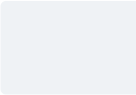
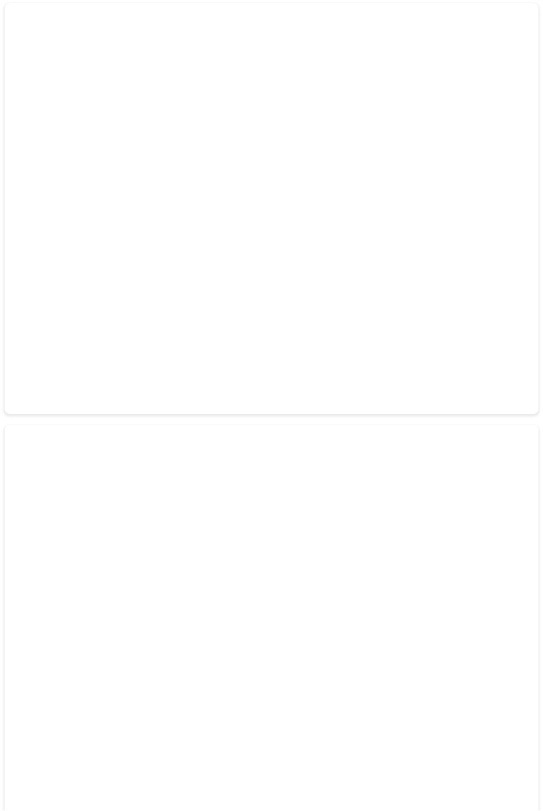
IM 1IM 7**慕课网首页** **免费课程** **实战课程** **金职位** **慕课教程** **专栏** **手记** 下载APP IM 15 IM 16 IM 17

[问答](https://class.imooc.com/course/1233/question)

[章节](https://class.imooc.com/course/1233)

[笔记](https://class.imooc.com/course/1233/note)

18

IM 12

返回主界面

[**分布式消息队列-RabbitMQ**](https://class.imooc.com/course/1233)

[继续学习](https://class.imooc.com/lesson/1233#mid=29335)

**1-1** **学习指南** **完成** **12%** **用时** **0小时2分钟** 视频 **51** 图文 **7** 习题 **0** 编程

IM 18

[WIKI](https://class.imooc.com/course/1233/wiki)

第1章 分布式消息队列认知提升

[IM 19 1-1 学习指南（05:13） IM 20](https://class.imooc.com/lesson/1233#mid=29335) [IM 21 1-2 【重中之重】大家学习中有疑问该怎么办？](https://class.imooc.com/lesson/1233#mid=31234)IM 22 [IM 23 1-3 MQ的应用场景与MQ性能衡量指标（07:48） IM 24](https://class.imooc.com/lesson/1233#mid=29336) [IM 25 1-4 MQ的技术选型关注点（05:58） IM 26](https://class.imooc.com/lesson/1233#mid=29337) [IM 27 1-5 ActiveMQ集群架构与原理解析](https://class.imooc.com/lesson/1233#mid=29375)IM 28 [IM 29 1-6 RabbitMQ集群架构模型与原理解析（20:30） IM 30](https://class.imooc.com/lesson/1233#mid=29338) [IM 31 1-7 RocketMQ集群架构与原理解析](https://class.imooc.com/lesson/1233#mid=29376)IM 32 [IM 33 1-8 Kafka介绍与高性能原因分析（11:15） IM 34](https://class.imooc.com/lesson/1233#mid=29339) [IM 35 1-9 Kafka高性能核心pageCache与zeroCopy原理解析（12:06） IM 36](https://class.imooc.com/lesson/1233#mid=29340) [IM 37 1-10 Kafka集群模型讲解（02:16） IM 38](https://class.imooc.com/lesson/1233#mid=29341) [IM 39 1-11 本章总结](https://class.imooc.com/lesson/1233#mid=29377)IM 40

