





- 1.我的保研经历
- 2.保研考察的能力
- 3.如何"追"导师?
- 4.读硕or读博?
- 5.保研注意事项



▶ 1 我的保研经历



个人基本情况 专业:通信工程

- 前五学期绩点 3/77 前六学期综测绩点 1/77
- 一段CV方向科研经历 无论文产出
- 一段SRTP科研经历偏工程
- 一项国家级竞赛奖项(23年数模国一)
- A类竞赛省级奖项若干

最后推免至清华大学深圳国际研究生院直博转计算机方向



一些热知识



电子科学 与技术		物理电子学	080901
	0809	电路与系统	080902
	0809	微电子学与固体电子学	080903
	4	电磁场与微波技术	080904
信息与通信	0010	通信与信息系统	081001
工程	0810	信号与信息处理	081002

学术学位

9	085401	新一代电子信息技术(含量子技术等)
		通信工程(含宽带网络、移动通信等)
	085403	集成电路工程
	085404	计算机技术
	085405	软件工程
0854	085406	控制工程
电子信息	085407	仪器仪表工程
	085408	光电信息工程
	085409	生物医学工程
	085410	人工智能
	085411	大数据技术与工程
	085412	网络与信息安全 知乎 @永泉计算机考研

专业学位



一些保研"黑话"



夏令营 5月-8月高校举办的面试,通常具备一定的offer效力

预推免 暑假末至九月开学期间举办的面试

9推 推免系统开放后,部分院校生源不足会组织面试。

双选 学生与导师双向选择,也是保研的最后一步

鸽 原本达成口头或部分的书面协议的双选被一方作废

Com committee的简称,指各学校的招生办

强Com: 指该学校的入营、录取招办话语权较大

Connection 指学生私下与导师进行提前联系,获取的一定青睐和了解

套磁 北京方言,指套近乎;

保研中指以发邮件/微信等方式达成一定connection的过程

捞 指导师青睐学生,给予在入营/录取时的一些帮助



bg

title

wl

<u>oq</u>

一些保研"黑话"



rank	排名,	须出具盖有教务处章的排名证明,	部分高校要求必须为成绩排

名,部分高校可以上传综合成绩排名。

background,个人背景,也就是你个人陈述和简历里写的东西。

学校名头,如清北、华五、C9、两电一邮

waiting list, 候补队列, 学校会留一部分做候补队列防止被鸽

Over qualified,报名参加与自己能力相差过多的院校,很多院校会筛

掉oq防被鸽



▶ 1我的保研经历



夏令营 2024年7月8日~7月24日

学校	院系	入营类型	结果
中科院空天院	二室	081002-信号与信息处理(博)	\checkmark
南京大学	电子科学与工程学院	085402-通信工程	\checkmark
浙江大学	海宁国际校区 (ZJU-UIUC)	085410-人工智能	\checkmark
中国科学技术大学	先进技术研究院	085404-计算机技术	\checkmark
西安交通大学	信息与通信工程学院	081001-通信与信息系统	\checkmark
华中科技大学	网络空间安全学院	081000	入营没去



▶ 1我的保研经历



预推免 2024年9月8日~9月22日

学校	院系	入营类型	结果
清华大学	深圳国际研究生院	085400-鵬城联培(博)	√
浙江大学	信息与电子工程学院	081001-通信与信息系统(博)	√
北京大学	软件与微电子学院	085400-电子信息 (博)	入营没去
东南大学	信息与通信工程学院	085400-信通方向	\checkmark



▶ 2 保研考察的能力



1. 汇报能力

保研是对你前三年积累成果的集中展示,是厚积薄发,具体体现在:

- 文书制作能力

项目背景:

- 1.准确, 简要地介绍基本背景(并不是所有老师都了解你做的方向)
- 2.突出研究的课题的难点/动机(为什么要研究这个课题)

个人工作:

- 1.如何解决上面提到的问题的? (使用XX算法/引入了XX机制解决了XX问题)
- 2.解决过程中遇到了什么困难,如何解决的?



