



[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/onemall>

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

2019-11-14

精尽 Kafka 学习指南

1. 视频

<!-- 尚硅谷 --> [《<!-- 尚硅谷 -->消息队列 Kafka 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 24P，5 个小时多。

炼石成金 [《中间件之 Kafka》](#)

一共有 19P。概念部分讲的蛮细的。

暂时失效，后续修复。

书生小四 [《Kafka 流处理平台》](#)

一共 1 小时 16 分钟。简单的入门，时间也不长。

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

[《Kafka 书单整理》](#)

宇宙级预告，厮大的 Kafka 书籍也要出了，高能预警！！！！

入门进阶的话，推荐 [《Kafka 权威指南》](#) 豆瓣评分 9 分，恐怖。

原理源码的话，推荐 [《Apache Kafka 源码剖析》](#) 豆瓣评分 8.3 分

相比 RabbitMQ 和 RocketMQ 来说，Kafka 牛逼的书，真的太多了。所以呢，Kafka 如果是胖友系统中非常重要的组件，建议多看几本，也是没错的。据说，我们家厮大，看了 7 本。恐怖如厮~

3. 文章

[《芋道 Kafka 极简入门》](#)

[《芋道 Spring Boot 分布式消息队列 Kafka 入门》](#)

[《芋道 Spring Cloud 消息队列 Kafka 入门》](#)
[《芋道 Spring Cloud 事件总线 Bus Kafka 入门》](#)
[《如何搭建 Kafka 调试环境，仅需 5 分钟！》](#)

茈茈 [《性能测试 —— RocketMQ 基准测试》](#)

厮大

- [《Kafka 各种文章》](#)
- [《Kafka 数据可靠性深度解读》](#) 强烈推荐，惊为天人。

飞哥

- [《Kafka 设计（上）》](#)
- [《Kafka 设计（下）》](#)

薛定谔的鸡 [《Kafka 史上最详细原理总结》](#)

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](#)