

使用J2ME程序测试MIDlet的生命周期 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/252/2021\\_2022\\_\\_E4\\_BD\\_BF\\_E7\\_94\\_A8J2ME\\_c104\\_252368.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/252/2021_2022__E4_BD_BF_E7_94_A8J2ME_c104_252368.htm)

在MIDlet程序学习中，生命周期是一个比较抽象的概念。其实生命周期就是一个简单的规定，规定了MIDlet中的每个方法，什么时候被系统调用。

下面是一个示例代码，在每个方法的内部都输出一条语句，可以根据程序的输出结果来验证各方法被调用的顺序，具体代码如下：以下是引用片段：//文件名：LifeCircleMIDlet.Java

```
import javax.microedition.midlet.*; /** * 测试MIDlet的生命周期 */ public class LifeCircleMIDlet extends MIDlet{ /** * 默认构造方法 */ public LifeCircleMIDlet(){ System.out.println("默认构造方法"); } /** * 启动方法 */ public void startApp(){ System.out.println("startApp方法"); } /** * 暂停方法 */ public void pauseApp(){ System.out.println("pauseApp方法"); } /** * 销毁方法 * @param b */ public void destroyApp(boolean b){ System.out.println("destroyApp方法"); } }
```

在J2WTK中运行该程序时，可以使用浏览器中的“MIDlet”菜单中的暂停和恢复菜单，模拟暂停事件。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)