

Java多线程同步具体实例讲解Java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\\_ti2020/645/2021\\_2022\\_Java\\_E5\\_A4\\_9A\\_E7\\_BA\\_BF\\_c104\\_645015.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022_Java_E5_A4_9A_E7_BA_BF_c104_645015.htm)

Java多线程同步在语言应用中十分的关键，我们在不断的学习中就会注意到这一点。下面我们就详细的看看如何才能更好的进行Java多线程同步的应用。

下面的代码会对你有所帮助。 一个很重要的关键字就是线程同步synchronized,下面的火车票的售票系统的模型：同步分为同步块和同步方法：

```
1.class SellThread implements Runnable
2.{
3.int tickets=100.
4.Object obj=new Object().
5.boolean b=false.
6.public void run()
7.{
8.if(b==false)
9.{
10.while(true)
11.sell().
12.}
13.else
14.{
15.while(true)
16.{
17.synchronized(obj)
18.{
19.try
20.{
21.Thread.sleep(10).
22.}
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)