多找同学和老师进行模拟面试, 锻炼口述和临场发挥能力



简历模版



▶ 2 保研考察的能力



2. 信息获取能力

保研中同学与同学信息是完全不对称的,具体体现在:

- 导师信息, e.g. 性格/风格等隐形信息
- 院校信息, e.g. 新办学院/新设立专业

只有以下几个来源是可靠的:

1) 学校官网 2) 第三方机构整理 3) 认识的学长学姐经验







全网最全的东南大学导师评价信



C) 106

没有时效性且未知来源



▶ 2 保研考察的能力



- 3. 沟通能力
- 与导师沟通
- 与招办沟通
- 与同辈沟通 招办和导师的关系:

招办只负责筛选同学入营等行政职责; 面试打分、录取全部由导师决定; 关键是导师愿不愿意要你

- 4. 稳定的心态(最重要)
- 一定有学上的

保研圣经

- 1. 年年如此,底层逻辑没变的,运气是对勇敢者的 馈赠
- 2. 大部分人就是忍不住,害怕没学上,去一个不满 意的学校后悔三年
- 3.保研资格就是你最大的筹码,大家都是三个志 愿,畏畏缩缩只会失去机会,20岁不搏一下,等30 岁吗?
- 4.10月20日才关保研系统,20多天足够你联系大部 分导师了,没有风险就没有收益
- 5. 自己心里有个高度的呀,随便上个学校,对得起 三年努力的自己吗?
- 6. 预推免形式差没关系,就像人跳的时候,要先下 蹲
- 7, 现在 offer 越集中越是利好,无论别人再厉害都 只能去一个学校,剩下的都是图给我的。别人越恐 慌,我越兴奋,我知道机会是留给勇教者的。
- 8.9月28之后,重新洗牌,没有勇气的人都会出局, 机会就在这里,就看你把不把握得住,上个中九还 是华五,就是看你的心态





暴论

保研 = 相亲

本质上都是基于现有价值和对未来价值的预估做出的双向选择

现有价值: 你的论文/奖项/绩点; 导师的论文/title/项目;

未来价值: 你的科研潜力/工程能力; 导师未来的上升空间;

交流的核心是体现你对于导师的价值



▶ 3 如何"追"导师



导师需要的价值是什么样的?

Level 1: 科研/工程基础与自己课题/项目方向match

Level 2: 有不错的科研/工程基础,未来可培养(绝大部分同学)

Level 3: 科研/工程能力一般,但是学习态度好

找清楚自己的定位可以让沟通更高效



▶ 3 如何"追"导师



作为Level 2的同学,我们在做好基础的准备(文书、面试)后,还能做什么?

- 了解老师正在推进的研究方向和项目
 - 个人主页查看(有可能很久没更新了)
 - Google scholar 学者主页
 - IEEE 学者主页
- 跟进老师的研究内容(如果时间充足)
 - 阅读一篇相关领域经典论文(问D老师)
 - 阅读一篇导师在该领域发表的论文
 - 形成一份报告/PPT,套磁的时候一并展示

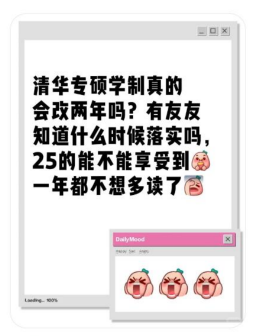
标题	引用次数	年份
Enhancing Implicit Neural Representations via Symmetric Power Transformation W Zhang, S Xie, C Ren, S Ge, M Wang, Z Wang Proceedings of the AAAI Conference on Artificial Intelligence 39 (10), 10157		2025
PulmoScan: A Practical Pulmonary Disease Pre-Screening System B Yan, S Ge, M Lu, W Zhang, S Xie, Z Wang ICASSP 2025-2025 IEEE International Conference on Acoustics, Speech and		2025
Lungmix: A Mixup-Based Strategy for Generalization in Respiratory Sound Classification S Ge, W Zhang, S Xie, B Yan, Z Wang ICASSP 2025-2025 IEEE International Conference on Acoustics, Speech and		2025
COSMIC: Clique-Oriented Semantic Multi-space Integration for Robust CLIP Test-Time Adaptation F Huang, J Jiang, Q Jiang, H Li, FN Khan, Z Wang arXiv preprint arXiv:2503.23388		2025
Textir: A simple framework for text-based editable image restoration Y Bai, C Wang, S Xie, C Dong, C Yuan, Z Wang IEEE Transactions on Visualization and Computer Graphics	17	2025

明确自己的研究兴趣,导师喜欢有想法的同学



▶ 4 读 "硕" or 读 "博"







49

双非本去清深电通专



thu砍学硕, 专硕变两年, 大家怎

cc (专注保研版) 05-05

O 11

如何评价清华硕士变成两年制?

