保研经验分享

——by 22 通信孙祥森

QQ:1142483382

前言

今年的保研战场,其激烈程度可以说是史无前例。2025年的4月份,保研尚未大面积开始,大部分人仍在准备文书材料,或许已经报了一些夏令营;直到清华经管院突然向已入营的同学发送了取消夏令营的通知,这才初见端倪。没几天,清华夏令营都陆续取消或丧失效力。于是,原本计划夏令营拿到清北offer就结束的C9级别大佬纷纷向下报名竞争,顿时各大院校入营难度相较往年都骤然增加。再后来,清华居然又宣布预推免提前,计划再次被打乱。原本应该是收获大批offer的7、8月份,就这么悄无声息的过去了,入营寥寥无几的保研er们一天又一天地盯着发了几十甚至几百封邮件却只有个位数回复的邮箱,身心俱疲。预推免阶段,大量院校扎堆发送复试通知,在短短一周的时间里乘坐各种交通工具在全国奔波,却没有拿到一个offer,此时内心已经接近崩溃。然而,在开放系统前最后的一周里,保研er盼望已久的鸽子链终于开始起飞,大家也终于在陆续收到了理想的offer之后松了一口气,充斥着不确定性和戏剧性的保研之路终于迎来了结局。

在整个过程中,学长学姐们无时无刻不在耐心解答着我们的疑问,给我们提供各种指导,这让我们感到无比的感激。作为回报,我们决定将这一份情怀继续传承下去,总结学长学姐的经验以及自己踩过的坑,帮助更多的学弟学妹。在本篇中,我主要就整个保研期间的详细流程以及注意事项给大家提供参考。同时,也希望明年的这个时候,编辑电子系仓库的正是屏幕前的你\(^o^)/~

目录

→,	准备篇	1
<u></u> ,	实战篇	7
三,	常见问题	14
四.	总结	17

一、准备篇

1、材料类

大部分夏令营/预推免报名时下都需要以下材料,因此建议趁早准备。这里列表方便依次核对:

(1) 简历

简历是让导师认识你**最快捷、全面**的方式,在**入营审核**以及**面试**时都可能会用到,因此一定要做到**简洁、条理**。一页即可,主要包含**个人信息**(包括正装照、电话、邮箱)、**学业背景**(本科院校、学习成绩及排名,以及你比较熟悉的高分科目)、**科研竞赛**(一定要条理清晰,这部分一般是面试官最关注的地方,参考STAR 法则)、**荣誉奖项**(可添加说明体现含金量,比如百分比)几个部分,具体内容可以根据报名院校进行微调。项目内容不要写大白话,要学会包装语言,但同时也要注意不要过于晦涩难懂,一定要会解释包装的名词,因为老师也比较容易关注这些"基于"之后的名词。最后要注意水的项目尽可能不写,要写一定要弄明白,一旦穿帮就是减分项了。

(2) 个人陈述

个人陈述是简历 plus 版本,同时也是一份字数比较多的自我介绍,包含着你简历以及简历之外的详细内容,通常用于**入营审核**。仍旧是需要列成几个部分,包括**学业背景、科研经历、竞赛经验、社会实践**等。在里面你可以详细的描述自己参与的项目乃至社会实践经历,最后加上对研究生阶段的规划以及展望。

这里建议可以先写一份 1500 字的, 然后依次略写至 1000/500/300 字。

(3) 自我介绍

自我介绍通常在**面试**时使用,时长一般会在入营邮件中告知。中文自我介绍可以直接用个人陈述进行精简,不同学校对于时长的要求不同,通常从最短的 1 分钟到最长的 5 分钟不等,可根据需要进行增删。我自己的语速大概是 300 字/分钟,可以做参考。

英文自我介绍可从中文自我介绍翻译得到,1分钟-3分钟不等,如果想加分可以用 AI 翻译后检查一下,让他用一些高级的词汇或者优美的语言,但如果面

试的时候太紧张忘掉复杂的词,emmm······那就翻车了······

(4) 自我介绍 PPT

同样用于**面试**,十多页即可,时长3至5分钟不等,同样会在入营邮件告知。可根据简历制作,分为几个模块,务必条理清晰,项目、奖项建议配图。同时为了表现的有针对性一些,可以在合适的地方加上参营院校的校徽。

