

Notify()和notifyall()的原理计算机等级考试 PDF转换可能丢失  
图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/645/2021\\_2022\\_Notify\\_\\_\\_E5\\_92\\_c97\\_645337.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022_Notify___E5_92_c97_645337.htm) 在java多线程编程中，就要涉及到了对于资源的访问，当多个线程同时访问一个资源的时候就要涉及到一种访问策略。java提供了锁的机制，就是一个线程访问这个资源的时候可以先把这个资源锁住可以用synchronized(the object)来锁定the object，其他访问这个资源的线程就进入阻塞状态，直到当前的线程执行了这个对象的notify或者notifyall其他访问这个对象的阻塞状态的线程才有可能变成就绪状态。其中notify是唤醒一个线程，而notifyall是唤醒所有阻塞进程。

来源：考试大 示例如下： public void

```
rendezvousEvent(RendezvousEvent event) { if (event.getType() ==  
RendezvousEvent.RDVCONNECT || event.getType() ==  
RendezvousEvent.RDVRECONNECT || event.getType() ==  
RendezvousEvent.BECAMERDV) { synchronized  
(networkConnectLock) { //同步资源，也就是锁定了 connected  
= true. networkConnectLock.notifyAll(). //唤醒其他阻塞线程，  
也就是解锁了 } } }
```

Java编程实例：Java版农历和阳历转换源码  
Java认证辅导:非阻塞I/O简介 Tomcat内存溢出的三种情况及解  
决办法分析 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)