未来国家层面会更加区分硕士和博士的定位:

- 硕士面向就业,培养工程能力
- 博士面向科研,培养基础研究能力

从保研层面的难度上来看:

强组博士>强组硕士>一般硕士>一般博士

推荐在保研期间想一想对自己的定位和规划

▶ 4读"硕" or读"博"



折中的硕转博如何?

硕转博可以在研二/研三进行申请,学制上同普通博士为4年制; 硕转博可能面临组内竞争转博名额,推荐有想法读博的同学在保研阶段 选择直博。

读直博会有延毕焦虑吗? 选一个实力强,教导有方的好导师至关重要。



▶ 5 保研注意事项



- 推荐使用山大邮箱或者自己新建立的邮箱专门用于接受保研信息
- 2. 套磁过程中及时记录院校信息/导师套磁结果

南大苏州	https://i	 四、申请审核与参与名单确认 1、申请审核与参与名单确认工作由本活动组织委员会负责; 2、确定参与名单后,将在 2024年6月21日-25日期间通过电子邮件通知本人,请按照指定时间进行操作与回复,逾期未确认视为自动放弃; 3、开放日活动安排:时间为 2024年7月3日-5日,期间将组织宣讲、与专家导师面对面交流、优秀营员选拔等活动。如有时间变动,请以届时最新通知邮件为准。
浙大海宁	https://z	本次夏令营将于ZJUI举行,地址为浙江省海宁市海州东路718号。时间初步定于7月中旬举行,具体活动安排将在营员名单确定后另行通知。
西交信通		一、活动时间和方式 活动时间: 2024年6月(具体时间另行通知)。 活动方式: 活动以线上为主,详情参见后续通知(请及时关注信通学院官方网站)。 二、活动内容 1、具体活动内容另行通知。 2、参加学院接收推荐免试研究生的提前面试。

周海波	南大电院		已联系	已读不回
	上交密歇根			
张柘	苏州空天所	稀疏信号处理:包括凸优化、 稀疏表征、原子范数优化等新 兴理论 稀疏微波成像:稀疏信号处理		
杨浩	浙大		已联系	夏令营见
陈勋	中科大6系	医学人工智能, 脑机接口, 多模态图像分析		
卢汉成	中科大6系/先	面向下一代网络的异构网络融合技术,包括网络移动管理及其优化机制、多接口传输优化,网络虚拟化等 延时/中断容忍网络数据传输和路由技术,主要针对端到端路径不存在的极端网络环境(例如移动Ad Hoc、车载网络、深空网络等)	己联系	已读未回

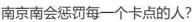


▶ 5 保研注意事项



- 3. 提前做好出行攻略, 做一个J人
- 包括出行方式,酒店离面试地点距离,气温等等
- 可以适当做一些旅游攻略,保研也是难得的旅游机会







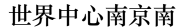
♥ 110













▶ 5 保研注意事项



- 4. 保持健康的作息和良好的心态
- 保研是持久战, 要吃好喝好睡好
- 学会向身边的人求助,收拾好心情再上路
 - 本专业的老师
 - 父母
 - 好朋友

老师 我最近正准备保研 然后我有点想读博 但是不知道选择读博还是说硕转博 而且对读 博的导师和院校的选择上也有点不太明白想找您聊一聊您最近有空嘛🥞



中午1点后在办公室, 找我吧。

山东大学机电与信息工程学院 电子系永远是我们的家

保研圣经

- 1. 年年如此,底层逻辑没变的,运气是对勇敢者的 馈赠
- 2. 大部分人就是忍不住,害怕没学上,去一个不满 意的学校后悔三年
- 3.保研资格就是你最大的筹码,大家都是三个志 愿、畏畏缩缩只会失去机会、20岁不搏一下、等30 岁吗?
- 4.10月20日才关保研系统、20多天足够你联系大部 分导师了,没有风险就没有收益
- 5. 自己心里有个高度的呀,随便上个学校,对得起 三年努力的自己吗?
- 6. 预推免形式差没关系,就像人跳的时候,要先下 蹲
- 7, 现在 offer 越集中越是利好,无论别人再厉害都 只能去一个学校,剩下的都是图给我的。别人越恐 慌,我越兴奋,我知道机会是留给勇教者的。
- 8.9月28之后,重新洗牌,没有勇气的人都会出局, 机会就在这里,就看你把不把握得住,上个中九还 是华五、就是看你的心态



保研经验分享会 感谢倾听