(5) 盖章百分制成绩单

通常用于**入营审核&线下面试身份核验**。建议去自助服务中心多打印几份, 有的学校收上去可能就不发下来了。

(6) 成绩排名证明

同上,用于入营审核&线下面试身份核验,多打几份然后去教务盖章即可。

(7) 奖项清单及扫描件

用于**入营审核&线下面试身份核验**,按照国家级、省级、校级分类整理,需要时直接复制即可。

(8) 副教授及以上推荐信

通常用于**直博生入营审核**,但部分院校普通硕士也会要求(如清北)。可以 从个人陈述上整理一些个人优势,并以第三人称的方式描述,同时也要表现"老 师对学生的认识"。大部分营有模板,可以提前写好文字,有报名系统需要时粘 贴到模板上打印找老师签字即可。如需线下邮寄,建议找顺趁早发件。

以上材料建议分类整理,以便需要时更快地取用:

- 000 学校信息
- 0 个人简历
- 1 自我介绍
- 2 推荐信
- 3 个人陈述
- 4 联系导师材料
- 5 证明材料
- 6 面试问题
- **A** 证件
- 】 X 参考资料

2、面试相关类

面试无非自我介绍、英语问答、项目提问、专业问答以及自由提问。在面试

前,一定要把自我介绍背的滚瓜烂熟。英语问答一般是日常类问答,例如介绍你喜欢的运动、介绍自己的大学和对方的大学等等,难度较大的可能会问项目相关内容。项目提问通常占大头,也就是问你简历上的东西了,这部分无论包装与否一定要弄清楚来龙去脉。至于专业课,根据我个人十几场面试的经验,最多的是提问数字信号处理以及你简历上写的高分科目;其次是信号与系统、通信原理;略有提及的是概率论(大数定律和中心极限定理提问频率超级高)、线代(矩阵可相似对角化的条件)、高数。

3、院校选择及学长面试经验

这里主要是整理了 20 电子孙增祎学长的经验,斜体部分是我结合今年情况对部分内容进行了修改。关于 2025 年院校强弱 com,请参考文末附录。

- •清华大学: 只有预推免招生,没有夏令营。清华电子系,学硕全国只招三四个,专硕在天津培养,直博竞争很激烈,工程硕博本校生多但 bar 相对低一些。
- •清深: 学校在深圳坐拥多家国内高新科技企业,地理优势强大。bar 相对本部低(但今年的情况应该是反过来了,清深的专硕包括联培都很难入营,疑似被大量鸽子占坑),好就业
- •北大电院:夏令营+预推免都有,但通常夏令营就招满了。弱 com,联系导师入营(据往年你崴的情况,进的都是联系了老师的)
- 北大软微: 同样夏令营和预推免都招,夏令营分为初筛和论文筛(要求读一篇指定的论文然后总结),据说今年初筛强 com 论文筛弱 com, 我就是论文筛被筛掉的
- •北深: 计算机学硕,集成电路学硕,通信直博,都可以尝试,试错率高。 极弱 com,通常提前联系老师才能进,慎重选择导师!(计算机导师推荐:陈杰、张健、袁粒,通信:宋令阳老师难度较大,刘庆昱老师新来的)面试专业课覆盖面广
- •浙江大学:信电学院夏令营只招直博生,但预推免学硕专硕直博都招,住宿条件好,住宿费 8k-10k (自 2025 年起,专硕改为只提供第一年的校外住宿,学硕不变)。学硕专硕招生时均分为不同方向。最好提前联系老师。工程师学院主要是专硕,竞赛科研较重点

- •上交集成电路学院:学硕名额多但一般只要专业第一,本校学生多;*专硕包含多个方向,包括普通专硕、工程硕、集成电路先进计算专班、集成电路 GKJ专班、集成电路 GKJ专班、专班、集成电路非 GKJ专班(专班今年都没招满)*;直博延毕较严重。面试主要问项目;直博弱 com,硕士强 com。优营率极高,并且是铁 offer(按名次和志愿依次录取,排名靠后的可能会被调剂到比较冷门的专班)
- 复旦大学: 微电子 top 级,难度大; *未来信息创新学院方向多机会大*;智能医学研究院直博居多
- 南大专硕: 电子与通信工程; 集成电路工程(面试数电,电磁场),两个方向通招,可以面前一个; 避雷电子系统系
- 中科大: 六系(电子信息)入营无需套磁,但今年你崴疑似被拉黑,据说电子系无人入营。优营率高,但拿到优营后需要联系老师才有效力;十系(自动化方向)入营需套磁。
- 北理工:通信占优势,预推免 bar 降低,可能会歧视山威,重点是山威和本部的关系,面试可以报多个所;优营后要联系老师
- 东南大学: 电子信息相关专业很强,国内顶尖水平。移动通信 bar 高面试难,信号和微波 bar 低一些面试也更简单,夏令营 8 月底,最好提前联系老师,专业课问的多: 鸽子很多
- 中科院空天院: 研究所,福利待遇优厚,尤其是直搏;基本不花学费,每 月补助高(说是类似上班也不为过),基本不卡毕业。与其他科研院所类似,不 同系和所的学术水平和资源方差较大,比较强的例如七室。你崴基本都能入营, 几乎是你崴的保研必经之地。同时鸽子也很多,分八次甚至七次招生,参营后拿 到 offer 的概率也很大,候补直搏的可能性也较大。在拿到 offer 后要求问卷填 写室/系志愿以及联系的导师名字,还可能会有简单的心理测评。

