

二级JAVAApplet：JavaApplet编程小技巧之文字显示 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/180/2021\\_2022\\_\\_E4\\_BA\\_8C\\_E7\\_BA\\_A7JAVA\\_c97\\_180989.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/180/2021_2022__E4_BA_8C_E7_BA_A7JAVA_c97_180989.htm) 显示文字是Java中最基本的功能，使用非常简单的方式来支持文字的显示，只要使用

类Graphics中的drawString()函数就能实现。我们来看最简单的ghq例子：

```
//ghq.java import java.awt.*. import java.applet.*.
```

```
public class ghq extends Applet { String text="ghq is a student!".
```

```
public void paint(Graphics g) { g.drawString(text,20,20). } //在坐标20,20 处显示text的内容 }
```

这是最基本的Java Applet，运行的时候仅显示“ghq is a student!”。

Java支持Unicode，因此中文也能在Java中很好地显示出来，我们把“ghq is a student!”改成“你好！欢迎参观！”，同样可以显示(如果无法正确显示，则是浏览器的Bug，如用的IE4.0就存在这样的问题，请改用Netscape或IE5.0以上版本)。

值得注意的是，在Java中每个字符用16位来表示，而不是8位，这与C语言是不同的。

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

www.100test.com

www.100test.com

www.100test.com

www.100test.com