



尾声：百尺竿头——继续深造指南



Redis 涉及的知识点是非常繁多的，虽然老钱已经疯狂扩充了不少进阶和压箱底的内容，但本小册依然无法顾及到 Redis 的方方面面，对于那些渴望进一步拓展知识的学生，在这里做一些精品学习资源推荐。

参考资料

1. [《Redis设计与实现》](#)





黄健宏老师写的这本《Redis 设计与实现》是老钱首推的一本 Redis 参考书籍，它也是每一位来到掌阅的后端小伙伴必须要看的一本书。

把这本书吃透后，你会明显感觉到功力大增。以后在工作中遇到了 Redis 相关的问题，你总会想起从这本书中找到答案。

2. Redis 官网和 Redis 作者的 Blog

我还要隆重推荐下 Redis 的官网和 Redis 作者 Antirez 的 Blog，在这里，你可以获取官方权威资料和最新信息。

[Redis 官网](#)

Redis 官网文档非常丰富，它的文档非常值得啃。如果你的英文不佳，可以去看看中文 Redis 网站。Redis 官网的精华文章都在顶部导航[Documentation](#)连接中。

[antirez 博客](#)

Redis 作者 antirez 大佬的博客有很多关于 Redis 的最新消息，除此之外还会有一些作者新发现的、好玩的技术知识点。





Redis 扩展模块

Redis 4.0 增加了模块化之后，越来越多的 Redis 模块雨后春笋般的被开发出来。这个页面包含了开源市场上所有的 Redis 模块列表，有一些模块比较稳定，还有一些处于 Alpha 阶段。读者可以从中挑选出自己感兴趣的模块研究学习。

3. 老钱的另一本小册：《深入理解 RPC：基于 Python 自建分布式高并发 RPC 服务》

掌握「造轮子」学习法，通过自建 RPC 服务，深入理解分布式高并发原理与实践，也推荐给后端同学。



“在分布式、高并发、微服务技术领域，对 RPC 服务开发原理的认知水平，是区分后端高级开发者和普通开发者的重要参考标准之一。只有自己亲手打造一个 RPC 框架，才能深入理解 RPC 背后的技术原理。这种「造轮子」学习法也是成长为中大型互联网公司高级工程师或技术专家的不二法门，是程序员的核心竞争力。”

4. 老钱的专栏

最后，友情推荐下老钱自己的技术公众号「码洞」，内部有非常多的原创技术文章值得一看，老钱后续的最新原创也会同步在微信公众号中。使用微信扫一扫下面的二维码即可入洞。





交流互动

如果读者还有很多疑问，就去小册读者群里面随意提问吧，与诸多同行进行友好交流，相信你会成长更快。

