



[回到首页](#)

## 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/onemall>

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

2018-11-13

[Spring Boot](#)

## 精尽 Spring Boot 学习指南

### 1. 视频

＜!— 尚硅谷 —＞ [《Spring Boot 视频教程全集》](#)

推荐~记得 b 站【收藏 + 点赞 + 投币】素质三连噢。

本视频分成 A/B 两部分。

- A 部分（核心技术篇） P01-P72

着重介绍SpringBoot的使用和内部原理；内容包含微服务概念、配置文件、日志框架的使用、web开发、Thymeleaf模板引擎、Docker容器技术、MyBatis、Spring Data JPA、自定义starter等；

- B 部分（整合篇） P73-P112

着重介绍SpringBoot的与各大场景的整合使用，内容包括：缓存（整合Redis），消息中间件（整合RabbitMQ），检索（整合ElasticSearch），任务（异步任务，定时任务，邮件任务），安全（整合SpringSecurity），分布式（Zookeeper/dubbo，整合SpringCloud），SpringBoot应用监管；

龙虾三少 [《Spring Boot 构建电商基础秒杀项目》](#) 6 小时，貌似还没录制完，优点在于相对项目实战。

风间影月 [《Spring Boot 微信小程序 - 微信登录功能实战》](#) 54 分钟，现在大部分互联网公司都有小程序，不然都不好意思出来混了。

风间影月 [《Spring Boot 开发常用技术整合》](#) 2 小时 45 分钟，虽然不长，覆盖了Spring Boot 最常用的部分。

上述的视频，是芬芳翻了下目前大家看的比较多的视频，利益无关哈。

不过芬芳还是要提醒下大家，Spring Boot 给大家便捷的开发方式，但是也可能带走大家对 Spring 深入了解的机会。当然，如果真的是这样，错的不是工具，而是我们。我们在获得便捷的同时，需要把这部分节省的时间，用心继续去学习~

## 2. 书籍

[《Spring Boot 书单整理》](#)

看了一圈市面上的 Spring Boot 相关的书籍，貌似评价暂时没有特别合适的书籍推荐。目前感觉下来，还是 [《Spring Boot 揭秘》](#) 不错一些。

## 3. 文章

### 打好基础

[《芋道 Spring Boot 快速入门》](#)  
[《芋道 Spring Boot 自动配置原理》](#) 对应 [lab-47](#)  
[《芋道 Spring Boot Jar 启动原理》](#)

### 开发工具

[《芋道 Spring Boot 热部署入门》](#) 对应 [lab-48-hot-swap](#)  
[《芋道 Spring Boot 消除冗余代码 Lombok 入门》](#) 对应 [lab-49](#)  
[《芋道 Spring Boot 对象转换 MapStruct 入门》](#) 对应 [lab-55](#)

### Web 开发

[《芋道 Spring Boot SpringMVC 入门》](#) 对应 [lab-23](#)  
[《芋道 Spring Boot WebFlux 入门》](#) 对应 [lab-27](#)  
[《芋道 Spring Boot 分布式 Session 入门》](#) 对应 [lab-26](#)  
[《芋道 Spring Boot API 接口文档 Swagger 入门》](#) 对应 [lab-24](#)  
[《芋道 Spring Boot API 接口文档 Swagger Starter 入门》](#) 对应 [lab-24](#)  
[《芋道 Spring Boot 参数校验 Validation 入门》](#) 对应 [lab-22](#)  
[《芋道 Spring Boot WebSocket 入门》](#) 对应 [lab-25](#)  
[《芋道 Spring Boot API 接口文档 JApiDocs 入门》](#) 对应 [lab-24](#)  
[《芋道 Spring Boot API 接口文档 ShowDoc 入门》](#) 对应 [lab-24](#)  
[《芋道 Spring Boot API 接口调试 IDEA HTTP Client》](#) 对应 [lab-71-http-debug](#)

### 文件存储

[《芋道 Spring Boot 对象存储 MinIO 入门》](#) 对应 [lab-72-minio](#)

### 数据访问

#### 关系数据库

[《芋道 Spring Boot 数据库连接池入门》](#) 对应 [lab-19](#)  
[《芋道 Spring Boot MyBatis 入门》](#) 对应 [lab-12-mybatis](#)  
[《芋道 Spring Boot JPA 入门》](#) 对应 [lab-13-spring-data-jpa](#)  
[《芋道 Spring Boot JdbcTemplate 入门》](#) 对应 [lab-14-spring-jdbc-template](#)  
[《芋道 Spring Boot 多数据源（读写分离）入门》](#) 对应 [lab-17](#)

[《芋道 Spring Boot 分库分表入门》](#) 对应 [lab-18](#)  
[《芋道 Spring Boot 数据库版本管理入门》](#) 对应 [lab-20](#)  
[《芋道 Spring Boot 数据表结构文档》](#) 对应 [lab-70-db-doc](#)

## 非关系数据库

[《芋道 Spring Boot Redis 入门》](#) 对应 [lab-11-spring-data-redis](#)  
[《芋道 Spring Boot 缓存 Cache 入门》](#) 对应 [lab-21](#)  
[《芋道 Spring Boot MongoDB 入门》](#) 对应 [lab-16-spring-data-mongo](#)  
[《芋道 Spring Boot Elasticsearch 入门》](#) 对应 [lab-15](#)  
[《芋道 Spring Boot Solr 入门》](#) 对应 [lab-66](#)