第2章 RabbitMQ进阶与实战

[IM 41 2-1 RabbitMQ学习指南（02:18） IM 42](https://class.imooc.com/lesson/1233#mid=37793) [IM 43 2-2 初识RabbitMQ核心概念-1（18:59） IM 44](https://class.imooc.com/lesson/1233#mid=37794) [IM 45 2-3 初识RabbitMQ核心概念-2（11:45） IM 46](https://class.imooc.com/lesson/1233#mid=37795) [IM 47 2-4 RabbitMQ环境搭建与控制台详解-1（29:54） IM 48](https://class.imooc.com/lesson/1233#mid=37796) [IM 49 2-5 RabbitMQ环境搭建与控制台详解-2（20:43） IM 50](https://class.imooc.com/lesson/1233#mid=37797) [IM 51 2-6 RabbitMQ急速入门HelloWorld（24:23） IM 52](https://class.imooc.com/lesson/1233#mid=37798) [IM 53 2-7 Rabbitmq核心API-Exchange之Direct（16:03） IM 54](https://class.imooc.com/lesson/1233#mid=37799) [IM 55 2-8 Rabbitmq核心API-Exchange之Topic（16:23） IM 56](https://class.imooc.com/lesson/1233#mid=37800) [IM 57 2-9 Rabbitmq核心API-Exchange之Fanout（06:51） IM 58](https://class.imooc.com/lesson/1233#mid=37801) [IM 59 2-10 Rabbitmq核心API-其他关键概念讲解（05:21） IM 60](https://class.imooc.com/lesson/1233#mid=37802)

[IM 61](https://class.imooc.com/lesson/1233#mid=37803)

课程介绍

本周首先会讲解业界主流消息队列

升大家的技术判断能力，之后是S

RabbitMQ整合，最后带大家进行

础组件封装。一起感受代码设计魅

[IM 62](https://www.imooc.com/user/feedback?class)

|  |
| --- |
| [IM 63](https://www.imooc.com/help/cate/18) |
| [IM 64](https://www.imooc.com/mobile/app) |
| [IM 65](javascript:void(0)) |

IM 90

IM 69

IM 73

IM 76

IM 79

[IM 82](https://www.imooc.com/user/feedback?class)

|  |
| --- |
| [IM 87](https://www.imooc.com/help/cate/18) |
| [IM 88](https://www.imooc.com/mobile/app) |
| [IM 89](javascript:void(0)) |

IM 91 2-11 Rabbitmq高级特性-生产端可靠性投递与消费端幂等性 （22:34）

IM 92

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） IM 93

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） IM 94

2-14 Rabbitmq高级特性-TTL消息与死信队列详解 （20:06） IM 95

2-15 Rabbitmq集群搭建-镜像队列集群环境搭建实操 （23:12） IM 96 2-16 RabbitMQ与SpringBoot整合\_生产端-1IM 97

（17:25） IM 98 2-17 RabbitMQ与SpringBoot整合\_生产端-2 （13:16）

IM 99IM 100

IM 101 2-18 RabbitMQ与SpringBoot整合\_消费端-1 （14:56）

IM 102

IM 103 2-19 RabbitMQ与SpringBoot整合\_消费端-2 （13:01） IM 104

第3章 RabbitMQ基础组件封装实战

[IM 105 3-1 RabbitMQ基础组件整体功能概述（03:27） IM 106](https://class.imooc.com/lesson/1233#mid=29347)

[IM 107 3-2 RabbitMQ基础组件模块划分（09:05） IM 108](https://class.imooc.com/lesson/1233#mid=29348)

[IM 109 3-3 RabbitMQ基础组件API封装-1（23:06） IM 110](https://class.imooc.com/lesson/1233#mid=29349)

[IM 111 3-4 RabbitMQ基础组件API封装-2（04:29） IM 112](https://class.imooc.com/lesson/1233#mid=29350)

[IM 113 3-5 自动装配与架构接口定义（10:35） IM 114](https://class.imooc.com/lesson/1233#mid=29351)

[IM 115 3-6 发送迅速异步消息（18:49） IM 116](https://class.imooc.com/lesson/1233#mid=29352)

[IM 117 3-7 RabbitTemplate池化封装（25:30） IM 118](https://class.imooc.com/lesson/1233#mid=29353)

[IM 119 3-8 序列化与反序列化转换封装（22:52） IM 120](https://class.imooc.com/lesson/1233#mid=29354)

