayHelloToSomeBody(String someBodyName). } 服务实现类 package lavasoft.sturmi. /** * 远程的接口的实现 * * @author leizhimin 2009-8-17 13:54:38 */ public class HelloServiceImpl implements HelloService { public HelloServiceImpl() { } /** * 简单的返回 " Hello World ! "字样 * * @return 返回 " Hello World ! "字样 */ public String helloWorld() { return "Hello World!". } /** * 一个简单的业务方法，根据传入的人名返回相应的问候语 * * @param someBodyName 人名 * @return 返回相应的问候语 */ public String sayHelloToSomeBody(String someBodyName) { return "你好， " someBodyName "!". } }
```

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)