Kafka如何通过经典的内存缓冲池设计来优化JVM GC问题？

<https://mp.weixin.qq.com/s/894OK-1AE0d-7VYkFueN6A>

震惊了！原来这才是kafka！

<https://www.jianshu.com/p/d3e963ff8b70>

Kafka史上最详细原理总结上

<https://www.jianshu.com/p/734cf729d77b>

Kafka史上最详细原理总结下

<https://www.jianshu.com/p/acf010e67a19>

Kafka学习之路：

Kafka学习之路 （一）Kafka的简介：

<https://www.cnblogs.com/qingyunzong/p/9004509.html>

Kafka学习之路 （二）Kafka的架构

<https://www.cnblogs.com/qingyunzong/p/9004593.html>

Kafka学习之路 （三）Kafka的高可用

<https://www.cnblogs.com/qingyunzong/p/9004703.html>

Kafka学习之路 （四）Kafka的安装

<https://www.cnblogs.com/qingyunzong/p/9005062.html>

Kafka学习之路 （五）Kafka在zookeeper中的存储

<https://www.cnblogs.com/qingyunzong/p/9007107.html>