

j2me实现类似j2se中类Properties.javaJava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\\_ti2020/644/2021\\_2022\\_j2me\\_E5\\_AE\\_9E\\_E7\\_8E\\_B0\\_c104\\_644637.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022_j2me_E5_AE_9E_E7_8E_B0_c104_644637.htm) 实现了J2SE

的java.util.Properties类，可以用来读取内容类似下面这样的配置文件：

```
=====  
=== #这是注释 screen_width=240 screen_height=238 myname =  
rocks mybirth =  
\u00d7\u00f7\u00d5\u00df\u00c9\u00fa\u00c8\u00d5
```

```
=====  
=== 这样使用： Properties prop = new Properties(). InputStream  
is = this.getClass().getResourceAsStream("conf.prop").  
prop.load(is). is.close(). String name =  
prop.getProperty("myname"). ...为了省空间和提高性能我把解  
析unicode的那部分注释起来了，如果你需要支持中文（就像  
上面的mybirth那样的），把那些注释起来的代码恢复就可以  
了。 代码：
```

```
-----  
----- package com.joyamigo.util. import java.io.*. import  
java.util.Hashtable. import java.util.Enumeration. public class  
Properties extends java.util.Hashtable { public Properties() { super().  
} public String getProperty(String key) { return (String)this.get(key).  
} public String getProperty(String key, String defaultValue) { Object  
ret = this.get(key). return ret == null ? defaultValue : (String)ret. }  
public Object setProperty(String key, String value) { return
```

```
this.put(key, value). } public void list(PrintStream out) {  
Enumeration e = this.keys(). while (e.hasMoreElements()) { Object  
key = e.nextElement(). Object value = this.get(key). out.println(key  
"=" value). } } public void load(InputStream is) throws IOException  
{ this.load(is, "ISO8859_1"). } 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
```