

计算机二级辅导:Java线程新特征(阻塞栈)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__E8_AE_A1_E7_AE_97_E6_9C_BA_E4_c97_645365.htm 对于阻塞栈，与阻塞队列相似。不同点在于栈是“后入先出”的结构，每次操作的是栈顶，而队列是“先进先出”的结构，每次操作的是队列头。这里要特别说明一点的是，阻塞栈是Java6的新特征。Java为阻塞栈定义了接口

：`java.util.concurrent.BlockingDeque`，其实现类也比较多，具体可以查看JavaAPI文档。下面看一个简单例子：`import java.util.concurrent.BlockingDeque. import java.util.concurrent.LinkedBlockingDeque. /** * Java线程：新特征-阻塞栈 */ public class Test { public static void main(String[] args) throws InterruptedException { BlockingDeque bDeque = new LinkedBlockingDeque(20). 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`