

计算机二级:Java语言的中文问题解决之道计算机二级考试

PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/581/2021_2022__E8_AE_A1_

[E7_AE_97_E6_9C_BA_E4_c97_581991.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/581/2021_2022__E8_AE_A1_E7_AE_97_E6_9C_BA_E4_c97_581991.htm) 2009年下半年全国计算机等级考试你准备好了没?考计算机等级考试的朋友,2009年下半年全国计算机等级考试时间是2009年9月19日至23日。

更多优质资料尽在百考试题论坛 百考试题在线题库 Java 编程语言成长于网络世界，这就要求 Java 对多国字符有很好的支持。Java 编程语言适应了计算的网络化的需求，为它能够在网络世界迅速成长奠定了坚实的基础。Java 的缔造者 (Java Soft) 已经考虑到 Java 编程语言对多国字符的支持，只是现在的解决方案有很多缺陷在里面，需要我们付诸一些补偿性的措施。而世界标准化组织也在努力把人类所有的文字统一在一种编码之中。当然，在这种方案未被采用之前，还是希望 Java Soft 能够严格地测试它的产品，为用户带来更多的方便。

附一个用于从数据库和网络中取出中文乱码的处理函数，入参是有问题的字符串，出参是问题已经解决了的字符串。

```
String parseChinese(String in) { String s = null. byte temp []. if (in == null) { System.out.println("Warn:Chinese null founded!"). return new String(""). } try { temp=in.getBytes("iso-8859-1"). temp=in.getBytes("iso-8859-1"). s = new String(temp). } { System.out.println("Warn:Chinese null founded!"). return new String(""). } try { temp=in.getBytes("iso-8859-1"). s = new String(temp). } catch (UnsupportedEncodingException e) {
```

```
System.out.println (e.toString()). } return s. } 2009年上半年全国计算机等级考试参考答案请进入计算机考试论坛 2009年全国计
```

计算机等级考试报名信息汇总 2009年NCRE考试有新变化 2009年全国计算机等级考试大纲 2009年上半年全国计算机二级考试试题及答案 2009年上半年全国计算机等级考试试题答案汇总 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