



[回到首页](#)

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>

2020-02-10

精尽 Java【虚拟机】学习指南

1. 视频

[《JVM 视频教程全集》](#)

推荐~记得 b 站【收藏 + 点赞 + 投币】素质三连噢。

目前还不完整，主要作为 JVM 的快速入门。

[《Java 视频教程全集》](#)

推荐~记得 b 站【收藏 + 点赞 + 投币】素质三连噢。

从 P280 ~ P285，主要讲解了 JVM 类加载机制，面试中贼喜欢问。

叶子猿 [《深入理解 Java 虚拟机》](#)

一共 108P，按照 [《深入理解Java虚拟机：JVM高级特性与最佳实践\(第2版\)》](#) 来讲的，可以结合着看。

适合作为进阶的内容。

葛一鸣 [《深入 JVM 内核原理》](#)

一共 11P，虽然看起来少，每 1P 基本是 40 分钟起。

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

[《Java【虚拟机】书单整理》](#)

最最最推荐 [《深入理解Java虚拟机：JVM高级特性与最佳实践\(第2版\)》](#) 这本书，基本是必买的一本。

一本好玩的书 [《自己动手写 Java 虚拟机》](#)，不过读完估计要花些心思。

其它书，也是非常不错的，胖友可以耐心看看。

另外，[《深入拆解 Java 虚拟机》](#) 也是不错的一个教程，芳芳也看了一遍~

3. 文章

R 大 —— JVM 圈的传说

- [《Rednaxelafx 关于 VM 的帖的目录》](#)
- [知乎](#) R 大经常混迹在知乎上，有非常多的精彩回答。

你假笨 —— JVM 圈的另一个传说

- [个人博客](#)
- [简书](#)
- [iteye](#)
- 牛逼文章
 - [《据说 99.99% 的人都会答错的类加载的问题》](#)

飞哥

- TODO

狼哥

- TODO

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](#)