



图文 46 授人以渔：如果你们有类似秒杀的瞬时高并发场景，应

217 人次阅读 2019-12-04 08:13:50

[详情](#) [评论](#)

### 授人以渔：如果你们有类似秒杀的瞬时高并发场景，应该如何改造？

石杉老哥重磅力作：《互联网java工程师面试突击》（第3季）【强烈推荐】：

互联网Java工程师面试突击  
如果断更联系QQ/微信642600657  
第三季 真题驱动、还原面试现场  
从面试官的角度剖析面试  
继面试突击一二季之后，又一重磅力作  
讲师：中华石杉 多年BAT一线架构经验

全程真题驱动，精研Java面试中6大专题的高频考点，从面试官的角度剖析面试

(点击下方蓝字试听)

[《互联网Java工程师面试突击》（第3季）](#)

今天的授人以渔环节，希望大家可以结合近期分析的这个秒杀系统的案例来思考一下，如果在上一次授人以渔环节中，大家绞尽脑汁给自己的系统也想了一个类似秒杀的场景，那么在你的系统中如果要应对瞬时超高并发，应该怎么处理？应该如何设计架构来抗下瞬时超高的并发？

希望大家能够仔细去思考这个问题，因为还是要将学习到的架构设计思路融入到自己负责的系统里去，融合到自己负责的业务场景里去，这样大家出去面试的时候，才能真正将RocketMQ这个技术结合自己的项目说好。

如果大家分析自己的业务场景时以及想办法将RocketMQ技术融入自己的业务场景时，有任何问题，可以在评论区提问，我们会及时回复大家的问题。

## End

专栏版权归公众号**狸猫技术窝**所有

未经许可不得传播，如有侵权将追究法律责任

---

**狸猫技术窝其他精品专栏推荐：**

[《从零开始带你成为JVM实战高手》](#)

[《21天Java 面试突击训练营》\(分布式篇\)](#) (现更名为：[互联网Java工程师面试突击第2季](#))

[互联网Java工程师面试突击\(第1季\)](#)

---

**重要说明：**

**如何提问：**每篇文章都有评论区，大家可以尽情在评论区留言提问，我会逐一答疑

**如何加群：**购买了狸猫技术窝专栏的小伙伴都可以加入[狸猫技术交流群](#)

具体加群方式，请参见[目录菜单](#)下的文档：《付费用户如何加群？》**(购买后可见)**

Copyright © 2015-2019 深圳小鹅网络技术有限公司 All Rights Reserved. 粤ICP备15020529号

 小鹅通提供技术支持

如果断更联系QQ/微信642600657