

欢迎加入代码随想录知识星球

// 一起抱团取暖

点击进入

代码随想录知识星球精华（最强八股文）第四版（星球资源篇）

代码随想录知识星球精华（最强八股文）第四版为九份PDF，分别是：

- 代码随想录知识星球八股文概述
- C++篇
- go篇
- Java篇
- 前端篇
- 算法题篇
- 计算机基础篇
- 问答精华篇
- 面经篇

本篇为最强八股文之星球资源篇。

星球资源

星球内容

- 知识星球 | 提问规则
- 知识星球 | 独家资源
- 知识星球 | 英文简历模板
- 知识星球 | 计算机校招全攻略
- 知识星球 | 计算机求职蓝图
- 知识星球 | 简历中专业技能怎么写

- 知识星球 | 如何缩小面试范围
- 知识星球 | 简历中项目经验这么写
- 知识星球 | 互联网，外企，国企，金融公司概况
- 知识星球 | NLP算法岗八股文
- 知识星球 | 努力就是内卷吗
- 知识星球 | 效率工具推荐
- 知识星球 | 简历中自我评价撰写技巧
- 知识星球 | 前端求职必备知识点
- 知识星球 | 牛客论坛项目精讲
- 知识星球 | 前端项目精讲
- 知识星球 | webserver (C++) 项目精讲

学习路线

- 学习路线 | 前端
- 学习路线 | C++后端
- 学习路线 | Java后端
- 学习路线 | Go后端
- 学习路线 | 计算机基础
- 学习路线 | 嵌入式

星球问答

求职建议

实习相关

- 日常实习生和暑假实习生的区别
- 准毕业生什么时候开始准备工作合适
- 实习对于找工作重要吗
- 大厂的实习与自身发展方向不一致还去实习吗
- 实习机会与自己的目标不符合还去实习吗
- 应届生C++后端实习准备
- 应届生准备项目以及面试技巧
- 来不及实习了怎么办
- 提前入职实习，职场新人要注意哪些问题
- 已经找到实习，怎么做秋招才更加有竞争力
- 暑期实习去小厂怎么样
- 技术还是高薪资？应该怎么选
- 转正希望渺茫还要继续做需求吗
- 去中小厂实习还是继续按计划学习
- 实习月余收获很少，继续做还是跑路准备提前批

招聘相关

- 刚毕业参加工作准备跳槽可以按照校招准备吗
- 非计算机专业如何准备互联网公司秋招
- 春招和秋招的难度与选择
- 秋招没准备好春招机会如何把握
- 实习面试失利，接下来如何准备
- 校招入职前需要提前准备些什么
- 提前批的优劣势
- 没有实习还有必要冲大厂吗
- 如何充分利用社招的gap时间
- 客户端想转后端没拿到后端offer还要继续坚持吗
- 投大厂会被卡学历吗
- 转管理还是继续做技术
- 工业互联网怎么样
- 国企跳槽如何准备
- 不要过多纠结细分方向
- 有关国企的疑问
- 正确介绍项目经验

职业规划

- 是不是根据代码能力强弱选择开发或者测试
- 职业规划：教师、考公、算法、后端
- 实验室与软件开发选择
- 大数据发展前景
- 要不要考虑管培计划
- 对技术兴趣不大怎么选择职业
- 博士求职问题1
- 博士求职问题2
- 未来的职业规划：技术还是管理？
- 产品经理是一个好选择吗
- 国企、银行、互联网哪里更合适发展
- 非科班基础差要换方向吗
- 建筑如何转码
- 入职半年想跑路啦
- 游戏开发未来前景怎么样
- 做运营受排挤，去做数据分析怎么样
- 对中年危机的建议
- 事业编转码该怎么做
- 人生岔路口如何选择
- 前端、数分？如何选择合适的方向

