



中山大學
SUN YAT-SEN UNIVERSITY

iSEE Lab

招生常见问题

Q&A

赵知临

2026 年 8 月

阅读说明

招生政策及相关要求以学校、学院当年正式通知和实际沟通为准。

问题索引

Q1. 怎样才能加入我们小组？	1
Q2. 组内一般怎么带学生？	1
Q3. 有没有补贴？	2
Q4. 能不能去实习？	2
Q5. 组内打不打卡？	2
Q6. 组里有没有杂活？	3
Q7. 学生要不要做横向项目？	3
Q8. 组内博士毕业要求是什么？	4
Q9. 组内学生毕业以后一般去哪？	4
Q10. 怎么判断自己适不适合读博？	5

Q1. 怎样才能加入我们小组?

如果你是保研，最基本的前提是能拿到本校的保研资格，并且通过中大的预推免，这两个属于学校层面的硬门槛，如果没过我确实爱莫能助，毕竟我还没有强到可以修改学校招生系统。在这个基础上，如果你对我们组感兴趣，可以提前联系我。我看完你的材料之后，如果觉得你大概率比较合适，会安排一个组内面试。一般我会提前给你几篇论文，你选其中一篇做一个 **presentation**，然后再结合你的简历聊一聊，包括你做过什么、对什么感兴趣、以后想做什么。

如果你通过了我们小组的面试，我会再和你沟通，看是否需要给你预留研究生名额。有一点我比较在意，就是我不会超发 **offer**，所以如果我明确给你留了名额，我也希望你是真的认真考虑过，觉得我们组适合你，而不是先拿十几个 **offer** 再慢慢抽卡。我比较喜欢 **self-motivated** 的学生，不太喜欢天天 **push**，也不希望读研变成“老师每天迫着你问进度，你每天躲着老师走”。我更希望你自己知道想要什么、想做到什么，我能做的是帮你往那个方向走，而不是把你塑造成我喜欢的样子。

当然，自由也不是完全躺平。我一直觉得比较好的状态是，不能在卷的地方躺平，也没必要在躺平的地方硬卷。我会尊重你的选择，但我目前还是比较想认真做科研，所以也希望至少对科研有兴趣，愿意一起讨论问题，而不是看到论文就头疼、看到实验就想逃跑。

Q2. 组内一般怎么带学生?

刚进组的时候，我会结合你的背景和兴趣，和你一起商量一个研究方向，不会完全由我拍脑袋指定，毕竟最后真正每天盯着代码、跑实验、改论文的人是你，不是我。平时讨论的时候，我更多会帮你判断一些 **high-level** 的问题，比如这个思路大方向对不对、这个问题值不值得做、这个 **idea** 有没有意义、整个研究逻辑是不是合理、下一步应该往哪里走。至于特别具体的实现细节，我不一定都懂，这个我要提前坦白。我自己现在也基本每天会看论文，但事情确实比较多，不可能把每个方向、每篇论文的每个实现细节都吃透。不过我自己是偏理论出身的，现在组里涉及的大部分方向，包括比较前沿的工作，我多少都会了解一些，所以至少在“这个问题为什么值得做”“这个方向还能怎么想”这些事情上，我应该还是能提供一些帮助的。

如果你平时看到特别有意思的论文，也很欢迎直接发给我，我们可以一起看看、一起讨论。有时候你发现的新东西，说不定比我看到得还早。具体实现上，

我们大组有很多师兄师姐，也有比较丰富的经验，工程上的一些坑，他们可能比我更清楚。论文我也会帮你改，尤其是第一篇论文，我一般会改得比较细。第一轮我通常不会直接逐字逐句帮你改，而是先给一些 **high-level** 的建议，比如整体结构怎么组织、故事怎么讲、哪部分逻辑不够顺，以及为什么要这样调整。第二轮我会自己下手改一些比较具体的内容，包括表达、逻辑和细节。我也希望你改完之后再回过头想一下，为什么这里要这么写，因为我更希望你以后能自己写好，能慢慢成为一位能独当一面的 **Researcher**。

