

在JAVA中实现形参长度可变化的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_ti2020/608/2021_2022__E5_9C_A8J_AVA_E4_B8_AD_c97_608255.htm 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 计算机等级考试四级应用题解析汇总 2009年下半年全国计算机二级考试报名从6月1日起已经开始报名。详情点击：2009年下半年全国计算机等级考试各地报名点汇总。2009年下半年全国计算机二级考试时间是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。如果在定义方法时，在最后一个形参的类型后增加三点 (...)，则表明该形参可以接受多个参数值，多个参数值被当成数组传入

```
public class Varargs { //定义形参长度可变的方法 public static void test(int a, String ...books) { //books被当成数组处理 for(String tmp : books) { System.out.printf(tmp). } } public static void main(String[] args) { // 调用test方法 test(5,"aaa","bbbb","cccc"). } }
```

形参个数可变的参数其实就是一个数组参数，上边方法与下效果完全一样

```
public static void test(int a,String[] books). test(5,new String[]{"aaa","bbbb","cccc"}).
```

不过前面的更简洁，不过数组形式的形参可以处于形参列表的中间和为止，当个数可变的形参只能处于形参列表的最后，一个方法中只能有一个长度可变的形参。调用包含一个可变长度形参方法时，这个长度可变的形参可以传入多个参数，也可以传入一个数组。 2009年9月

全国计算机等级考试时间及科目预告 2009年NCRE考试有新
变化 2009年全国计算机等级考试大纲 全国计算机等级考试历
年真题及答案 2009年上半年全国计算机等级考试试题及答案
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