大学生

- 前端和后端怎么选
- 根据自身情况来选择前端还是后端
- 找工作还是考研、考公

研究生

- 研究生应该准备算法岗还是研发岗
- 选算法岗还是开发岗？转开发秋招还来得及吗
- 算法太难去冲后端？
- 工作还是读博

Offer选择

大厂与其他公司

- 选择大厂刷履历还是工资较高的创业公司
- 应届生去国企还是大厂
- 非计算机博士选择高校还是大厂
- 有了大厂Offer还选择保研吗
- 薪资区别不大的前提下为何选百度
- 选择轻松些的外企还是压力大些的大厂
- 华为与互联网大厂的区别、安卓逆向前景
- 创业公司比大厂工资高时如何选择
- 拿到大厂offer后一些疑问
- 选择大厂还是外企
- 在外企能做到退休吗
- 激进还是稳定？社招怎么选择比较好
- 百度、B站offer该如何选择
- zoom美国和美团offer该如何选择

业务部门、基础架构部门

- 基础架构部与不盈利的研发部的offer如何抉择？
- 业务部门和基础架构部门的选择
- 新人选择基础架构部门还是业务部门（1）
- 新人选择基础架构部门还是业务部门（2）

前端、后端、运维

- 后端和技术中台的技术深度与发展
- 运营技术岗选择
- 前端后端运维市场需求以及选择
- 选择运维与后端对以后创业的影响
- 裁员后offer选择

嵌入式

- 嵌入式与PC客户端选择
- 新能源汽车车载系统与互联网选择
- 嵌入式Offer选择

其他

- 口头Offer是否靠谱
- 被逼签后能不能再毁约选择更好的offer
- 百度语音和深信服云计算

学习建议

大学生

- 要不要读研
- 如何选择编程语言学习
- 初入大三准备考研还是工作
- 大三、感觉学不完了怎么办
- 大三开始准备校招的例子
- 考研和找工作要同时准备吗
- 跟风考研
- 大四放弃考研如何准备秋招
- 大学中学生工作经历对程序员面试有帮助吗
- 读研还是进大厂，如何选择
- 考研秋招如何平衡

研究生

- 非全日制研究生学习
- 读研后压力大、害怕没有长进
- 选择非全日制研究生提升学历怎么样
- 研三学长建议
- 准天坑专业研究生想转码
- 边工作边二战是否可取
- 研究生导师放养，论文怎么搞
- 刚读研老师还没确定研究方向
- 年度总结（研究生学长的建议）
- 二战还是去哈工深，如何选择
- Java项目推荐
- 如何平衡科研和找工作
- 压力太大，直接摆烂可以吗

项目方面

- 装修自己的Github
- 最短路径可视化小项目
- 如何上手一个开源项目
- 毕业设计或研究方向避坑
- 如何学习吃透一个开源项目
- 有时间应该夯实基础还是应该深耕项目
- 简历里项目的代码需要多写几遍吗
- 如何提高工程能力

英语学习

- 英语学习（1）
- 英语学习（2）

学习规划

- 如何规划学习时间
- 在自己的工作中很难学到东西怎么办
- 身边学习氛围不好、自己难静心学习时如何走下去
- 学习计划是动态调整的
- 排斥专业且无其他兴趣的怎么走下去
- 内心并不喜欢计算机怎么办
- 感觉大佬好多，卷不过
- 对技术不感兴趣是不是不适合做程序员了
- 配置环境都配置好几天，想放弃了
- 想从小厂跳到中厂该如何学习

后端方向

- 技术栈后端想自学前端的一些建议
- 秋招准备投C++后端，如何准备项目经验
- 博士毕业转行C++程序员的问题
- C++后台开发学习内容
- C++面试准备以及相关学习资料
- Go语言后端职位学习路径
- C++程序员数据库怎么学

面试技巧

- 如何应对面试官询问项目
- 华为职业介绍
- 什么时候开始准备面试
- 谈工资的时候月薪和总包
- 正在上家工作时如何接下家HR的电话
- 为何不要在简历中列技术点
- 非科班面试被问到为何转行以及如何追赶科班生
- 面试的重点
- 如何回答面试时为何离职
- CV算法方向面试怎么准备
- 面试如何反问
- 面试中如何回答才能体现自己的自学能力
- 面试的时候应该注意哪些方面
- 有开源经历简历该如何写