Q3. 有没有补贴？

有。除了国家和学校层面的补贴之外，组里每个月也会额外提供一定的补贴。如果发表 **A** 类论文，也会有额外奖励。如果参与横向项目，会根据项目规模、你的参与程度和实际贡献发放补贴，做得比较多、贡献比较大的情况下，补贴也会比较可观。简单来说就是，正常科研有补贴，做出成果有奖励，额外干项目也不会让你白干。

Q4. 能不能去实习？

可以。我完全理解大家以后需要找工作，也理解一段好的实习经历对求职很重要，所以我会给学生留实习时间。比较常规的情况是研二暑假出去实习，大概三个月左右。但我个人还是觉得，研究生刚入学的时候应该先有一点“研究生的样子”，不要一进组就问“老师，我什么时候能去实习？”你以后可以打工很多很多年，但能比较心无旁骛地坐下来做科研的时间，可能也就这么几年，所以研一我更希望你先把科研基础打好，学会怎么做研究，也尽量有一些阶段性成果。

当然，规则不是绝对的。如果你研一就已经发了论文，而且非常明确自己硕士毕业就是想找工作，也确实遇到了很好的实习机会，那你研一结束就去，我也不会反对。反过来，如果你科研一直不太顺，研二结束还没有什么产出，我会不建议你去实习。注意，是“不建议”，不是“不允许”。如果你真的非常坚定想去，我一般也不会强行卡你，但前提是你自己要有清楚的规划，知道回来以后科研怎么补，最后怎么满足毕业要求。自由是有的，但毕业还是得靠自己毕业，这个锅最后不能甩给实习。

Q5. 组内打不打卡?

不打卡。我不太在意你几点来、几点走。你可以早上七点开始干活，也可以中午才起床；你可以白天工作，也可以晚上突然灵感爆发。偶尔哪天状态不好，出去玩一下、放松一下，我也完全能理解，毕竟我自己读书的时候也不是每天标准朝九晚五。我更看重的是你有没有自己的节奏，以及事情最后有没有推进。所以还是那句话，我比较希望学生是 **self-motivated** 的。不打卡的意思是“你自己管理自己”，不是“从此失联”。如果一个月以后我问你“最近在干吗”，你说“老师，我在寻找自己”，这个可能还是不太行。

Q6. 组里有没有杂活?

有，但总体来说不会特别多。我平时自己事情也很多，如果所有事情都完全自己做，我大概也会喘不过气，所以确实偶尔需要学生帮忙分担一些组里的事务，比如招生、买设备、管理服务器、整理材料，或者参与学院和 iSEE 组织的一些活动。有时候也会需要帮忙准备 PPT 的素材或者做其中一部分，不过一般 PPT 的主体内容还是我自己做，不太会出现“老师明天汇报，今晚学生从第一页做到最后一页”的情况。如果某段时间杂活确实比较多，也会根据情况发一定的补贴。

写本子也是一样，我不会直接扔给你一句“来，帮我写个基金”。最多可能让你帮忙找一些相关论文、收集一点材料、画图，或者写非常少的一部分内容，主体还是我自己写。如果你特别担心“进去以后会不会天天干杂活”，也很欢迎你直接去问我现在的学生，他们的评价肯定比我自己说更客观。毕竟如果我说“我从来不给学生安排杂活”，可信度可能确实有限。

Q7. 学生要不要做横向项目?

有可能会。其实研究生一般都会参与老师的课题，只不过有些是纵向，有些是横向。纵向项目相对自由一些，很多时候你的主要目标就是做科研、写论文。横向项目通常更偏工程落地，可能需要做一个 **demo**、做一个系统，或者最后交付一个产品和结果。但我不会为了接项目而乱接横向，我会尽量只接我们确实能做，而且和组里学生研究方向比较相关的项目。最好是你做这个项目的时候，既能学到东西，又能积累一些以后找工作能写进简历的经历，而不是做半年最后发现唯一的收获是“熟练使用 Excel”。