4、导师选择与套磁

导师分为牛导(实力强,出成果的机会更高,但可能会 push 也就是压力大)、 羊导(放养型,平时压力小,组会频率低,专硕后期放实习)和坑导三类,可以 去研控网、导师评价网之类的网站进行参考,但不能保证 100%准确。另外,一 般博导的话语权要大于硕导,对入营可能会有帮助。 保研必不可少的一部分就是"套磁"。套磁,即 Keep in touch 的音译,是 贯穿整个保研流程<mark>极其重要</mark>的环节。部分学校甚至要求需要导师推荐方可入营, 在弱 com 院校(在附录有汇总)如果导师与你达成双选,那么拿到这个学校 offer 的机会你就把握住了大半(虽然口头协议仍存在被鸽的可能)。

保姆级教学:第一步,自己在本地先写一封通用套磁信模板,包括说明自己对老师的方向感兴趣,并简要介绍自己的 bg,最后咨询还有没有招生名额等问题,需要时再填空就行。注意老师们一般会很忙,如果啰里啰嗦写一大段文字老师是不会看下去的,因此一定一定要简洁,并且要体现出自己的诚意。第二步,上各个学校的官网,找到想去的学院,打开教师名录,然后挨个查看老师的研究方向等自己是否感兴趣。第三步,给感兴趣的老师发套磁信,并在附件中附上自己的简历和成绩单。这里建议用网易 163 邮箱,或者用学校邮箱,最好不要用QQ 邮箱,会显得不够正式。163 邮箱可以开通一个邮件追踪,方便知道老师是否阅读了你的套磁信;同时一定不要开附件追踪,因为会被转成超大附件,30 天过期以后老师就看不了了,另外老师也能看出来你开了附件追踪,可能会介意。

套磁的结果无非这几种:已读进一步交流,已读招满了,已读官回,已读不回,未读。第一种是老师对你的 bg 比较感兴趣,希望跟你进一步交流,这种一般是最理想的情况了(发一封信老师就录取你这种事情不存在的)。这时候你可以要老师的或者提供自己的微信号,然后约时间腾讯会议面试或者电话交流。第三种已读官回,例如"感谢联系""欢迎报考"之类的"画饼"的话,说明这位老师可能不参与入营选人或者该院系是强 com 院系,可以向老师表示感谢,并换一位老师尝试一下。第四种,已读不回,这种情况是最常见的,通常占 90%,抑或是老师对你不感兴趣,抑或是老师招满了,抑或是招生指标还没下来,抑或是老师在忙别的事把你给忘了,等等。这时候可以考虑换一位老师联系,也可以过一段时间再给他发一次试试。最后一种,未读,跟上一种情况类似,要么是老师招满了,要么指标没下来,要么是没看到,要么是离职不招生了,处理方法也跟上面一样。

最后,有几个点一定要注意:第一,你可以同时咨询多个院校的老师,但不 要同时联系同一个院系的多名老师,一旦老师一起吃饭的时候谈起你来发 现都被联系了,那多半会认为你是所谓的"海王",觉得你在信誓旦旦的广撒网,到时候容易变成鸽子飞走了,那就 gg 了;第二,关于两次联系的间隔时间(同一个学校的不同老师),夏令营阶段一般建议是隔7天发一封,预推免阶段是隔2天发一封。第三,套磁信一定要简洁清晰,正如上面所说,老师一般没那么多时间去看你的长篇大论的自我介绍和客套话,一定要突出亮点,弱化不重要的内容;同时,信件的最后要写出咨询老师的问题,例如您今年是否还有招生名额之类。想象一下学生给你发了份自我介绍然后就没下文了,你是不是也不知道该怎么回复?个人亲测做到这一点会让你的回复率大大提升。

当然,上面说的办法不一定适用于所有情况,例如北深每个老师都有单独的 考核要求(读论文总结等)和信件格式,这些就需要你点进老师的主页详细查看 了;对于特别想去的院校和很喜欢的老师,你也可以在不同时间节点多次发邮件 咨询,甚至可以加了微信在夏令营时顺便线下见面。

