

JAVA生成不重复随机数的一种算法计算机等级考试 PDF转换  
可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/646/2021\\_2022\\_JAVA\\_E7\\_94\\_9F\\_E6\\_88\\_90\\_c97\\_646126.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022_JAVA_E7_94_9F_E6_88_90_c97_646126.htm) 一个不错的算法，很简单，但有效。不过如果范围比较大，则占用内存大，就不推荐使用。个人感觉1000个以内的就可以考虑。这东西也许你早就知道了，但我依然惊叹算法的力量。看代码

```
import java.util.*;
/** * 生成不重复随机数的一种算法。 * */ public class T {
public static void main(String[] args) { // 种子你可以随意生成，
但不能重复 int[] seed = { 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 }. int[] ranArr = new
int[9]. Random ran = new Random(). // 数量你可以自己定义。
for (int i = 0. i 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
```