

java中ArrayList中是用remove注意事项计算机二级考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/582/2021_2022_java_E4_B8_ADArr_c97_582850.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

在ArrayList中是用remove应注意ArrayList的变化，例如：

```
ArrayList list = new ArrayList();
for (int i = 0; i < list.size(); i++) { System.out.println("1=i=" + i);
```

```
HashMap hsOld = list.getHash(i); int put = hsOld.getInt("put"); if
(put == 3 || put == 5 || put == 7) { list.remove(hsOld);
或list.remove(i); i--; } else { nlist.add(hsOld);
```

```
System.out.println("put===" + put); } }
```

在for循环的是i是自增的变量，在remove一条信息时，ArrayList的大小已经改变（即list.size()已经改变）；在i大于等于list.size()时，循环跳出，后便的ArrayList不能再执行；所以必须在remove的同时，执行i--，即i=i-1；现在才能遍历所有List中的信息。特别推荐：

：2009年9月全国计算机等级考试时间及科目预告 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