



图文 16 授人以渔：结合自己的系统问题思考一下，MQ有什么J

875 人次阅读 2019-10-30 07:30:38

[详情](#) [评论](#)

授人以渔：

结合自己的系统问题思考一下，MQ有什么用处？

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）](#)

今天的授人以渔是跟之前让大家思考的自己系统面临的一些技术问题有直接关系的，今天给大家留一个小的思考题，权当我们后续内容的一个小预习。

之前大家或多或少都思考过自己系统可能面临的一些技术问题，那么现在学习了MQ的基本概念和他的一些使用场景和功能，大家可以思考一下，如果把MQ引入到你的系统里，能解决你系统的一些问题吗？

比如：能不能提升你的核心链路的性能？能不能降低你系统跟其他系统的耦合度？能不能让你的系统应对流量洪峰？

希望大家踊跃的思考，并在评论区里留下你的经验和分析思路，跟其他用户进行交流，大家一起进步。

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