Java部分：

JUC,JVM，NIO

Mybatis：

Mapper原理

Linux:

Liunx学习

开发工具:

IDEA使用

互联网行业：

如何做“出彩”工程师；

从比特币看区域链

项目持续集成：

Jenkins

Docker

中间组件：

Zookeeper

Kafaka（流行）

RocketMQ(公司)

NOSQL：

Redis(linux环境)

Spring:

SpringBoot

核心篇：入门，配置，日志，web开发，Docker,数据库访问，启动配置原理

整合篇：缓存,消息RabbitMQ，检索Elasticsearch，任务，安全，分布式zookeeper， 热部署，监管

SpringCloud

微服务，SpringCloud介绍，Rest微服务案例，Eureka,微服务完善，Ribbon，Feign， Hystrix断路由器，服务降级熔断，豪猪hystrixDashboard,Zuul路由，

Config分布式配置中心

在学习时：

1. 先去了解其原理（不必深入，有个印象），再学习其如何使用，接着回顾其原理，其源码设计。
2. 将笔记附注在PDF文档，方便以后看得懂
3. 遇到不懂得知识多听几遍，并默述一遍过一下脑，再在pdf上附注笔记
4. 每天学习完之后花半小时进行笔记总结，加上学习心得。