

简述在JavaWeb组件之间的三种关联关系 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/238/2021_2022__E7_AE_80_E8_BF_B0_E5_9C_A8J_c104_238843.htm 在Java Web组件之间的

三种关联关系: 1.请求转发 2.URL重定向 3.包含 请求转发：允许把请求转发给同一应用程序中的其他web组件。这种技术通常用于web应用控制层的servlet流程控制器，它检查http请求数据，并将请求转发到适合的目标组件，目标组件执行具体的请求处理操作，并生成响应结果。jsp页面中添加servlet中加入下面代码：RequestDispatcher

```
rd=request.getRequestDispatcher("hello.jsp");//Forward to requested URLrd.forward(request,response).
```

请求重定向：重定向的源组件和目标组件之间不能用同一个HttpServletRequest对象，因此不能共享request范围内的共享数据。servlet中的service()方法

中加入下面代码：response.sendRedirect("url"). 包含：包含关系的源组件和目标组件共用一个HttpServletRequest对象，因此

他们共享request范围内的共享数据。jsp页面中加入代码：servlet的service()方法中加入下面代码：RequestDispatcher

```
rd=rd=req.getRequestDispatcher("/header.jsp").rd.include(req,resp).rd=req.getRequestDispatcher("/main.jsp").rd.include(req,resp).rd=req.getRequestDispatcher("/footer.jsp").rd.include(req,resp).
```

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