

# 结束语 | 不盲从于群体思维，走一条适合自己的路

朱晓峰 2021-05-25



**朱晓峰**  
前摩根大通银行技术部副总裁 系统架构师

你好,我是朱晓峰。

在实际项目中学习,是掌握 MySQL 的最佳方式。希望你能学以致用,不断的真实的工作场景中,进行实战,持续提升自己的能力。







00:00

讲述：朱晓峰 大小：7.70M 时长：08:24

1.0x

你好，我是朱晓峰。

到这里，咱们的课程就全部结束了。不过，课程结束更新，并不意味着 MySQL 的学习结束了。相反，也许对于你来说，这是一个新的开始。

我一直强调，在真实项目中进行学习，是掌握 MySQL 的最好方法。所以，在课程结束以后，你一定要把学到的内容真正应用到实际工作中，反复实践，这样才能真正成为优秀的数据库开发人员。

那在今天这篇结束语里呢，我想暂时抛开 MySQL，和你分享一个我的人生准则：**不盲从于群体思维，按自己的意愿和个人的特质去做选择，走一条适合自己的路。**

为什么在这告别之际，我最想给你分享这一点呢？

因为我们每个人都生活在群体之中，每天都在和不同的人打交道，尤其是现在信息极度丰富，每天都有人在表达着自己的观点，试图成为“意见领袖”，一不小心，别人的想法就会左右我们的行为。

但每个个体都是与众不同的，有的人擅长把细节做到极致，有的人擅长把控全局；有的人对数字特别敏感，有的人长于艺术想象.....无论是学习技术，还是选择职业路径，只有适合自己的，才是我们成为人生赢家的捷径。

说到这儿，我想和你分享一个我的真实经历。

大学毕业以后，我进入一家外企工作，从普通程序员做起，一直做到架构师。工作很稳定，待遇也好，家人觉得很不错，希望我买套房子，赶紧结婚生子。

可是，我对这样的生活一点也不满意。因为我发现，在熟悉了工作内容之后，日常的一切对我已经没有什么挑战了，每天不过是重复熟悉的流程，感觉一年跟一天没有什么差别。**这样的人生，不是我想要的。**

我决定辞职，去美国留学，这件事情花光了我多年的积蓄。当时，很多人都在质疑我，觉得我是放弃了光明的前途，走向了未知的恐怖。但是，未知并不意味着恐怖，甚至可能是出乎预料的精彩。

事实证明，那段经历彻底改变了我。我学到了崭新的知识和不同的思维方式，也正因此，我又有机会进入到世界顶级的企业工作，成为了摩根大通银行东京分行副总裁，保证了一系列重大项目的落地和实施。

试想一下，假使我当时听从别人的劝导，选择过安安稳稳的日子，现在可能还在公司里面打工，计算着还有多少年可以退休。而现在的我，在开拓职业新赛道，同时也有机会写下这门课。

其实，人类的一个特点就是很容易接受暗示，尤其是在你犹豫不决的时候，往往一个简单暗示，就会影响你的决定。所以，你一定要慎重对待群体建议，在做每一个重要的决定前，都要先想想这个决定是为自己而做，还是为迎合群体而做。

你可能会说，我知道不要盲从群体思维，但是怎么按照自己的意愿去生活呢？接下来，我就结合我的人生经历，给你分享 3 条建议。

**首先，你要制定长期规划，形成自己的一个稳定的内在架构。**

**有句话叫做：“谋定而后动，知止而有得。”** 如果做什么都没有规划，凡事跟着感觉走，是很难有作为的。而所谓的长期规划，我认为可以容纳进一套架构里。实际上，不只企业有架构，我们每个人都形成自己的一个架构。

什么意思呢？我给你举个简单的小例子，你一听就明白了。

记得在银行工作的时候，有一次跟我们部门的一位传奇的交易员聊天，他每年为公司创造的利润超过你的想象。我问他怎么知道一笔交易能够盈利呢，他的回答出乎我的意料，他说：“我不知道这笔交易能不能赢，但是我的计算模型告诉我，我赢的可能性大于输的可能性。我一直这样做，只要交易足够多，我就不可能输。”

你看，我们眼中的一笔笔独立的交易，都是他长线规划中的一环。他实际上是预先做了计算的，一切都是按照计划进行的。虽然他不知道下一笔交易能不能赢，但按照计划行事，赢的可能性就比较大，只要时间足够长，交易量足够多，那么在最终的结果里，他肯定是赢家。

所以，要想走在自己期待的道路上，就要把视角放在更广阔的空间维度和更长久时间维度上，建立起自己的一套架构，并不断用经验和经历去修正它，让它尽可能稳固，这样你才能在做决定时，有个指导，至少不会让你跑偏。

**其次，对待任何结果，不过多计较一时的得失。**

正确的决定，并不一定会带来好的结果；错误的决定，也可能会侥幸成功，重要的是客观地分析造成这个结果的原因，而不是简单地以结果的好坏，来判断决定的正确性。

我还是想分享一个我经历过的一件事。

记得云服务器刚开始流行起来的时候，因为我们觉得云服务器比自己搭建服务器，在可靠性、资源利用率和成本等方面都很有优势，于是，我们就给客户推荐了大厂的云服务器。可是，没想到大厂也有失手的时候，整个地区全部宕机，所有的客户都没法访问云服务器了。

