

JS及J2EE开发中解决乱码的小方法计算机等级考试 PDF转换  
可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/643/2021\\_2022\\_JS\\_E5\\_8F\\_8AJ2EE\\_E5\\_c97\\_643994.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/643/2021_2022_JS_E5_8F_8AJ2EE_E5_c97_643994.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。编辑特别推荐：  
全国计算机等级考试（等考）指定教材 全国计算机等级考试学习视频 全国计算机等级考试网上辅导招生 全国计算机等级考试时间及科目预告 百考试题教育全国计算机等级考试在线测试平台 全国计算机等级考试资料下载 全国计算机等级考试论坛 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)