## 事务管理

[《芋道 Spring Boot 分布式事务 Seata 入门》](#) 对应 [lab-52](#)

## RPC 开发

[《芋道 Spring Boot Netty 入门》](#) 对应 [lab-67](#)  
[《芋道 Spring Boot Dubbo 入门》](#) 对应 [lab-30](#)  
[《芋道 Spring Boot 声明式调用 Feign 入门》](#) 对应 [lab-58](#)  
[《芋道 Spring Boot gRPC 入门》](#) 对应 [lab-64](#)  
[《芋道 Spring Boot Web Services 入门》](#) 对应 [lab-65](#)  
[《芋道 Spring Boot SOFARPC 入门》](#) 对应 [lab-62](#)  
[《芋道 Spring Boot Motan 入门》](#) 对应 [lab-63](#)  
[《芋道 Spring Boot RSocket 入门》](#) 计划中...

## 安全控制

[《芋道 Spring Boot 安全框架 Spring Security 入门》](#) 对应 [lab-01-spring-security](#)  
[《芋道 Spring Boot 安全框架 Shiro 入门》](#) 对应 [lab-33](#)

## OAuth 2.0

[《芋道 Spring Security OAuth2 入门》](#) 对应 [lab-68-spring-security-oauth](#)  
[《芋道 Spring Security OAuth2 存储器》](#) 对应 [lab-68-spring-security-oauth](#)  
[《芋道 Spring Security OAuth2 单点登陆》](#) 对应 [lab-68-spring-security-oauth](#)

## 定时任务与异步任务

[《芋道 Spring Boot 定时任务入门》](#) 对应 [lab-28](#)  
[《芋道 Spring Boot 异步任务入门》](#) 对应 [lab-29](#)

## 消息队列

[《芋道 Spring Boot 消息队列 RocketMQ 入门》](#) 对应 [lab-31](#)  
[《芋道 Spring Boot 消息队列 Kafka 入门》](#) 对应 [lab-03-kafka](#)  
[《芋道 Spring Boot 消息队列 RabbitMQ 入门》](#) 对应 [lab-04-rabbitmq](#)  
[《芋道 Spring Boot 消息队列 ActiveMQ 入门》](#) 对应 [lab-32](#)  
[《芋道 Spring Boot 事件机制 Event 入门》](#) 对应 [lab-54](#)

## 配置中心

- [《芋道 Spring Boot 配置文件入门》](#) 对应 [lab-43](#)
- [《芋道 Spring Boot 配置中心 Apollo 入门》](#) 对应 [lab-45](#)
- [《芋道 Spring Boot 配置中心 Nacos 入门》](#) 对应 [lab-44](#)

## 注册中心

- [《芋道 Spring Boot 注册中心 Nacos 入门》](#) 对应 [lab-44](#)

## 持续交付

- [《芋道 Spring Boot 持续交付 Jenkins 入门》](#) 对应 [lab-41](#)
- [《芋道 Spring Boot 单元测试 Test 入门》](#) 对应 [lab-42](#)
- [《芋道 Spring Boot 容器 Docker 入门》](#) 计划中...

## 服务容错

- [《芋道 Spring Boot 服务容错 Sentinel 入门》](#) 对应 [lab-46](#)
- [《芋道 Spring Boot 服务容错 Hystrix 入门》](#) 对应 [lab-57](#)
- [《芋道 Spring Boot 服务容错 Resilience4j 入门》](#) 对应 [lab-59](#)

## 监控管理

- [《芋道 Spring Boot 监控端点 Actuator 入门》](#) 对应 [lab-34](#)
- [《芋道 Spring Boot 监控工具 Admin 入门》](#) 对应 [lab-35](#)
- [《芋道 Spring Boot 监控平台 Prometheus + Grafana 入门》](#) 对应 [lab-36](#)
- [《芋道 Spring Boot 监控平台 CAT 入门》](#) 对应 [lab-61](#)

## 日志管理

- [《芋道 Spring Boot 日志集成 Logging 入门》](#) 对应 [lab-37](#)
- [《芋道 Spring Boot 日志平台 ELK + Filebeat 入门》](#) 对应 [lab-38](#)

## 链路追踪

- [《芋道 Spring Boot 链路追踪 SkyWalking 入门》](#) 对应 [lab-39](#)
- [《芋道 Spring Boot 链路追踪 Zipkin 入门》](#) 对应 [lab-40](#)
- [《芋道 Spring Boot 链路追踪 Pinpoint 入门》](#) 计划中...
- [《芋道 Spring Boot 链路追踪 Elastic APM 入门》](#) 计划中...

## 其它

- [《Spring Boot 2.x 精品教程》](#)
- [《给你一份 Spring Boot 知识清单》](#)

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](#)
  1. [3.1. 打好基础](#)
  2. [3.2. 开发工具](#)
  3. [3.3. Web 开发](#)
  4. [3.4. 文件存储](#)
  5. [3.5. 数据访问](#)
  6. [3.6. 事务管理](#)
  7. [3.7. RPC 开发](#)
  8. [3.8. 安全控制](#)
  9. [3.9. 定时任务与异步任务](#)
  10. [3.10. 消息队列](#)
  11. [3.11. 配置中心](#)
  12. [3.12. 注册中心](#)
  13. [3.13. 持续交付](#)
  14. [3.14. 服务容错](#)
  15. [3.15. 监控管理](#)
  16. [3.16. 日志管理](#)
  17. [3.17. 链路追踪](#)
  18. [3.18. 其它](#)

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