套磁一定不要嫌麻烦,一定要长期坚持。以下是 20 通信徐竞博学长的一些感想 (rkl 无论文拿到清华工程博士+北深 offer,非常厉害),我感觉非常有道理,但能坚持做下来的人却屈指可数,在这里给大家分享一下:



二、实战篇

该部分主要分享一下我参营的一些经验。

1、夏令营(7月初——8月底)

学校	院系	成果形式	截止时间	入营时间	夏令营时间
		专硕	6.16		7月上旬
北京大学	电子学院	专硕		6月下旬	7.4-7.6
	信息工程学院 (深圳)	直博	6.20		7.8-7.11
哈深	信息科学与技术学院	专硕	6.6	6.30	7月初
上交	集成电路学院(信息与电子工程学院)	专硕/工程硕	7.3	7月上旬	7.16-7.18
浙大	国际联合学院	专硕	7.2	7.7 15:00	7.16~
西交	电子与信息学部-信息与通信工程学院	专硕	6.15	7月上旬	7月
复旦	未来信息创新学院	专硕	6.25	7.5左右	7.6-7.8
中科大	信息科学技术学院	专硕	6.30	7.10	7.20-7.24
南大	软件学院	专硕	7.15		7月下旬
同济	电子与信息工程学院	专硕	6.13	6.24	7.4-7.6线下
中科院	空天信息创新研究院 (春令营)	学硕 (候补直博)	5.16	6.4	7月初
十十九	自动化研究所 (分子影像重点实验室)	直博	6.30	<7.13	7月17-18日
东南大学	信息科学与工程学院(信号方向)	专硕	8.2		
	: 未入营				
	: 入营,但时间冲突没去				
	: 未优营				
	: 候补优营				
	:优营				

以上是笔者的参营情况,虽然看起来报了很多,但是最后完整参营的只有 4 所院校以及 1 所研究所。今年的情况也验证了往年学长的说法,学硕名额越来越多的留给本校学生,能拿到华五及以上学硕的都是 bg 非常强的(例如我所在的研究方向只录取 3 个学硕,前 2 名均为本校生),因此我主要报名了专硕。但专硕竞争仍然是很激烈,同时中科大、同济疑似将你崴拉黑导致 0 人入营,为了避免不确定因素导致无营可参,还是建议大家多报。

(1) 中科院空天信息创新研究院/空天院

空天院作为推免招生开启相对较早的一批学校,通常是许多大佬"练手"的地方,鸽子非常多,因此其本身也包含共 8 次推免招生(冬令营、春令营、两期夏令营、四期预推免)。空天院经费充足,补贴很高。硕士的待遇与直博不同,如果能就读的话推荐选择直博;如果提前联系好老师,拿到 offer 的概率还是很大的。

本次春令营在线上举行, 营员活动和面试中间会隔一个月。活动主要内容是

组建一个临时的小班级,做一些团体游戏,学长学姐分享经验,参观实验室、听讲座,最后写一个感想。由于参营人数多,面试时间较短,一个人 10min,其中自我介绍 2min,英语问答 1min,专业课 1min,自由提问 6min。英语问答是念出屏幕上英文的题目并回答,专业课是屏幕上的题目二选一并回答(随机抽取,涉及数字信号处理、通信原理、信号与系统等)。后期会随机抽取一部分人进行综合面试(其实是分组聊聊天)。拿到优营的概率很高。

(2) 复旦大学未来信息创新学院

这个学院是今年在原信息科学与工程学院的基础上新建的。据 20 级学长反映,他们那级貌似是被拉黑了,不过今年应该是恢复正常了,但入营门槛依旧较高,我们通信只入了 rk1。

该营于七月上旬在复旦大学(江湾校区)举办,分为报道、直硕面试、直博面试(直硕面完可以直接走)。报道时会发放 4 张餐券,只能在江湾校区北食堂部分窗口使用。直硕面试 20 分钟,直博 30 分钟;其中直硕包含 3 分钟 PPT 自我介绍,日常类英语对话,项目提问以及自由提问,没有问我专业课。然而作为第一个参营的高校,此时还没太有面试经验,因此在面试中也是暴露了自己准备上的很多问题。这次面试有压力面的成分,再加上前面的大佬都很强,面完出来我就知道寄了(当时坐我对面的那个老师直接捂脸叹气了),等到出结果,果然是候补(后来知道是候补第十多名,就知道没戏了)。不过除非是位次比较靠前直接候补上了,候补位次一般在开系统前几天才会有老师打电话告诉你,这一点要注意。

