# wo谈会-保研分会

Powered by NAOSI-DLUT

Press Space for next page  $\rightarrow$ 

#### 保研wo谈会



#### ? 保研基础介绍

- 本校保研情况
- 如何获得保研资格
- 保研黑话
- 保研时间线
- 如何准备保研
- 高校层次参考
- 学硕/专硕/直博 联培
- 文书准备
- 信息获取
- 学长经验分享



♥ 常规问题



A&Q

#### 本校保研情况

每年都会有变动,请根据自己学年的情况进行参考

- 本校保研政策,即软件学院推免工作排名方案:保研全称《推荐免试》,软院的保研名额要求根据学校分配,每年的比例大概在15%左右,应该依据全专业总人数具体而定。保研名额的人选按照自愿报名的原则,根据报名人的综合成绩排名先后依次赋予保研名额。
- 另外可能有特殊名额如
  - 大飞机班
  - 国防补偿
  - 支教保研
  - 科创保研
  - 行政保研
  - 等

#### 如何获得资格

综合考虑成绩&奖学金数

大一、大二、大三应该干什么才能获得保研资格

综合成绩排名按照成绩95%、奖学金5%的比例分配

88.5(学习成绩加权分)  $\times 0.95$  + 0.33(三个单项奖学金)  $\times 3$  = 85.075(综合成绩)

- 2022年软件学院保研 91/500+
  - 网络工程 19+1 (大飞机班)
  - 软件工程 62 + 1 (大飞机班) + 1 (国防科工计划)
  - 3人科创保研, 2人支教保研, 2人直博专项计划

#### 保研黑话

- CS、SE、AI
- rk: 排名rank
- title: 学校名称的等级,如:清北,华五,中九,次九,末九。
- 套瓷/陶瓷:提前联系老师,得到老师某种承诺。
- 强弱com/强弱prof:强com,招生办权利大于老师,弱com相反。强prof:老师权利大于招生点办,弱prof相反。
- 学校简写(tongjiu:同济大学, tju: 天津大学, tpu: tsinghua pku合称。
- oq: over qualified 如:清华报大工,(大工应该不会放进来的吧
- bar: 入营, 考核的难度,
- wl: waiting list, 候补名单
- 0812(计算机科学与技术)、0835(软件工程)、0839(网安)、0854(电子信息专硕)

#### 保研时间线



#### 如何准备保研

- 科研
  - 论文
  - 经历
- 项目
- 竞赛
- 英语成绩:有部分学校会卡CET6 (425/450/480),也可用雅思等替代。
- 基础知识
  - 数学: 概率/离散/线代/高数(问得学校比较少)
  - **408**
  - 专业知识: 软工/网安/深度学习

### 高校层次参考

中九					
	985	上海	同济	A-	上海+航开济
	985	天津	南开	B+	航开济
	985	哈尔滨	哈工大	А	C9,除去地域因素,不错选择
	985	西安	西安交大	A-	C9
	985	广州	中山	B+	实力较强
	985	成都	成电	Α	两电一邮
	985	北京	北理	A-	北京+A-
	985	长沙	中南	Α-	A-评估,冷门方向导师很强
	211	西安	西电	Α-	A-评估+两电一邮
	985	天津	天大	B+	口碑很差,手撕offer,但是综合实力还行
	985	上海	华东师范	B+	地域位于上海
	985	济南	山大	B+	图形学很强
	985	厦门	厦大	B+	工科强校,计算机略差
	985	北京	北师大	В	北京
	985	西安	西工大	Α-	EC Final决赛举办方
	985	成都	川大	B+	
次末九	985	广州	华南理工	B+	中次九水平,在广州
	985	威海	哈工威	Α	C9,但是地域不好,不如哈工本
	985	重庆	重庆大学	B+	
	985	大连	大连理工	B+	
	985	长沙	湖大	B+	

#### 学硕/专硕/直博 联培

- 难度:直博<专硕<学硕
  - pku吕反对
- 什么情况下选择直博
  - 放在第二部分
- 联培有风险,入坑需谨慎
  - 目前比较香的联培有各大高校和pjlab(bar非常高)的联培,国家实验室+平均万引以上的牛导+清北华五博士毕业证+一个月1w左右的补助+市中心豪华单人公寓宿舍,生活福利和学术全部拉满。但后面会不会出现问题,还是一个未知数。

#### 文书的准备

- 中英文自我介绍
  - 1min钟版, 3min钟版, 5-8min版。
- 自我介绍ppt
  - 3min钟版,5min钟版。
- 个人简历
  - 一页,多页
- 个人陈述
  - 邮件版,300字,800字等
- 证件照
  - 200\*150为主
- 一些模板
  - LaTeX简历: https://github.com/billryan/resume
  - 鸽子与反鸽子: https://github.com/yuezih/King-of-Pigeon

#### 信息获取

■ 绿群:看大佬吹逼的辅助小帮手

■ 黄群: 软院群

■ google:例南京大学计算机夏令营小记

■ csdn/知乎/blog: 面经



#### 大工软院保研群

群号: 452100301





#### 计算机保研交流群

群号: 605176069



### 北大深圳-姜沛峰分享

### 中科院-方陶松分享

#### 第二部分

**Question List** 

#### **Question List**

- 有没有必要提前联系老师?提前进组实习?
- 机试是否有必要准备?
- 如何准备夏令营机试?能否列举一些代表性学校的机试
- 英语六级在面试中权重如何,大致需要什么分数段在保研里不会受到影响
- 纯rk选手如何准备简历?目前到夏令营前还能做什么额外的准备?
- 没有科研经历如何弥补,如何让老师觉得自己是熟练工,或者让老师觉得有科研潜力
- 关于rk和科创的权衡:比赛/项目/论文在夏令营作用有多大(相比于rk的提升来说)
- 有哪些是弱com的学校?学长学姐能否讲一些知道的
- 如何合理选择一位导师? 学术能力, 人品, 大老板小老板的优劣之处, 渠道
- 不想保本校、rk较差的同学是否有机会以及如何在九推中捡漏
- title和强组如何抉择,利弊如何
- rk是否有明确的分界线(rk2,5%,15%等),有的话在界内和界外的差别有多大
- 是否直博的考量: 走科研还是研究生毕业工作,各有哪些利弊,学长学姐有无心路历程

## 第三部分 Q&A