

章节

问答

笔记

WIKI

第1章 分布式消息队列认知提升

▶ 1-1 学习指南 (05:13)

≡ 1-2 【重中之重】大家学习中有疑问该怎么办？

▶ 1-3 MQ的应用场景与MQ性能衡量指标 (07:48)

▶ 1-4 MQ的技术选型关注点 (05:58)

≡ 1-5 ActiveMQ集群架构与原理解析

▶ 1-6 RabbitMQ集群架构模型与原理解析 (20:30)

≡ 1-7 RocketMQ集群架构与原理解析

▶ 1-8 Kafka介绍与高性能原因分析 (11:15)

▶ 1-9 Kafka高性能核心pageCache与zeroCopy原理解析 (12:06)

▶ 1-10 Kafka集群模型讲解 (02:16)

≡ 1-11 本章总结

第2章 RabbitMQ进阶与实战

▶ 2-1 RabbitMQ学习指南 (02:18)

▶ 2-2 初识RabbitMQ核心概念-1 (18:59)

▶ 2-3 初识RabbitMQ核心概念-2 (11:45)

▶ 2-4 RabbitMQ环境搭建与控制台详解-1 (29:54)

▶ 2-5 RabbitMQ环境搭建与控制台详解-2 (20:43)

▶ 2-6 RabbitMQ急速入门HelloWorld (24:23)

▶ 2-7 Rabbitmq核心API-Exchange之Direct (16:03)

▶ 2-8 Rabbitmq核心API-Exchange之Topic (16:23)

▶ 2-9 Rabbitmq核心API-Exchange之Fanout (06:51)

▶ 2-10 Rabbitmq核心API-其他关键概念讲解 (05:21)

课程介绍

本周首先会讲解业界主流消息队列，提升大家的技术判断能力，之后是Spring与RabbitMQ整合，最后带大家进行基础组件封装。一起感受代码设计魅力。

- ▶ 2-11 Rabbitmq高级特性-生产端可靠性投递与消费端幂等性 (22:34) ▶ ○
- 2-12 Rabbitmq高级特性-生产端特性讲解_确认机制和返回机制 (13:49) ▶ ○
- 2-13 Rabbitmq高级特性-消费端特性讲解_流控服务和ACK重回队列 (18:49) ▶ ○
- 2-14 Rabbitmq高级特性-TTL消息与死信队列详解 (20:06) ▶ ○
- 2-15 Rabbitmq集群搭建-镜像队列集群环境搭建实操 (23:12) ▶ 2-16 RabbitMQ与SpringBoot整合_生产端-1 (17:25) ▶ 2-17 RabbitMQ与SpringBoot整合_生产端-2 (13:16) ○○
- ▶ 2-18 RabbitMQ与SpringBoot整合_消费端-1 (14:56) ○
- ▶ 2-19 RabbitMQ与SpringBoot整合_消费端-2 (13:01) ○

第3章 RabbitMQ基础组件封装实战

- ▶ 3-1 RabbitMQ基础组件整体功能概述 (03:27) ○
- ▶ 3-2 RabbitMQ基础组件模块划分 (09:05) ○
- ▶ 3-3 RabbitMQ基础组件API封装-1 (23:06) ○
- ▶ 3-4 RabbitMQ基础组件API封装-2 (04:29) ○
- ▶ 3-5 自动装配与架构接口定义 (10:35) ○
- ▶ 3-6 发送迅速异步消息 (18:49) ○
- ▶ 3-7 RabbitTemplate池化封装 (25:30) ○
- ▶ 3-8 序列化与反序列化转换封装 (22:52) ○
- ▶ 3-9 确认消息实现 (03:28) ○
- ▶ 3-10 从架构的视角分析可靠性消息投递 (14:33) ○
- ▶ 3-11 可靠性投递落地-集成数据源 (21:40) ○
- ▶ 3-12 可靠性投递落地-可靠性消息业务实现落地 (17:29) ○
- ▶ 3-13 可靠性投递落地-ESJOB定时任务讲解-1 (29:58) ○
- ≡ 3-14 补充：Zookeeper简介与环境搭建 ●
- ▶ 3-15 可靠性投递落地-ESJOB定时任务讲解-2 (13:13) ○
- ▶ 3-16 可靠性投递落地-ESJOB定时任务讲解-3 (10:32) ○
- ▶ 3-17 定时任务通用组件封装-1 (22:02) ○
- ▶ 3-18 定时任务通用组件封装-2 (10:39) ○
- ▶ 3-19 定时任务通用组件封装-3 (19:23) ○
- ▶ 3-20 定时任务通用组件封装-4 (15:45) ○
- ▶ 3-21 定时任务通用组件封装-5 (14:38) ○
- ▶ 3-22 可靠性消息重试实现集成定时任务组件-1 (16:37) ○



- ▶ 3-23 可靠性消息重试实现集成定时任务组件-2 (22:42) ○
- ▶ 3-24 可靠性消息最终演示 (10:22) ○
- ▶ 3-25 批量消息发送封装 (09:43) ○
- ▶ 3-26 延迟消息应用与封装 (15:33) ○
- ≡ 3-27 总结与复习 ●
- ≡ 3-28 本周作业练习 ● 最近学习

[网站首页](#) [企业服务](#) [人才招聘](#) [联系我们](#) [讲师招募](#) [帮助中心](#) [意见反馈](#) [慕课大学](#) [代码托管](#) [友情链接](#)

Copyright © 2020 imooc.com All Rights Reserved | 京ICP备 12003892号-11  京公网安备11010802030151号