我们组的主要任务还是科研，所以一般也不会给某个学生塞很多横向。如果需要你参与，我会尽量控制在一个比较合理的量。同时，横向项目会根据你的参与程度和贡献给科研津贴，做得多、贡献大，补贴也会相应比较高。现在我确实也会适当接一些横向项目，原因也很现实，一个组要有计算资源、设备、机器人、服务器和各种科研支出，总得想办法养活。所以这件事我觉得大家互相理解就好，我尽量保证项目对你有价值，你也在有余力的时候帮组里一起把事情做好。

Q8. 组内博士毕业要求是什么？

我比较希望博士期间能形成一个相对完整的研究体系。大致来说，最好能够有 3–4 篇论文，一起构成一个完整的博士研究框架。当然，我也知道科研这件事情不可能保证每一次都成功，有时候一个 idea 想得很好，实验就是不行。有时候做了一年，最后发现别人提前三个月发出来了。还有时候纯粹就是运气不好。所以我不会要求你每一篇都必须是 A 类。

大致来说，我希望里面至少能有 2 篇 A 类工作。如果有一篇特别有分量，比如 TPAMI、TRO、JMLR 这类很强的工作，具体要求也可以根据实际情况讨论。而且不同方向的论文发表难度差异很大，哪怕同一个大方向下面，不同小方向也完全不一样，所以我不会完全拿一个数字卡死所有人，最终还是会结合你的研究方向、工作质量和整个博士期间形成的研究体系来判断。我允许科研失败，但我希望你的博士几年下来，至少能够形成一套属于自己的东西，而不是单纯攒够几篇论文就结束。

Q9. 组内学生毕业以后一般去哪？

我自己的学生目前还没有毕业，所以如果我现在跟你说“我的学生毕业以后百分之多少去大厂，百分之多少去高校”，那基本属于现场编数据。不过从 iSEE 大组过去学生的情况来看，毕业去向整体还是很不错的，有人去大厂，有人去高校，也有人继续做科研或者读博。具体最后去哪，还是看你自己更想走哪条路。如果你想做科研，我会尽量帮你把科研能力培养起来。如果你以后想去工业界，我也会尽量让你在科研之外积累一些有价值的项目和实习经历。我不太希望所有学生都走同一条路，每个人适合的生活本来就不一样。

Q10. 怎么判断自己适不适合读博？

我觉得，适不适合读博，其实很难靠一张清单判断。读博当然需要能力，但更重要的，可能是你能不能接受一种缓慢、不确定，而且经常没有即时回报的生活。你会花很长时间读文献，反复修改，面对失败，也可能努力了很久，最后只证明原来的想法走不通。太功利的人未必不能读博，只是可能会读得比较辛苦，因为博士阶段很难保证每一份投入都有清晰的回报。如果你总是在计算这几年能换来多少薪水、职位和社会认可，很容易在过程中怀疑它到底值不值得。真正支撑一个人走下去的，往往是对某个问题的好奇，是在没有人催促、没有人鼓掌的时候，依然愿意多想一点、多走一步。当然，你也不需要一开始就非常确定。如果不知道自己喜不喜欢研究，可以先读一个硕士，真正靠近这种生活，看看自己是否享受阅读、思考、写作和独自解决问题的过程，也看看自己能不能承受它的孤独、重复和挫败。

我当年其实也没有多么坚定，只是不抗拒，而且隐约觉得这是一件我愿意尝试的事。我想，人生还很长，以后大概还有几十年要工作，那为什么不能先拿出几年，认真做一点自己真正喜欢的事情。它未必立刻有用，也未必能让我赚更多的钱，甚至未必会把我带到一个更好的终点，但至少在那几年里，我可以安静地追问一些问题，认真地读一些书，也可以暂时不急着想成为别人期待中的样子。对我来说，读博像是一场修行，也像是给自己的人生留出一段不那么功利的时间。也许很多年以后，等我离开这个世界，墓碑上可以写着 **Dr.**。那两个字母未必代表我有多成功，却可以提醒别人，也提醒曾经的自己，我这一生曾经为好奇心停留过，也曾经把生命里的一小段时间，完整地交给过热爱。