



图文 20 授人以渔：结合你对其他 MQ 的了解，思考 RocketMQ 点？

1047 人次阅读 2019-11-04 07:50:50

详情 评论

授人以渔：

结合你对其他 MQ 的了解，思考 RocketMQ 的设计有何特点？

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】：



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，希望大家去做一个调研和技术对比，对MQ做一些深度的思考。

希望大家可以去查阅资料了解一下Kafka和RabbitMQ两种技术的架构原理，尤其关注以下几点：

他们是如何集群化部署抗高并发的？
他们对海量消息是如何分布式存储的？
他们是如何实现主从多备份的高可用架构的？
他们是如何实现集群路由让别人找到对应的机器发送消息和接收消息的？

希望大家搞明白这几个问题，从架构原理上自己对比一下Kafka、RabbitMQ、RocketMQ。

同时把自己的调研心得分享到评论区跟其他同学一起交流和分享，加油，培养自己主动思考的能力！

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）

如果断更联系QQ/微信642600657

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



小鹏通提供技术支持