女生

- 女生做技术的几个选择
- 女生初入职场面对生育时的问题
- 女生如何选择合适的工作城市

其他

- 测试岗位的学习资料和要求
- 频繁换工作的问题
- 游戏开发的问题
- 有了BUG第一时间修复的优缺点
- 怎么考察一个公司是否值得加入
- 测试开发岗主要任务
- 怎么训练带背景知识的题目以及Java框架学习
- 怎么看待网络上的职场PUA事件
- 距离入职中间的一段时间怎么利用
- 学校与社会在学习方面的差别
- 算法不是高高在上的
- 大厂是如何培养新人的
- 新人入职注意事项
- 参加ACM/蓝桥杯的作用
- 一年制硕士刷学历是不是太明显
- 年底绩效背锅
- 同公司不同部门间的差异
- 绩效考核问题
- 百度算法岗
- 是不是被招来背绩效的

- 离职状态的候选人
- ToB和ToC是什么
- 新人完成任务后仍然背锅
- 刷题准备跳槽被发现了怎么办
- 倾家荡产买房合不合适
- 什么时候跳槽比较合适
- 如何做一个合格的面试官
- NLP算法方向学习之路
- 跑路指南
- 职场实用建议
- 秋招拿到offer需要提前去实习吗
- 如何协调资源
- 新人工作老干杂活怎么办
- 如何在工作后保持竞争力
- 工作中如何正确提出自己的需求
- 在职场如何提升技术

星球分享

秋招总结

- 秋招总结「我在想peach」（转码）
- 秋招总结「weikunkun」
- 秋招总结「壮」
- 秋招总结「高欧叶尼兹」（转码）
- 秋招总结「本人」
- 秋招总结「栾龙生」
- 秋招总结「赵恒柱」（转码）
- 秋招总结「Goaway」（转码）
- 秋招总结「待定」
- 秋招总结「在线选offer」（算法）
- 秋招总结「习惯过了头」
- 秋招总结「芯释放」
- 秋招周总结「一天到晚划水的鱼」
- 秋招周总结其二「一天到晚划水的鱼」
- 秋招总结「且放白鹿青崖间」
- 秋招总结「毛毛鱼」
- 秋招总结「围城」
- 秋招总结「Land」
- 秋招总结「梓梓卓」
- 秋招总结「无心」
- 秋招总结「辰九九」
- 秋招总结「曲突徙薪」
- 秋招总结「PrinceH23」

- 秋招总结「喜欢吸猫猫的驴驴」
- 秋招总结「森大湿」
- 秋招总结「Woods Lin」
- 秋招总结「unjuanable」
- 秋招总结「小七」
- 秋招总结「Ming」
- 秋招总结「好日子还在后头呢」
- 秋招总结「承影」
- 秋招总结「Z.」
- 秋招总结「许菠萝」
- 秋招总结「garbage_man」
- 秋招总结「昀慕」
- 秋招总结「SieYuan」
- 秋招总结「chen」
- 秋招总结「Lone Ranger」
- 秋招总结「钰儿」

春招总结

- oppo客户端上岸总结
- 字节测开上岸总结
- B站算法上岸总结
- 运维开发上岸总结
- 字节Java后端上岸总结

暑期实习总结

- 暑期实习总结
- 暑期实习总结与规划
- 海外网友实习上岸总结
- 海外网友VMWare实习上岸总结
- 微软暑期实习上岸总结
- 蚂蚁实习上岸总结&面经
- 抖音推荐实习上岸总结&面经
- 字节前端实习上岸总结
- 失败的实习投递经历总结
- 字节后端实习上岸总结
- 非科班字节后端实习上岸总结
- 字节实习上岸总结
- Java暑期实习上岸失败感悟
- 字节后端实习上岸总结&面经
- 实习面试经历总结
- 后端实习上岸总结
- 字节客户端实习上岸总结
- 腾讯音乐后端实习上岸总结

- 游戏开发实习上岸总结
- 字节客户端实习上岸总结2
- 旷视暑期实习上岸心得
- 字节实习总结
- 日常实习经验分享
- 星环科技实习上岸总结
- 日常实习经验总结
- 七牛云实习上岸总结
- 苹果暑期实习上岸总结
- 美团暑期实习上岸总结
- 百度美团暑期实习上岸总结
- 字节测开日常实习经验总结
- 暑期实习经验总结
- 找实习经验分享
- 腾讯音乐暑期实习上岸总结

