



[返回首页](#)

芋道源码 —— 知识星球

我是一段不羁的公告！

记得给芳芳这 3 个项目加油，添加一个 STAR 噢。

<https://github.com/YunaiV/SpringBoot-Labs>

<https://github.com/YunaiV/one Mall>

<https://github.com/YunaiV/ruoyi-vue-pro>

2019-11-21

精尽 Redis 学习指南

1. 视频

[《Redis 视频教程全集》](#)

推荐~记得 b 站【收藏 + 点赞 + 投币】素质三连噢。

一共 28P ， 9 个多小时。

动力节点 [《Redis 视频教程》](#)

一共 24P ， 覆盖 Redis 还是比较全的。

RyzeZiggs [《Redis 从入门到高可用，分布式实践》](#)

一共 17P ， 非入门，覆盖常见的 Redis 实践常见的问题。

暂时挂了，后续修复

慕神 [《Redis 入门》](#)

一共 2 小时 30 分钟不到，入门级。

上述的视频，是芳芳翻了下目前大家看的比较多的视频，利益无关哈。

2. 书籍

[《Redis 书单整理》](#)

付磊 / 张益军 [《Redis 开发与运维》](#)

豆瓣评分 9.0 的神书，各种实战。

黄健宏 [《Redis 设计与实现》](#)

豆瓣评分 8.4 ， 重在 Redis 的原理和源码。

老钱 [《Redis 深度历险：核心原理与应用实践》](#)

电子书，内容挺深入，地铁上可以看看。

如果胖友已经有 Redis 的基础，可以按照 [《Redis 深度历险：核心原理与应用实践》](#) => [《Redis 开发与运维》](#) 的顺序来看。主要考虑是，[《Redis 深度历险：核心原理与应用实践》](#) 是精简的原理和实践方面的内容，可以更快的得到“很爽”的学习快感。

如果胖友已经有 Redis 的基础，可以按照 [《Redis 开发与运维》](#) => [《Redis 深度历险：核心原理与应用实践》](#) 的顺序来看。主要考虑是，[《Redis 开发与运维》](#) 是覆盖面更全，更成体系化。

关于 [《Redis 设计与实现》](#) 这本书，主要以源码为主。芴芴自己的话，暂时没看，主要考虑需要花费的时间比较多，收益可能比较少。等以后，实战碰到问题，找不到资料的时候，在抽时间来看对应的源码。当然，也是因为 C 语言多少是个障碍，哈哈。

3. 文章

芴芴 [《芋道 Spring Boot Redis 入门》](#)
芴芴 [《芋道 Spring Boot 缓存 Cache 入门》](#)
芴芴 [《精尽 Redis 源码分析 —— 调试环境搭建》](#)
芴芴 [《精尽 Redisson 源码分析 —— 调试环境搭建》](#)
芴芴 [《精尽 Redisson 源码分析 —— 限流器 RateLimiter》](#)
芴芴 [《精尽 Redisson 源码分析 —— 可重入分布式锁 ReentrantLock》](#)
芴芴 [《精尽 Redisson 源码分析 —— 可靠分布式锁 RedLock》](#)
芴芴 [《性能测试 —— Redis 基准测试》](#)
付磊 [《阿里云 Redis 开发规范》](#)
付磊 / 张益军 [《Redis 架构之防雪崩设计：网站不宕机背后的兵法》](#)
Spring4All [《技术专题讨论第五期：论系统架构设计中缓存的重要性》](#)
Allen_jiang [《脚踏两只船的困惑 - Memcached 与 Redis》](#)
阿里云栖社区 [《Redis 深入之道：原理解析、场景使用以及视频解读》](#)
carlosfu [《Redis-Cluster 实战》](#)
怀听 [《阿里云 Redis 混合存储典型场景：如何轻松搭建视频直播间系统》](#)

TODO

如果胖友有看到合适的文章，也可以推荐给我哟。

文章目录

1. [1. 1. 视频](#)
2. [2. 2. 书籍](#)
3. [3. 3. 文章](#)

2014 - 2023 芋道源码 |
总访客数 次 && 总访问量 次
[回到首页](#)