

累计：7701页《第3版：互联网大厂面试题》

大家好，我是磊哥

最近又赶上跳槽的高峰期，好多粉丝，都问我要有没有最新**第3版**面试题，我连日加班好多天，终于**整理好了《第3版：互联网大厂面试题》**并分类**172份** PDF，**累计 7701页！**我会持续更新中，马上就出第四版，涵盖大厂算法会更多！



第3版：题库非常全面

包括 Java 集合、JVM、多线程、并发编程、设计模式、Spring全家桶、Java、MyBatis、ZooKeeper、Dubbo、Elasticsearch、Memcached、MongoDB、Redis、MySQL、RabbitMQ、Kafka、Linux、Netty、Tomcat、Python、HTML、CSS、Vue、React、JavaScript、Android 大数据、阿里巴巴等大厂面试题等、等技术栈！



整理的面试题，内容列表



微信搜一搜

磊哥聊编程


扫码关注


回复：面试题 获取最新版面试题





☐ 文件名


☐ 文件名


☐  第三版: Android 35 道.pdf

☐  第三版: Netty 17 道.pdf

☐  第三版: Android 40 道.pdf


☐  第三版: Netty 20 道.pdf


☐  第三版: Android 45 道.pdf


☐  第三版: Netty 25 道.pdf


☐  第三版: Android 60 道.pdf


☐  第三版: Netty 35 道.pdf


☐  第三版: C# 19道.pdf


☐  第三版: Nginx 18 道 .pdf


☐  第三版: Dubbo 19 道.pdf


☐  第三版: Nginx 19 道 .pdf


☐  第三版: Dubbo 27 道.pdf


☐  第三版: Nginx 20 道 .pdf


☐  第三版: Dubbo 30 道.pdf


☐  第三版: Nginx 34 道 .pdf


☐  第三版: Dubbo 32 道.pdf

☐  第三版: Oracle 20 道.pdf

☐  第三版: Dubbo 38 道.pdf


☐  第三版: Oracle 40 道.pdf


☐  第三版: Dubbo 64 道.pdf

☐  第三版: Oracle 45 道.pdf


☐  第三版: Elasticsearch 25 道.pdf


☐  第三版: Oracle 50 道.pdf


☐  第三版: Elasticsearch 28 道.pdf


☐  第三版: Python 36 道.pdf


☐  第三版: Elasticsearch 34 道.pdf


☐  第三版: Python 48 道.pdf


☐  第三版: Elasticsearch 50 道.pdf


☐  第三版: Python 50 道.pdf


☐  第三版: HTML 18 道.pdf


☐  第三版: Python 55 道.pdf

☐  第三版: HTML 20 道.pdf


☐  第三版: Python 70 道.pdf

☐  第三版: HTML 35道.pdf


☐  第三版: Python 80 道.pdf


☐  第三版: HTML 80 道.pdf


☐  第三版: RabbitMQ 23 道.pdf

☐  第三版: HTTP 20 道.pdf


☐  第三版: RabbitMQ 30 道.pdf


☐  第三版: HTTP 60 道.pdf


☐  第三版: RabbitMQ 45 道.pdf


☐  第三版: Java 16 道.pdf


☐  第三版: RabbitMQ 50 道.pdf


☐  第三版: Java 17道.pdf

☐  第三版: React 17 道.pdf


