



[返回首页](#)

芋道源码 —— 知识星球

我是一段不羁的公告！

记得给芬芳这 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>

2020-11-11

精尽【大数据】学习指南

因为芬芳本身不是大数据方向的，所以去请教了下胖友，现在大数据领域需要学习哪些技术栈：

1. HDFS
2. Yarn
3. Zookeeper
4. HBase
5. Hive
6. Kafka
7. Spark
8. Flink

1. Hadoop

[《Hadoop 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 210P ， 35 个小时多。

包括 HDFS、Yarn 。另外，Hadoop MapReduce 框架，目前已经使用比较少。

2. Zookeeper

见 [《精尽 Zookeeper 学习指南》](#) 。

3. HBase

[Apache HBase 中文社区](#)

强烈推荐~

[《HBase 视频教程全集》](#) 一共有 60P 。

推荐~记得 b 站【收藏 + 点赞 + 投币】素质三连噢。

一共 50P ， 11 个小时多。

4. Hive

[《HBase 视频教程全集》](#) 一共有 60P 。

推荐~记得 b 站【收藏 + 点赞 + 投币】素质三连噢。

一共 102P ， 16 个小时多。

5. Kafka

见 [《精尽 Kafka 学习指南》](#) 。

6. Spark

[《Spark 视频教程全集》](#) 一共有 60P 。

推荐~记得 b 站【收藏 + 点赞 + 投币】素质三连噢。

一共 103P ， 22 个小时多。

7. Flink

[Apache Flink 中文社区](#)

强烈推荐~

[《Flink 视频教程全集》](#) 一共有 9P 。

推荐~记得 b 站【收藏 + 点赞 + 投币】素质三连噢。

一共 9P ， 4 个小时多。

[《Flink 入门及实战》](#)

8. Flume

[《Flume 视频教程全集》](#) 一共有 20P 。

推荐~记得 b 站【收藏 + 点赞 + 投币】素质三连噢。

一共 20 ， 3 个小时多。

文章目录

1. [1. 1. Hadoop](#)
2. [2. 2. Zookeeper](#)
3. [3. 3. HBase](#)

4. [4. 4. Hive](#)
5. [5. 5. Kafka](#)
6. [6. 6. Spark](#)
7. [7. 7. Flink](#)
8. [8. 8. Flume](#)

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