(3) 上海交通大学集成电路学院(信息与电子工程学院)

该学院仍然是今年的新院,由多个院合并而成。入营门槛同样较高,电子绩点 rk1 入了电科的学硕,我入了信通专硕。报道的时候留意了一下身边,发现有很多本校学生,成电的也比较多。25 年具体招生专业如下:

专业名称	学位类型	说明	选拔安排
	ste lath	学术学位: 1. 电路与系统 2. 电磁场与微波技术 3. 微电子与固体电子学	
由フ科州ト社本	直博	专业学位: 电子信息(电子与通信工程、工程硕博士专项、集成电路产教融合专项等)	
电子科学与技术	ate 100	学术学位: 电子科学与技术、电磁场与微波技术、微电子与固体电子学	
	直硕	专业学位: 电子信息(电子与通信工程、工程硕博士专项、集成电路产教融合专项等)	
	直博	学术学位: 1.通信与信息系统; 2.信号与信息处理	
信息与通信工程	且問	专业学位: 电子信息(电子与通信工程、工程硕博士专项、集成电路产教融合专项等)	暫定 直硕7月中下旬
10.总与地位工作	直硕	学术学位:通信与信息系统、信号与信息处理	直搏7月中下旬
	且映	专业学位: 电子信息(电子与通信工程、工程硕博士专项、集成电路产教融合专项等)	
	直博	学术学位: 1.集成电路设计与EDA 2.微纳机电系统 3.集成纳电子科学	
集成电路科学与工程	且得	专业学位: 电子信息(集成电路工程、工程硕博士专项、集成电路产教融合专项等)	
果成电路骨子与上柱	直硕	学术学位: 集成电路科学与工程	
		专业学位: 电子信息(集成电路工程、工程硕博士专项、集成电路产教融合专项等)	

该营于7月中下旬在闵行校区举行,分为报道、自由参观、面试三天,但自由参观没强制要求,我就直接在宾馆里准备面试了。面试总时长同上。包含5分钟无ppt 自我介绍、英语问答以及简历内容,仍旧没有专业课。上交的英语应该是我参加的所有营里面难度最大的,老师会用英语提问你项目,然后让你用英语回答。给我面试的老师说话都挺和善的,不压力人,因此面完感觉信心满满。面试结果隔了一个月才出,虽然是优营,但是位次很靠后(排 30 多),猜测可能还是竞争太激烈了,前面也有很多本校生。后期他会发一个志愿调整意向表,调整专业包括工程硕、集成电路先进计算专班、集成电路 GKJ 专班、集成电路非GKJ 专班四个选项。填写了这个表也就意味着你要服从调剂,就会按照你填写的顺序和你的位次进行直接通知录取(工程硕可能还要单独再次考核)。就今年的情况来看,部分专班应该是没有招满,我已经填完系统了还在给我发短信说有名额

(4) 东南大学信息科学与工程学院

东南大学以其顶尖的电科、信通学科实力而受到蓝群保研 er 的广泛的关注,再加上是夏令营很少的 8 月份,也有很多大佬来练手,报名方向也很多,25 年全国共有 2000 多报名人次。最终应该是各个方向一共入了 600 多人。

该营于 8 月下旬举行,首先进行线上宣讲,然后在九龙湖校区线下面试。东南比较重视专业基础,面试比较硬核,分成两个教室,分别是简历面和专业面。 我报名的是信号方向,因此面试相对来说没那么难。简历面 10 分钟,首先两分钟自我介绍,然后针对简历上的项目进行提问,因此对简历上的内容一定要清晰。 第二个教室就是纯专业课和英语文献翻译了,会有一个文件夹让你选一个包含题目的 PPT,答完删掉。我抽到的专业课是跟信号与系统、通信原理相关的,英语文献也较简单,跟阅读理解似的,但是只要求翻译。当时觉得答的挺顺利的,过了两周多出结果,以前三的成绩拿到了优营。

2、预推免(9月初——9.22)

学校	院系	培养方式	截止时间	面试时间
	深圳国际研究生院-电子信息	专硕	7.28中午	
清华大学	深圳国际研究生院-鹏程联培	工程博士	7.28中午	
	信息科学技术学院-电子工程系	工程博士	7.28中午	
	软件与微电子学院	专硕	9.11	
北京大学	深圳研究生院-集成电路科学与工程	专硕	9.10	
	深圳研究生院-计算机科学与技术	专硕	9.10	
浙大	信电学院	专硕	9.10	
中科大	六系	专硕	9.15	
	电子科学与技术学院	专硕	9月中旬	9月中旬之前
南京大学	软件学院	专硕		
	智能软件与工程学院	专硕		
哈工深	信息科学与技术学院	专硕	9.16	8.22/9.5/9.17
哈工大	电子与信息工程学院	专硕		8.29/9.10/9.17
中科院	自动化所	直博	8.18	
	: 未入营			
	: 入营,但没去			
	:未优营			
	: 候补优营			
	: 优营			