☐  第三版: Java 30 道.pdf


☐  第三版: React 35 道.pdf


☐  第三版: Java 47 道.pdf

☐  第三版: React 45 道.pdf





















































☐  第三版: Java 50 道.pdf

☐  第三版: React 60 道.pdf


☐  第三版: Java 55 道.pdf

☐  第三版: Redis 27道.pdf



- ☐  第三版: JavaScript 43 道.pdf
- ☐  第三版: JavaScript 45 道.pdf
- ☐  第三版: JavaScript 50道.pdf
- ☒  第三版: JavaScript 60道.pdf
- ☐  第三版: JavaScript 80 道.pdf
- ☐  第三版: JVM 18 道.pdf
- ☐  第三版: JVM 20 道.pdf
- ☐  第三版: JVM 32 道.pdf
- ☐  第三版: JVM 38 道.pdf
- ☐  第三版: JVM 45 道.pdf
- ☐  第三版: JVM 50 道.pdf
- ☐  第三版: JVM 77 道.pdf
- ☐  第三版: Kafka 17 道 .pdf
- ☐  第三版: kafka 18 道.pdf
- ☐  第三版: kafka 35 道.pdf
- ☐  第三版: Kafka 40 道 .pdf
- ☐  第三版: Kafka 50 道.pdf
- ☐  第三版: Linux 40 道.pdf
- ☐  第三版: Linux 41 道.pdf
- ☐  第三版: Linux 45 道.pdf
- ☐  第三版: Linux 52 道.pdf
- ☐  第三版: Linux 70 道.pdf
- ☐  第三版: Linux 100 道.pdf
- ☐  第三版: Memcached 23 道.pdf
- ☐  第三版: MongoDB 20 道 .pdf
- ☐  第三版: MongoDB 24 道 .pdf
- ☐  第三版: Spring 65 道.pdf
- ☐  第三版: Spring 70 道.pdf
- ☐  第三版: SpringBoot 20 道.pdf
- ☐  第三版: SpringBoot 23 道.pdf
- ☐  第三版: SpringBoot 25 道.pdf
- ☐  第三版: SpringBoot 31 道.pdf
- ☐  第三版: SpringBoot 33 道.pdf
- ☐  第三版: SpringBoot 35 道.pdf
- ☐  第三版: SpringBoot 44 道.pdf
- ☐  第三版: SpringBoot 50 道.pdf
- ☐  第三版: SpringBoot 55 道.pdf
- ☐  第三版: SpringCloud 20 道.pdf
- ☐  第三版: SpringCloud 22 道.pdf
- ☐  第三版: SpringCloud 25 道.pdf
- ☐  第三版: SpringCloud 29 道.pdf
- ☐  第三版: SpringCloud 50 道.pdf
- ☐  第三版: SpringCloud 70 道.pdf
- ☐  第三版: SpringMVC 35 道.pdf
- ☐  第三版: Vue 20 道.pdf
- ☐  第三版: Vue 23 道.pdf
- ☐  第三版: Vue 35 道.pdf
- ☐  第三版: Vue 37 道.pdf
- ☐  第三版: Vue 39 道.pdf
- ☐  第三版: Vue 60 道.pdf
- ☐  第三版: ZooKeeper 23 道.pdf
- ☐  第三版: ZooKeeper 28 道.pdf



- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/>  第三版: MongoDB 45 道 .pdf | <input type="checkbox"/>  第三版: ZooKeeper 38 道.pdf |
| <input type="checkbox"/>  第三版: MongoDB 55 道 .pdf | <input type="checkbox"/>  第三版: ZooKeeper 40 道.pdf |
| <input type="checkbox"/>  第三版: MyBatis 10 道.pdf | <input type="checkbox"/>  第三版: 并发编程 48 道.pdf |
| <input type="checkbox"/>  第三版: MyBatis 14 道.pdf | <input type="checkbox"/>  第三版: 并发编程 50 道.pdf |
| <input type="checkbox"/>  第三版: MyBatis 27 道.pdf | <input type="checkbox"/>  第三版: 并发编程 70 道.pdf |
| <input type="checkbox"/>  第三版: MyBatis 36 道.pdf | <input type="checkbox"/>  第三版: 并发编程 75 道.pdf |
| <input type="checkbox"/>  第三版: MyBatis 40 道.pdf | <input type="checkbox"/>  第三版: 并发编程 80 道.pdf |
| <input type="checkbox"/>  第三版: MySQL 18道.pdf | <input type="checkbox"/>  第三版: 大数据 40 道.pdf |
| <input type="checkbox"/>  第三版: MySQL 30 道.pdf | <input type="checkbox"/>  第三版: 大数据 50 道.pdf |
| <input type="checkbox"/>  第三版: MySQL 40 道.pdf | <input type="checkbox"/>  第三版: 大数据 76 道.pdf |
| <input type="checkbox"/>  第三版: MySQL 45 道.pdf | <input type="checkbox"/>  第三版: 大数据 80 道.pdf |
| <input type="checkbox"/>  第三版: MySQL 50 道.pdf | <input type="checkbox"/>  第三版: 前端 17 道.pdf |
| <input type="checkbox"/>  第三版: MySQL 62 道.pdf | <input type="checkbox"/>  第三版: 前端 40 道.pdf |
| <input type="checkbox"/>  第三版: MySQL 70 道.pdf | <input type="checkbox"/>  第三版: 前端 45 道.pdf |
| <input type="checkbox"/>  第三版: MySQL 75 道.pdf | <input type="checkbox"/>  第三版: 前端 50 道.pdf |
| <input type="checkbox"/>  第三版: MySQL 80 道.pdf | <input type="checkbox"/>  第三版: 前端 60 道.pdf |



微信搜一搜

磊哥聊编程

扫码关注



回复：面试题 获取最新版面试题

第3版：面试题，部分预览

目录

+

第三版：前调 60 道
第三版：前调 50 道
第三版：前调 45 道
第三版：前调 40 道
第三版：前调 17 道
第三版：大数据 80 道
第三版：大数据 76 道
第三版：大数据 50 道
第三版：大数据 40 道
第三版：并发编程 80 道
第三版：并发编程 75 道
第三版：并发编程 70 道
第三版：并发编程 50 道
第三版：并发编程 48 道
第三版：ZooKeeper 40 道
第三版：ZooKeeper 38 道
第三版：ZooKeeper 28 道
第三版：ZooKeeper 23 道
第三版：Vue 60 道
第三版：Vue 39 道
第三版：Vue 37 道
第三版：Vue 35 道
第三版：Vue 23 道
第三版：Vue 20 道
第三版：Spring MVC 38 道
第三版：SpringCloud 70 道
第三版：SpringCloud 50 道
第三版：SpringCloud 29 道
第三版：SpringCloud 25 道
第三版：SpringCloud 22 道
第三版：SpringCloud 20 道
第三版：SpringBoot 55 道
第三版：SpringBoot 50 道
第三版：SpringBoot 44 道
第三版：SpringBoot 35 道
第三版：SpringBoot 33 道
第三版：SpringBoot 31 道
第三版：SpringBoot 25 道
第三版：SpringBoot 23 道
第三版：SpringBoot 20 道
第三版：Spring 70 道
第三版：Spring 65 道
第三版：Spring 55 道
第三版：Spring 50 道
第三版：Redis 60 道
第三版：Redis 50 道
第三版：Redis 45 道
第三版：Redis 40 道

服务降级底层是如何实现的？

Hystrix实现服务降级的功能是通过重写HystrixCommand中的getFallback()方法，当Hystrix的run方法或construct执行发生错误时转而执行getFallback()方法。

什么是Feign？

- 1、Feign 是一个声明web服务客户端，这使得编写web服务客户端更容易
- 2、他将我们需要调用的服务方法定义成抽象方法保存在本地就可以了，不需要自己构建Http请求了，直接调用接口就行了，不过要注意，调用方法要和本地抽象方法的签名完全一致。

SpringCloud有几种调用接口方式

- 1、Feign
- 2、RestTemplate

Ribbon和Feign调用服务的区别

- 1、调用方式同：Ribbon需要我们自己构建Http请求，模拟Http请求然后通过RestTemplate发给其他服务，步骤相当繁琐
- 2、而Feign则是在Ribbon的基础上进行了一次改进，采用接口的形式，将我们需要调用的服务方法定义成抽象方法保存在本地就可以了，不需要自己构建Http请求了，直接调用接口就行了，不过要注意，调用方法要和本地抽象方法的签名完全一致。

