

图文 65 阶段性复习：一张思维导图带你梳理 RocketMQ 的底层实现

364 人次阅读 2019-12-25 07:00:00

[详情](#) [评论](#)

### 阶段性复习：一张思维导图带你梳理 RocketMQ 的底层实现原理

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

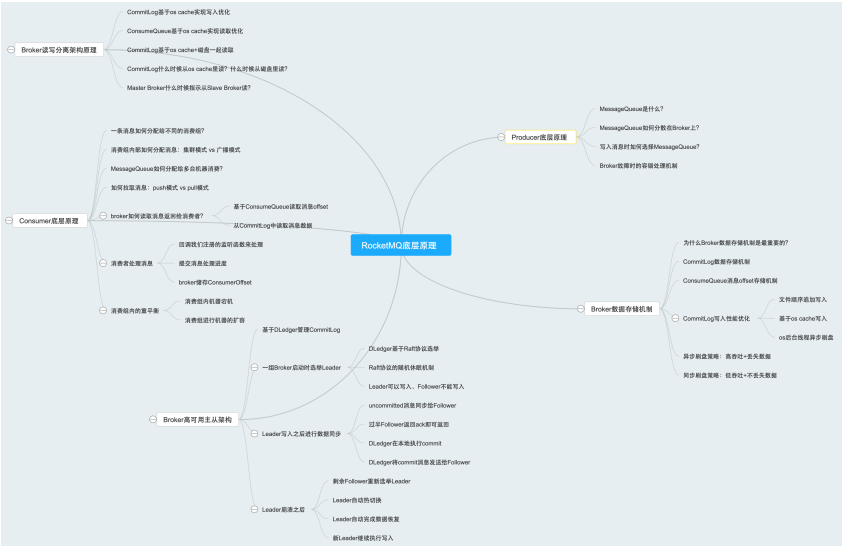
(点击下方蓝字试听)

[《互联网Java工程师面试突击》（第3季）](#)

今天我们对本阶段进行一个复习

大家目前已经一点点学习了RocketMQ的一些底层原理，包括他的MessageQueue的概念以及在Broker上的分布式存储，以及Producer写入消息的底层原理，还有Broker的数据存储机制，以及Broker高可用架构的实现原理，包括Consumer的底层原理，以及基于Broker读写分离架构读取消息的原理。

下面给大家一个思维导图，让大家可以针对性的快速回忆和巩固知识体系：



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**）