社招总结

- 社招上岸外企经历总结

经验分享

- 与实习大佬的聊天记录
- 蓝桥杯国二经验分享
- 留学申请经验总结
- CMU科班大佬经历分享
- 自动化转大数据开发历程&感悟
- 大数据开发面试经验分享
- 备战秋招
- Go学习路线
- Java学习经验分享
- 如何包装项目经验
- 人生太短，直指重点
- 前端学习路线&面试重点分享
- 大一斩获字节实习感想
- 计算机学习规划
- MIT6.S081 COWlab 编程经验分享
- 学术研究思路总结
- 八股学习攻略
- 学习心路历程感悟
- 如何高效学习
- 编程学习感悟
- 算法学习路线分享
- 没有实习需要焦虑吗
- 数学建模比赛经验分享

- 如何与HR有效沟通
- 技术学习方法论
- Android学习路线分享
- 计算机竞赛经验分享
- 从颓废中走出的心路历程
- C++笔记分享
- 如何做到早睡早起
- Java自学之路
- 兴趣是第一生产力
- 简历修改的建议
- 毕业三年的工作经历分享
- 计算机考研经验分享
- 编程资源分享
- 字节社招面试经历分享
- 资源检索渠道分享
- 编程资源分享I第二期
- 23届秋招招聘信息汇总
- 前端学习笔记分享
- 前端学习经历分享
- 国企研究所招聘信息分享
- 实习工作经验分享
- 信息安全岗位经验分享
- 海外-大厂-外企工作经历分享
- HR面试常见问题及模板
- HR面试常见问题其二
- 找实习经历分享
- 机械转码经验分享
- 秋招面试总结
- Web前端学习资料及学习路线分享
- 一分耕耘一分收获
- 秋招资料分享
- 如何走出焦虑
- 秋招补录经验分享
- 大厂社招经验及资料分享
- 放平心态拥抱进步
- 八股文背诵经验分享
- 考研失败找工作经验分享
- 商科转码经验分享
- 谷歌面试经历分享
- 前端文章分享
- 找实习经验分享
- 算法开发感悟
- 考研失败找工作经历分享
- 职场经验分享
- 网络安全方向经验分享
- 看书好还是看视频好
- 承认 自己的不足，才能拥抱进步
- 23科软考研上岸经验分享
- C++ Websever项目速通经验分享

- [23电子科大计算机上岸经验分享](#)
- [开源活动经历分享](#)

代码随想录刷题总结

- [代码随想录一刷总结](#)
- [代码随想录二刷总结](#)
- [代码随想录三刷总结](#)
- [代码随想录四刷总结](#)
- [代码随想录五刷总结](#)
- [代码随想录一刷总结](#)

录友交流

- [星球导师计划](#)
- [Afterwards](#)
- [辰九九](#)
- [PrinceH23](#)
- [方灼](#)
- [weikunkun](#)
- [林夕](#)

年度总结

优秀的星球年度总结

- [年度总结 \(1\)](#)
- [年度总结 \(2\)](#)
- [年度总结 \(3\)](#)
- [年度总结 \(4\)](#)
- [年度总结 \(5\)](#)
- [年度总结 \(6\)](#)
- [年度总结 \(7\)](#)
- [年度总结 \(8\)](#)
- [年度总结 \(9\)](#)

每月总结

优秀的星球月度总结

- [每月总结 \(1\)](#)

- 每月总结 (2)
- 每月总结 (3)
- 每月总结 (4)
- 每月总结 (5)
- 每月总结 (6)
- 每月总结 (7)
- 每月总结 (8)
- 每月总结 (9)
- 每月总结 (10)
- 每月总结 (11)
- 每月总结 (12)
- 每月总结 (13)
- 每月总结 (14)
- 每月总结 (15)
- 每月总结 (16)
- 每月总结 (17)
- 每月总结 (18)
- 每月总结 (19)