什么是 Spring Cloud Bus？

- 1、Spring Cloud Bus就像一个分布式执行器，用于扩展的SpringBoot应用程序的配置中心，但也可以用作应用程序之间的通信通道。
- 2、Spring Cloud Bus不能单独完成通信，需要配合MQ支持
- 3、Spring Cloud Bus一般配合Spring Cloud Config做配置中心的
- 4、Springcloud config实时刷新也必须采用SpringCloud Bus消息总线

什么是Spring Cloud Config？

Spring Cloud Config为分布式系统中的外部配置提供服务器和客户端支持，可以方便的对微服务各个环境下的配置进行集中式管理。Spring Cloud Config分为Config Server和Config Client两部分。Config Server负责读取配置文件，并且暴露Http API接口，Config Client通过调用Config Server的接口来读取配置文件。

分布式配置中心有那些框架？

Apollo、zookeeper、springcloud config。

分布式配置中心的作用？

动态变更项目配置信息而不必重新部署项目。

SpringCloud Config 可以实现实时刷新吗？

什么是微服务架构？
为什么需要学习Spring Cloud？
Spring Cloud 是什么？
SpringCloud的优点？
SpringBoot和SpringCloud的区别？
Spring Cloud和SpringBoot版本对应关系
SpringCloud由什么组成？
使用 SpringBoot 开发分布式微服务时，我们...
Spring Cloud 和Dubbo区别？
服务注册和发现是什么意思？ Spring Cloud 如...
什么是Eureka
Eureka怎么实现高可用
什么是Eureka的自我保护模式。
DiscoveryClient的作用
Eureka和ZooKeeper都可以提供服务注册与发...
什么是网关？
网关的作用是什么
什么是Spring Cloud Zuul（服务网关）
网关与过滤器有什么区别
常用网关框架有那些？
Zuul与Nginx有什么区别？
既然Nginx可以实现网关？为什么还需要使用...
如何设计一套API接口
ZuulFilter常用有那些方法
如何实现动态Zuul网关路由转发
Zuul网关如何搭建集群
负载均衡的意义什么？
Ribbon是什么？
Nginx与Ribbon的区别
Ribbon底层实现原理
@LoadBalanced注解的作用
什么是熔断器？
什么是Hystrix？
谈谈熔断器原理
在的服务中，如何保护服务？
熔断器熔断产生的原因
熔断器熔断、熔断、服务隔离
熔断器熔断是如何实现的？
什么是Feign？
SpringCloud有几种调用接口方式
Ribbon和Feign调用服务的区别
什么是 Spring Cloud Bus？
什么是Spring Cloud Config？
分布式配置中心有那些框架？
分布式配置中心的作用？
SpringCloud Config 可以实现实时刷新吗？
什么是Spring Cloud Gateway？
SpringCloud主要组件
Spring Cloud Config
SpringCloud Netflix重点，这些组件用的最多
Spring Cloud Bus
Spring Cloud Consul
Spring Cloud Security
Spring Cloud Sleuth
Spring Cloud Stream
Spring Cloud Task
Spring Cloud Zookeeper
Spring Cloud Gateway
Spring Cloud OpenFeign
Spring Cloud的版本关系
Spring Cloud和SpringBoot版本对应关系
Spring Cloud和各个项目版本对应关系

第3版：互联网大厂面试题，怎么领取？



长按识别关注：磊哥聊编程，公众号

公众号后台，回复：面试题

注意，不要乱回复



1000多本，电子书，这里看：

<https://github.com/itdevbooks>



微信搜一搜



磊哥聊编程

扫码关注



回复：面试题 获取最新版面试题