这个时候，如果是你，你会怎么做呢？放弃云服务器，重新回归本地服务器，肯定会防止类似的事件再次发生，但问题是，这样的选择真的是正确的吗？

当时，云服务器确实比较新，大厂也可能会失手，但是，一次失败并不意味着云服务器就不能用了。从长远来说，云服务器比本地服务器的优势太多了，大厂的技术也在不断成熟，给客户推荐云服务器肯定仍然是正确的选择。

实际上，任何事情都有成功和失败的概率。正确的选择是成功概率大的那个方案，不要因为一次偶然的失败，就轻易改变我们的选择。

总之，一定要学会不简单地以结果来评判对错，不妨问问自己，当初决定这样做的理由是什么？为什么会导致这个结果？是必然的呢？还是偶然因素造成的？哪个方案成功的概率最大？等等，在回答这些问题的过程中理清思路，努力做出全面客观的判断。

**最后，正确的要坚持，但如果发现错了，果断放弃非常重要。**

几乎所有人都在强调，做事要坚持不懈，这当然是非常重要的，毕竟不能忽视时间的力量。但是，如果你已经意识到方向错了，就一定要果断放弃。

我曾经非常迷信某大厂的软件开发生态，觉得它们能够提供全套的开发环境，稳定性好，特别人性化。自以为站在巨人的肩膀上，就可以借到力了。可是有一次，我们给客户定制的软件在客户的机器上无法启动，由于大厂的开发环境都是封闭的，我们无法了解内部到底发生了什么。这样一来，问题就一直得不到解决。最后，我们不得不回到几个月前的版本，重新编写相应的模块。

这件事使我意识到，要开发出真正满足客户需求的软件，必须要了解底层，开源的开发环境，才是最佳的选择。因为开源软件可以通过阅读源代码，了解所有的技术细节。

这个时候，我意识到，如果明知现在的方向不对，还要一直走下去，虽然比较省力，但是很多项目就不能做了，那样就会把路越走越窄。

最后，我们果断放弃了某大厂的软件，逐步切换到开源体系。刚开始的时候，因为要熟悉新的操作系统、新的编程语言、新的数据库软件，要学的东西太多，每一步都十分痛苦，很多人离开了。

但是，随着对开源体系越来越熟悉，发现原来的项目可以做，甚至很多原来不能做的项目也可以做了，这样一来，路就越走越宽了。

放弃正在走的错误的道路就意味着改变，而人十分容易产生惰性，一旦适应了现在的环境，就不愿意改变，这样就很容易忽视正确的东西。**微小积累会引发持续改变这件事，不仅会在正确的地方得到验证，更会在错误的道路上体现得淋漓尽致。因此，在错误处调头，虽难，但意义重大。**

好了，这些就是我在這幾十年中，踩过无数坑、走了无数弯路后提炼出来的生活准则，很高兴有机会分享给你，但愿对你有帮助。希望你不仅成为一个具有很强技术能力的人，同时还能真正走出一条适合自己的路，成为人生赢家。

课程的最后，我准备了一份 [调研问卷](#)，希望你能花 1 分钟填写下，聊聊你对这门课的想法。同时，我也给你准备了礼物，只要填写问卷，就有机会获得一个手绘护腕垫或者是价值 99 元的课程阅码。期待你的畅所欲言。



**朱晓峰**  
前摩根大通银行技术部副总裁 系统架构师

感谢一起走过的这段时间，非常想听听你对我这门课程的反馈与建议。在 2021 年 6 月 8 日前提交，将有机会获得



原创 | 手绘护腕垫  
价值 ¥69

或



极客时间课程阅码  
价值 ¥99

填写问卷

更多课程推荐

MySQL 实战 45 讲

从原理到实战，丁奇带你搞懂 MySQL

林晓斌  
网名丁奇  
前阿里资深技术专家

新人特惠 新人仅 ¥69.9, 原价 ¥199

志恒Z

由作者筛选后的优质留言将会公开显示，欢迎踊跃留言。

Ctrl + Enter 发表 0/2000字 提交留言

精选留言(7)

sumlang

点赞！与丁奇的两个课程结合，你们说透了MySQL

作者回复: 谢谢鼓励

2021-06-23

Stone之

物超所值: 最后一节更是性价比千金。

作者回复: 谢谢鼓励

2021-06-02

Sinvi

完结撒花

作者回复: 谢谢鼓励

2021-05-28

牛双蒙

确认是大佬

作者回复: 谢谢鼓励

2021-05-27

夜路破晓

讲得好。感谢！

作者回复: 谢谢鼓励

2021-05-26

星空下

作者回复: 谢谢鼓励

2021-05-25

春华秋实

最后一节很有意义，自己也在找寻工作的意义，走自己的路

作者回复: 好的

2021-05-25