[IM 121 3-9 确认消息实现（03:28） IM 122](https://class.imooc.com/lesson/1233#mid=29355)

[IM 123 3-10 从架构的视角分析可靠性消息投递（14:33） IM 124](https://class.imooc.com/lesson/1233#mid=29356)

[IM 125 3-11 可靠性投递落地-集成数据源（21:40） IM 126](https://class.imooc.com/lesson/1233#mid=29366)

[IM 127 3-12 可靠性投递落地-可靠性消息业务实现落地（17:29） IM 128](https://class.imooc.com/lesson/1233#mid=29365)

[IM 129 3-13 可靠性投递落地-ESJOB定时任务讲解-1（29:58） IM 130](https://class.imooc.com/lesson/1233#mid=29367)

[IM 131 3-14 补充：Zookeeper简介与环境搭建](https://class.imooc.com/lesson/1233#mid=30778)IM 132

[IM 133 3-15 可靠性投递落地-ESJOB定时任务讲解-2（13:13） IM 134](https://class.imooc.com/lesson/1233#mid=29368)

[IM 135 3-16 可靠性投递落地-ESJOB定时任务讲解-3（10:32） IM 136](https://class.imooc.com/lesson/1233#mid=29369)

[IM 137 3-17 定时任务通用组件封装-1（22:02） IM 138](https://class.imooc.com/lesson/1233#mid=29370)

[IM 139 3-18 定时任务通用组件封装-2（10:39） IM 140](https://class.imooc.com/lesson/1233#mid=29371)

[IM 141 3-19 定时任务通用组件封装-3（19:23） IM 142](https://class.imooc.com/lesson/1233#mid=29372)

[IM 143 3-20 定时任务通用组件封装-4（15:45） IM 144](https://class.imooc.com/lesson/1233#mid=29373)

[IM 145 3-21 定时任务通用组件封装-5（14:38） IM 146](https://class.imooc.com/lesson/1233#mid=29374)

[IM 147 3-22 可靠性消息重试实现集成定时任务组件-1（16:37） IM 148](https://class.imooc.com/lesson/1233#mid=30123)

[IM 149](https://class.imooc.com/lesson/1233#mid=30130)

IM 150IM 157[IM 158 3-23 可靠性消息重试实现集成定时任务组件-2（22:42） IM 159](https://class.imooc.com/lesson/1233#mid=30130)

[企业服务](https://b.imooc.com/)

[人才招聘](https://www.imooc.com/about/job)

[联系我们](https://www.imooc.com/about/contact)

[讲师招募](https://www.imooc.com/about/recruit)

[网站首页](https://www.imooc.com/)

[IM 160 3-24 可靠性消息最终演示（10:22） IM 161](https://class.imooc.com/lesson/1233#mid=30124)

[IM 162 3-25 批量消息发送封装（09:43） IM 163](https://class.imooc.com/lesson/1233#mid=30125)

[IM 164 3-26 延迟消息应用与封装（15:33） IM 165](https://class.imooc.com/lesson/1233#mid=30126)

[IM 166 3-27 总结与复习](https://class.imooc.com/lesson/1233#mid=29383)IM 167

[IM 168 3-28 本周作业练习](https://class.imooc.com/lesson/1233#mid=29384)最近学习 IM 169

[帮助中心](https://www.imooc.com/help/cate/18)

Copyright IM 170 2020 imooc.com All Rights Reserved | 京ICP备 12003892号-11

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| [意见反馈](https://www.imooc.com/user/feedback?class) | [慕课大学](http://daxue.imooc.com/) | [代码托管](https://git.imooc.com/) |

[IM 171 京公网安备11010802030151号](http://www.beian.gov.cn/portal/registerSystemInfo?recordcode=11010802030151)

[友情链接](https://www.imooc.com/about/friendly)

IM 172

[IM 173](https://www.imooc.com/user/feedback?class)

|  |
| --- |
| [IM 174](https://www.imooc.com/help/cate/18) |
| [IM 175](https://www.imooc.com/mobile/app) |
| [IM 176](javascript:void(0)) |