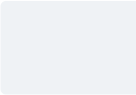
IM 1IM 7**慕课网首页** **免费课程** **实战课程** **金职位** **慕课教程** **专栏** **手记** 下载APP IM 15 IM 16 IM 17

[问答](https://class.imooc.com/course/1235/question)

[章节](https://class.imooc.com/course/1235)

[笔记](https://class.imooc.com/course/1235/note)

18

IM 12

返回主界面

[**分布式锁**](https://class.imooc.com/course/1235)

[继续学习](https://class.imooc.com/lesson/1235#mid=29404)

**2-1** **使用锁解决电商中的超卖** **完成** **23%** **用时** **0小时9分钟** 视频 **20** 图文 **6** 习题 **0** 编程

IM 18

[WIKI](https://class.imooc.com/course/1235/wiki)

IM 19

第1章 【选看】前置概念

[IM 20 1-1 什么是锁？](https://class.imooc.com/lesson/1235#mid=29432)IM 21 [IM 22 1-2 【重中之重】大家学习中有疑问该怎么办？](https://class.imooc.com/lesson/1235#mid=31237)IM 23 [IM 24 1-3 Java中单体应用锁的局限性&分布式锁](https://class.imooc.com/lesson/1235#mid=29433)IM 25 [IM 26 1-4 Java中锁的解决方案](https://class.imooc.com/lesson/1235#mid=29434)IM 27 [IM 28 1-5 Redisson介绍](https://class.imooc.com/lesson/1235#mid=29435)IM 29

第2章 分布式锁设计

[IM 30 2-1 使用锁解决电商中的超卖（06:24） IM 31](https://class.imooc.com/lesson/1235#mid=29404) [IM 32 2-2 超卖现象一（16:22） IM 33](https://class.imooc.com/lesson/1235#mid=29405) [IM 34 2-3 超卖现象二&解决思路（07:38） IM 35](https://class.imooc.com/lesson/1235#mid=29406) [IM 36 2-4 基于Synchronized锁解决超卖问题（方法锁）（10:52） IM 37](https://class.imooc.com/lesson/1235#mid=29407) [IM 38 2-5 基于Synchronized锁解决超卖问题（块锁）（05:55） IM 39](https://class.imooc.com/lesson/1235#mid=29408) [IM 40 2-6 基于ReentrantLock锁解决超卖问题（06:17） IM 41](https://class.imooc.com/lesson/1235#mid=29409) [IM 42 2-7 单体应用锁的局限性-实操（10:49） IM 43](https://class.imooc.com/lesson/1235#mid=29410) [IM 44 2-8 基于数据库的分布式锁（20:02） IM 45](https://class.imooc.com/lesson/1235#mid=29411) [IM 46 2-9 redis分布式锁原理（11:49） IM 47](https://class.imooc.com/lesson/1235#mid=29412) [IM 48 2-10 基于redis实现分布式锁（17:27） IM 49](https://class.imooc.com/lesson/1235#mid=29413) [IM 50 2-11 基于分布式锁解决定时任务重复问题（22:23） IM 51](https://class.imooc.com/lesson/1235#mid=29414) [IM 52 2-12 zookeeper基本概念与环境安装（09:22） IM 53](https://class.imooc.com/lesson/1235#mid=29415) [IM 54 2-13 zookeeper分布式锁原理（06:46） IM 55](https://class.imooc.com/lesson/1235#mid=29416) [IM 56 2-14 zookeeper分布式锁代码实现-1（11:53） IM 57](https://class.imooc.com/lesson/1235#mid=29417) [IM 58 2-15 zookeeper分布式锁代码实现-2（24:41） IM 59](https://class.imooc.com/lesson/1235#mid=29418) [IM 60 2-16 curator分布式锁（13:15） IM 61](https://class.imooc.com/lesson/1235#mid=29419)

[IM 62](https://class.imooc.com/lesson/1235#mid=29420)

课程介绍

在高并发场景下资源共享问题是比

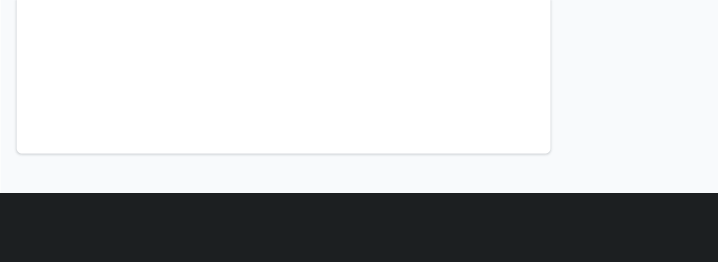
须要解决的。本周我们就学习多种

的解决方案，对比它们各自的优缺

可以根据自己项目实际情况进行选

[IM 63](https://www.imooc.com/user/feedback?class)

|  |
| --- |
| [IM 64](https://www.imooc.com/help/cate/18) |
| [IM 65](https://www.imooc.com/mobile/app) |
| [IM 66](javascript:void(0)) |

IM 67IM 74

[企业服务](https://b.imooc.com/)

[人才招聘](https://www.imooc.com/about/job)

[联系我们](https://www.imooc.com/about/contact)

[讲师招募](https://www.imooc.com/about/recruit)

[网站首页](https://www.imooc.com/)

IM 75 2-17 redisson分布式锁 （14:42） IM 76

IM 77 2-18 spring和springboot引入redisson （09:34） IM 78

[IM 79 2-19 分布式锁的对比（04:34） IM 80](https://class.imooc.com/lesson/1235#mid=29422)

[IM 81 2-20 【技术落地】分布式锁技术落地（14:57）](https://class.imooc.com/lesson/1235#mid=30697)IM 82

[IM 83 2-21 【藏经阁】准备面试的同学请进来](https://class.imooc.com/lesson/1235#mid=33283)最近学习 IM 84

[帮助中心](https://www.imooc.com/help/cate/18)

Copyright IM 85 2020 imooc.com All Rights Reserved | 京ICP备 12003892号-11

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| [意见反馈](https://www.imooc.com/user/feedback?class) | [慕课大学](http://daxue.imooc.com/) | [代码托管](https://git.imooc.com/) |

[IM 86 京公网安备11010802030151号](http://www.beian.gov.cn/portal/registerSystemInfo?recordcode=11010802030151)

[友情链接](https://www.imooc.com/about/friendly)

IM 87

[IM 88](https://www.imooc.com/user/feedback?class)

|  |
| --- |
| [IM 89](https://www.imooc.com/help/cate/18) |
| [IM 90](https://www.imooc.com/mobile/app) |
| [IM 91](javascript:void(0)) |