

JS及J2EE开发中解决乱码的小方法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\\_ti2020/629/2021\\_2022\\_JS\\_E5\\_8F\\_8AJ2EE\\_E5\\_c104\\_629771.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/629/2021_2022_JS_E5_8F_8AJ2EE_E5_c104_629771.htm) 1、设

置HttpServletResponse.setContentType ( "text/html ; charset=utf-8" ) ; 2、在web页面用encodeURIComponent ( ) 对查询字符串进行编码。HttpServletRequest.getParameter ( name ) 对特殊字符被进行替换。 ( 如： ) 自动替换成 " " ( 空白字符串 ) 。 3、在进行查询字符串进行传输时，尽量对其进行base64编码，减少网络传输量。进行base64编码之后，必须进行encodeURIComponent ( ) 编码。因为在base64的编码中有特殊字符 " " ，会java认证更多详细资料被自动替换。 4、IDE的环境尽量也定义为utf-8.与页面的编码及数据库的编码保持一致。这样基本可以解决JS及J2EE开发中的乱码问题了。 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](http://www.100test.com)