每周总结

优秀的星球周总结

- 每周总结 (1)
- 每周总结 (2)
- 每周总结 (3)
- 每周总结 (4)
- 每周总结 (5)
- 每周总结 (6)
- 每周总结 (7)
- 每周总结 (8)
- 每周总结 (9)
- 每周总结 (10)
- 每周总结 (11)
- 每周总结 (12)
- 每周总结 (13)
- 每周总结 (14)
- 每周总结 (15)
- 每周总结 (16)
- 每周总结 (17)
- 每周总结 (18)

每日总结

优秀的星球日总结

- [每日总结 \(1\)](#)
- [每日总结 \(2\)](#)
- [每日总结 \(3\)](#)
- [每日总结 \(4\)](#)
- [每日总结 \(5\)](#)
- [每日总结 \(6\)](#)
- [每日总结 \(7\)](#)
- [每日总结 \(8\)](#)
- [每日总结 \(9\)](#)

星球周报

重启周报

- [重启周报](#)

周报汇总

- [星球周报 | 第一期](#)
- [星球周报 | 第二期](#)
- [星球周报 | 第三期](#)
- [星球周报 | 第四期](#)
- [星球周报 | 第五期](#)
- [星球周报 | 第六期](#)
- [星球周报 | 第七期](#)
- [星球周报 | 第八期](#)
- [星球周报 | 第九期](#)
- [星球周报 | 第十期](#)
- [星球周报 | 第十一期](#)
- [星球周报 | 第十二期](#)
- [星球周报 | 第十三期](#)
- [星球周报 | 第十四期](#)
- [星球周报 | 第十五期](#)
- [星球周报 | 第十六期](#)
- [星球周报 | 第十七期](#)
- [星球周报 | 第十八期](#)
- [星球周报 | 第十九期](#)
- [星球周报 | 第二十期](#)
- [星球周报 | 第二十二期](#)
- [星球周报 | 第二十三期](#)
- [星球周报 | 第二十四期](#)
- [星球周报 | 第二十五期](#)

- [星球周报 | 第二十六期](#)
- [星球周报 | 第四十期](#)
- [星球周报 | 第五十期](#)
- [星球周报 | 第五十一期](#)
- [星球周报 | 第五十二期](#)
- [星球周报 | 第五十三期](#)
- [星球周报 | 第五十四期](#)
- [星球周报 | 第五十五期](#)
- [星球周报 | 第五十六期](#)

更多

新人报道

- [新人报道 \(1\)](#)
- [新人报道 \(2\)](#)
- [新人报道 \(3\)](#)
- [新人报道 \(4\)](#)
- [新人报道 \(5\)](#)
- [新人报道 \(6\)](#)
- [新人报道 \(7\)](#)
- [新人报道 \(8\)](#)
- [新人报道 \(9\)](#)
- [新人报道 \(10\)](#)
- [新人报道 \(11\)](#)
- [新人报道 \(12\)](#)
- [新人报道 \(13\)](#)
- [新人报道 \(14\)](#)
- [新人报道 \(15\)](#)
- [新人报道 \(16\)](#)
- [新人报道 \(17\)](#)
- [新人报道 \(18\)](#)
- [新人报道 \(19\)](#)
- [新人报道 \(20\)](#)
- [新人报道 \(21\)](#)
- [新人报道 \(22\)](#)
- [新人报道 \(23\)](#)
- [新人报道 \(24\)](#)
- [新人报道 \(25\)](#)
- [新人报道 \(26\)](#)
- [新人报道 \(27\)](#)

美国留学故事

- [美国留学故事 \(1\)](#)
- [美国留学故事 \(2\)](#)

学习与成长

- [学习与成长 \(1\)](#)
- [学习与成长 \(2\)](#)
- [学习与成长 \(3\)](#)
- [学习与成长 \(4\)](#)
- [学习与成长 \(5\)](#)
- [学习与成长 \(6\)](#)
- [学习与成长 \(7\)](#)
- [学习与成长 \(8\)](#)

竞赛获奖

- [竞赛获奖 \(1\)](#)
- [竞赛获奖 \(2\)](#)
- [竞赛获奖 \(3\)](#)