

图文 63 抛砖引玉：通过本专栏的大白话讲解之后，再去深入阅读一些

286 人次阅读 2019-12-25 07:00:00

详情 评论

抛砖引玉：通过本专栏的大白话讲解之后，再去深入阅读一些书籍和源码

今天给大家讲一个抛砖引玉的话题，就是在本专栏内学习了我们用大白话和一步一图的模式讲解的RocketMQ底层原理之后，大家其实可以在这个基础之上，再根据自己的时间和情况深入去对RocketMQ进行一些研究。

很多人往往在学习一个技术的时候，最大的一个痛苦就是，仅仅只能通过书籍、官网、博客了解到一个技术最基本的原理和一些demo案例的使用，但这样的话，对大家在工作中实践这个技术和出去面试的帮助是很小的！

所以我们几个朋友做狸猫技术窝的一个初衷，其实就是用一些小专栏的模式，用大白话的语言风格还有一步一图的方式，去给大家讲清楚一个一个的技术

对每个技术希望大家学完之后都能上手进行实战，对常见的技术方案、项目案例有一定的了解，对一些底层原理能有一定的了解。

这样大家无论是自己进行项目实战，还是出去面试，其实都会有很好的效果。

但我们也知道，对于少部分特别有技术探索欲望的朋友而言，他们可能往往不会满足于这个程度，还希望自己对某个技术做进一步深入的研究，这个时候我们建议大家，完全可以在理解本专栏的基础之上，可以对以下一些资料进行深入的研究：

- (1) **官方文档**：官方文档的作用其实往往是参考，也就是你在实践的时候可能会想要擦和与一些参数的含义，此时可以去官网查阅
- (2) **源码剖析的博客**：网上有不少某个技术领域的高手，都会系列的源码剖析博客，看起来虽然比较高深难懂，但是如果大家有了本专栏的一个原理基础之后再去看，相信能更好理解一些
- (3) **源码剖析的书籍**：大家还可以去网上搜一些某个技术的源码剖析的书籍，这些书籍往往看起来也是很高深难懂的，但是同理，大家理解了我们的专栏之后，再去看这些书籍，往往会更容易一些
- (4) **直接阅读源码**：在有了上述技术的积累之后，有些朋友甚至可以尝试直接把RocketMQ的源码拉取到本地，进行本地的运行和调试，自己慢慢的逐步逐步的分析他的源码

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)**