往年都说预推免是收获理想 offer 的时候,但今年似乎不同寻常,可以看到还是相当惨的。清北今年除了工程博士,如果不提前联系老师很难进(*感觉 SCI 都要成入场券了(悲))*哈工的话应该是 oq 了,因为入了 bar 更高的哈深,虽然最后也没拿到 offer······

这段时间也是我保研期间压力最大的一段时间,为了有个理想的 offer,一周之内参加 4 场面试,西至西安,北至北京,南至深圳,短短 7 天一共跑了 8500 多公里。更要命的是,在面完最后一场南大,也就是 9 月 18 号的时候,得知自己"白跑了"——前几天参加的营一个都没有拿到 offer,当时已经处于崩溃边缘。然而,在回学校当天,也就是开系统前 3 天,收到了梦校打来的电话。同时也得知身边的许多朋友也是紧急关头收到了理想的 offer。这也告诉我们,尤其是在保研后期一定要稳住心态,坚信自己是有学上的,尽可能的去多多尝试然后总结经验。

(1) 清华大学电子工程系工程博士

说实话,这一项目能入营我还是非常惊讶的,因为前面清北报的大量项目都没能入营,更何况一般直博是弱 com,而且这个我后期有些心累了(对的,没稳住心态)也没联系老师。9月9日当天上午突然给我发邮件,告诉我9月10日报道。。。而且邮件中明确写了,还需要在9月11日下午之前单独进行博导面试,但是我都没有联系到老师,做了一会思想斗争还是买了票。在路上,我疯狂给各位老师挨个发邮件咨询还有没有名额,终于在到宾馆之后陆续收到了几位老师的回复。然而,由于时间太过紧迫,到第二天晚上博导面试时才发现我跟选择的老师方向完全不 match,我就大概知道要寄了。但是群面仍然是在第三天正常进行。面试前我大体看了一眼,一起面试的起码有一半都是清华本校的(应该是跟我们的工程硕博招生类似,有的甚至绩点排50%左右),当时就想着当练手算了,应该不会有面试比这场压力更大了

博导面试原则上讲,如果前期联系到了老师应该当时就给填写考核表了,而不是像我这样到了截止的前一天才着急去面试。这个面试跟老师课题组的研究方向关系就比较大了,比如要读一篇课题组的论文,然后总结一下;或者介绍一下自己在课题组方向做过的项目等等。

至于群面是很正式的,压力确实大一些,考生需要坐在两排座位中间的位置,有一个镜头正对着你录制视频,两边是来自学校和企业的专家和老师(好像进场之前还都把手机放在柜子里锁起来了)。由于是直博,问的时间要久一些,30分钟,包括10分钟的个人陈述和20分钟的答辩。可能是我的项目能问的东西比较少,加上我个人陈述6分钟就完成了,在问完所有项目之后老师就针对我简历上写的高分课程提问了很多问题,估计也就答上来一半-_-||据说面完当天下午就出结果了,我自然也是没收到消息。

(2) 哈工大(深圳)信息科学与技术学院

哈深预推免招生与本部相同,动态审核,分为三批招生。第一期预推免跟夏令营相似,都是只入了二三十个人,985 的学生居多;后期第三批招生面试的人就很多了,加群的有 100 多个。哈深地理位置是很好的,跟清深、北深扎堆在一起,三栋楼甚至可以同框拍摄;并且深圳有很多高新企业,对于毕业后找工作那

是相当友好。

面试时是中文 ppt,但比较特殊的是前面自我介绍部分让你用英文,后面科研用中文介绍。之后就是简历提问,然后是聊聊天,可能会问你是否联系这边的导师了。跟其他面试的人感受类似,感觉整个过程问的问题有些不痛不痒的,可能是 bg 面。

(3) 西交电子与信息学部电子科学与工程学院

西交的第一次"预推免"本质上还是夏令营,因为今年西交采用了夏令营入营后老师推荐才能参加后续面试的方法来尽可能减少鸽子。由于对 985 卡的比较死,加上"C2"的定位,往年几乎年年被鸽穿。这也意味着如果你报的太低了可能会被类似 oq 处理,主要体现在面试成绩不高(我们系三个 rk 前 5 报专硕的面试分数排在了一起,都是候补,不过比较靠前,理论上应该也能候补到)

因为人数较多,面试时间较短,一共 8 分钟,包括 3 分钟 ppt 自我介绍和 5 分钟项目提问,没有英语。可能会被问到联系的老师是做什么方向的,以及有没有读过他的论文。比较水,可能也是 bg 面吧

(4) 浙江大学信息与电子工程学院

今年浙大对你崴很好,电子系共有 5 名同学保至浙大(包括信电院、海宁校区和航院),其中有 3 名同学保至该院(2 专硕+1 学硕),都是绩点/综测第一名;身边面试的也基本都是专业前 3,说明信电院是要卡排名的。比较遗憾的一点是,可能从今年开始专硕只给提供第一年的住宿了(校外住宿),后面需自行解决。

不同方向的面试是分开的,但同一方向的学硕和专硕是一起面试的。面试主要包括自我介绍、英语、专业课、项目、自由提问等,覆盖面比较广,难度相对比较大,需要好好准备。一天就能出结果,最后终于在 9 月 19 日等来了第一个理想的 offer。

(5) 南京大学电子科学与工程学院

今年南大最难绷的一点是动态审核,我都还没报名那边已经出了入营名单了,

没赶上9月6号第一批面试;不过好在还有第二批,但代价是跟浙大冲突了。我比较极限,上午面完浙大接着坐高铁到南京,下午接着面南大。但是很不幸,进去以后简历一点没看,可能是因为我到的太晚了老师等得不耐烦了。全程拷打专业课,从高数到概率论到信号与系统再到数字信号处理,问了足足有 20 分钟才罢休,同样是答上来的不到一半,最后仍然是候补。

3、系统填报(9.22——10.20)

系统填报分为三步: 平行志愿填报、接受复试通知、接受待录取通知。对于 志愿填报,可以选择填 2 空 1,空着的那个是等捡漏用的。当然,如果反复确认 是铁 offer,你也可以只填一个(但不排除有很小的被鸽的可能)。到了接受复 试通知这一步就要谨慎了,所有的招生院校都能看到你接受的其他复试通知,因 此部分院校明确要求不能接受其他学校的复试通知,防止你把他们鸽了。

在系统开放前,许多同学已经拿到想要的 offer 了,对于这部分同学,这时候只需第一天在系统里填报这个志愿,第二天接受复试通知,第四天同意待录取通知就行了。注意,绝大多数学校对**学生**的操作都会有**时间限制**的要求,比如一小时内点击接受,否则会视为自动放弃。一旦点击同意,系统一般将不再允许修改。

对于还没有 offer 的同学也不要着急,在填报志愿后一定要保持手机和邮箱 畅通,招生办随时可能会打电话告诉你已经候补到你了,这时候就要按照他们的 时间要求抓紧报名他们的学校,然后按照流程录取。

至此,保研已经结束……了吗?

我知道你很急,但是你先别急!有一些学校在官网的推免招生简章里会标出入学前的其他要求,比如邮寄体检报告等等,这些一定要注意时间限制(不过一般到时候还会另行通知),逾期可能会影响录取流程。

好啦,至此,保研才是真的结束了。恭喜你,可以尽情去做自己想做的事情啦!

三、常见问题

<u>以下内容仅个人见解,每年的情况都在迅速变化,具体还是要视你们自身而</u> 定≃

1、关于 title

名称	包含的院校
tpu	THU(清华大学)、PKU(北京大学)
	ZJU(浙江大学)、SJTU(上海交通大学)、
华五	FDU(复旦大学)、NJU(南京大学)、
	USTC (中国科学技术大学)
	THU、PKU、ZJU、SJTU、FDU、NJU、USTC、
C9	HIT(哈尔滨工业大学)、XJTU(西安交
	通大学)

2、英语四六级应该刷到多少分?

四级分数一般没有硬性要求,通过即可;六级许多夏令营的硬性要求也是通过就可以,不过能刷高还是尽量刷,工科类 500 分以上基本没有能卡住的了;部分院校如果英语六级大于 550 分,在研究生阶段可免修英语(不过会有时间限制,比如 3 年内有效,具体请自行上网查询)。

3、绩点科研竞赛英语,目标院校更看重哪个?(仅个人见解)

入营审核: 绩点>英语>科研>竞赛

参营面试:科研>竞赛>英语>专业课

4、学硕、专硕、直博应该如何选择?

学硕、专硕的修读年限在大部分院校是相同的,通常都是 3 年。首先,二者学费上会有较大差异,学硕的学费通常较便宜,一学年只需要几千元,并且会提供住宿;专硕学费较贵,通常在几千到几万元一年不等,并且可能会不提供宿舍,需要自行租房解决。第二,在毕业要求上也会有区别,通常学硕的毕业要求比专硕要高一些(体现在研究成果发表的论文等级等);第三,许多学校的学硕是可以直接转博的,无需参与考试选拔,只需导师推荐即可,而专硕一般不行。这些优势也决定了大部分院校学硕的竞争比专硕更激烈。同时好多学校也把学硕留给

本校的学生,外校名额可能会少一些。

对于直博,这个选项就要谨慎一些了,选择一位合适的导师是非常关键的,毕竟你要和他一起做科研五年甚至更多,如果挑选不当可能将面临延毕的风险。 这也是为什么许多学校的直博可能拿到 offer 的机会更大一些,有利有弊,还需大家根据自身情况进行权衡。

以下分享来自 21 电子徐林林学长~

2024/09/25 下午5:59

哦对,直博学硕专硕这个怎么取舍 比较好,我听之前的讲座也是稀里 糊涂的⇔

2024/09/25 晚上6:06

这得看你的未来规划啊,如果你想早些就业,推荐去高校读研,学硕>专硕>直博,高校就业条件好。如果你有学术追求,或者未来想去高校/研究所这些地方工作,那可以读直博。一般来说研究所读博的话,毕业条件会容易一点。现在博士的学制要改革到四年了,就是说如果正常先硕后博,至少要3+4年才能拿到博士学历,直博就好在用时短。

但读博不能看什么性价比,得看自己有没有研究兴趣,对你未来的研究方向感不感兴趣。——定要考虑清楚

2024/09/25 晚上6:08

要不然学成五年,归来仍是学士学 历②

工科的学硕专硕差距不是很大,学 硕好在研三可以申请转博,而专硕 只能考博。

有些学校(比如复旦)专硕不包住 宿,学费也贵

5、填报系统时,选项里同时有山东大学和"山东大学威海分校",我到底该填哪个?

实际上, 自 2012 年开始, 我们早就不叫"威海分校"了, 而是成了带括号

的"山东大学(威海)"。填系统的时候,你可以放心的填写山东大学;但成绩单上会标有"培养地点:威海校区"这一字样在左下角,老师可能会看到,但影响不大,说清楚一校三地一体化之类的东西,表达是跟本部同等地位就行了。

6、科研经历是必须的吗?一定要有产出吗?我该怎么将科研经历用在保研上?

答:作为面试时基本必问的内容,如果想保到一个好的院校,几段充实的科研经历是不可或缺的,因为透过科研老师才能看到你读研阶段的潜质以及跟自己研究方向的匹配程度,才能让老师给你打更高的分数。产出是加分项(但水刊可能是减分项),不是必须要有的,即便没有产出也不影响老师提问你项目相关的细节。食用方法的话,写在简历上老师自然就会提问了。

7、不同院校的面试时间会冲突吗?

显然是会的,我夏令营因为时间撞了有一半没去,这时候就需要自己进行权衡了。

8、专业课一定会问吗?复习到什么程度?

假如你的项目经历非常丰富,有个 3~4 段充实的经历,如果不是特别要求有专业面试内容,很可能不会问到。可以先参照往年面试经验和真题进行粗略的准备,如果时间允许再更广泛的复习,同时问到的内容也很可能与面试老师的研究方向相关,可以多注意一下相关课程。

9、面试我需要穿着西装打领带吗?

不需要,除非有特别要求,绝大多数时候穿的自然大方、整洁即可,这样也能更好的体现出青春活力,更有学生该有的气质。

10、同时出了绩点排名和综测排名,我应该用哪一个?

据往年学长所说,理论上是可以哪个高用哪个的,除非系统里明确指出需要哪一个。不过相同排名的同学建议商量一下错开报,以防面试的时候同一个学校出现两个第一会略微有些尴尬。

11、关于旅程规划

疫情之后,各大高校都逐渐恢复了线下面试,某些时候难免会遇到连着几天全国各地到处跑的情况。因此一定要规划好时间,包括买来和回的车票/机票、预定宾馆,以及从高铁站到宾馆的行程等等。另外建议查看当地天气预报,携带合适的衣物。

四、总结

保研看似简单,实则是一场悄无声息的信息战,唯有打破信息差方能取得更大的胜利。包括我们在内的往年许多保研 er,都或多或少吃了信息差的亏,没能达到自己最想要的目标。也希望屏幕前的你能够走出这一困局,不仅仅局限于我们的经验,而是更加主动地接收和筛选更多的有用信息,向着自己的理想目标更进一步!

最后,祝学弟学妹们推免顺利!