

一、招生对象

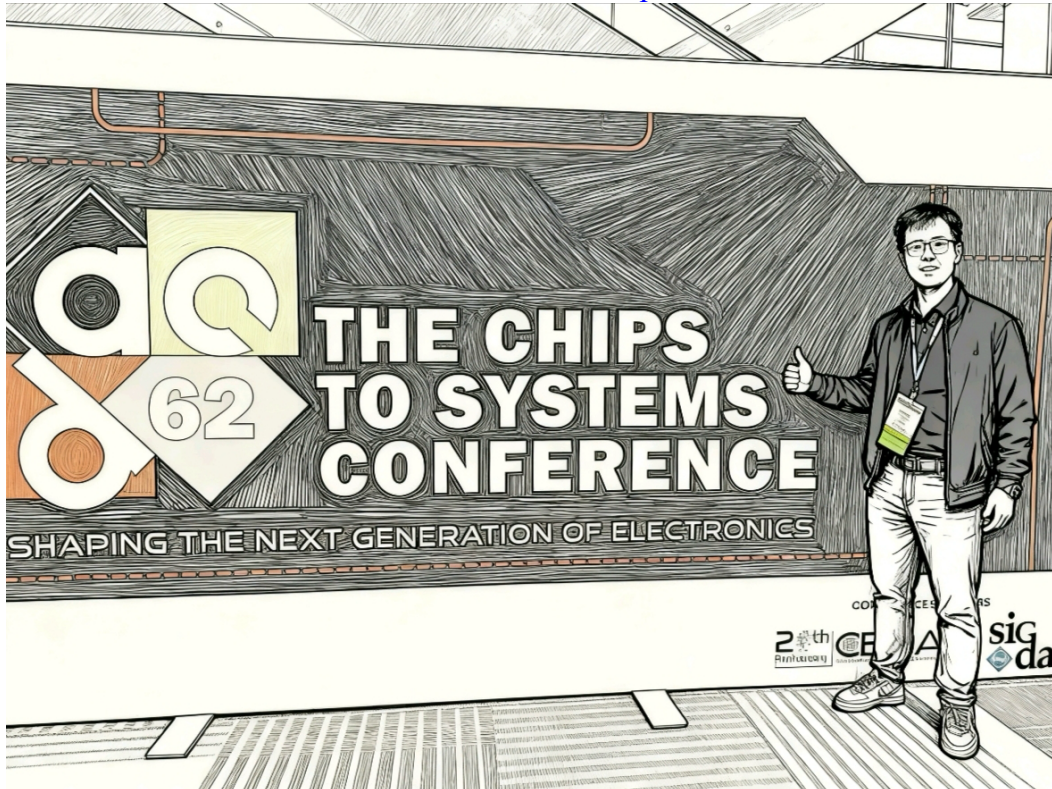
对具身智能（自主演进、记忆系统）/持续学习/机器学习系统/边缘智能感兴趣的优秀硕士毕业生（2026年毕业）；动手能力强，有意继续攻读博士学位，面向申请考核制博士生招收；

二、我是谁？

（1）在东南大学计算机学院任助理教授，曾获东南“至善青年学者”、ACM China 优秀博士论文奖（杭州分会）、江苏省计算机学会青年科技奖；

（2）在 OSDI（东南大学首篇）、NSDI、MobiCom、INFOCOM、DAC、ATC、ACL、CCS 等 CCF A 类会议与高水平期刊发表 30 余篇论文，担任多个国际顶会/期刊程序评委或审稿人；

（3）更多详细信息，请查看我的个人主页 <https://www.liborui.cn/>



三、团队氛围与学生培养

(1) 科研训练

- 科研方法论训练机制完善，毕业的第一位硕士生发表 2 篇 CCF A 类论文；博士生均有顶会/顶刊发表；
- 每位博士生同学保证充足的讨论时间（至少 1h-2h/周）；
- 每周举办 智能系统前沿论文研讨会，详情请见 <https://seu-sigmlsys.github.io/>;

(2) 学生就业

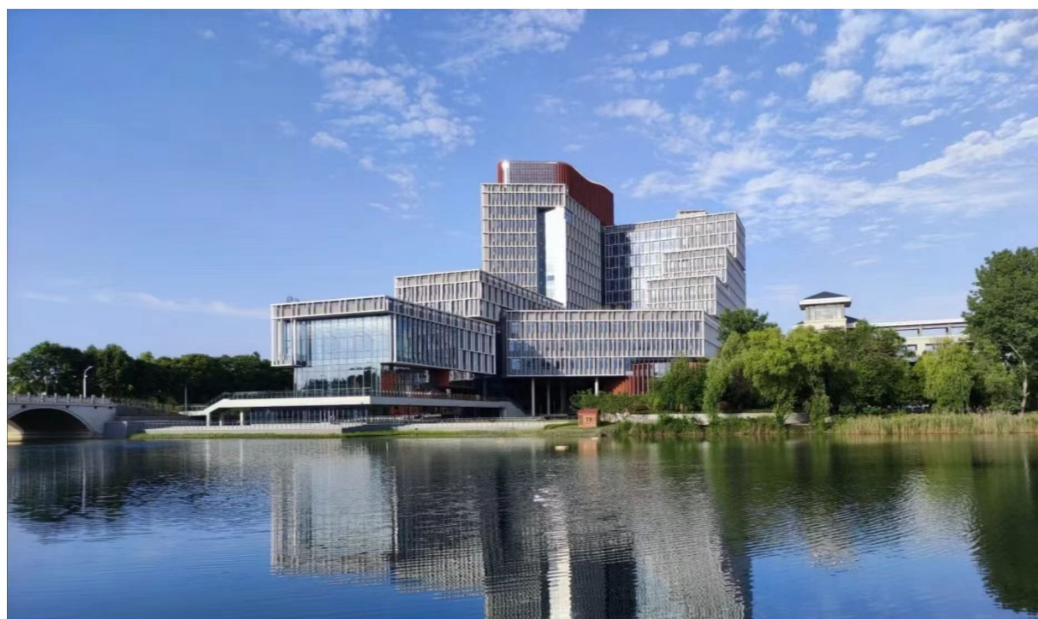
实验室毕业博士生在海外博后（NUS-MIT 联合研究院、NUS）、国内科研院所与国内大厂均有就职；

(3) 国际视野

与苏黎世联邦理工、洛桑联邦理工、新加坡国立大学、香港科技大学、香港城市大学、韦恩州立大学、明尼苏达大学、清华、浙大、上交、南大等海内外知名大学和微软亚洲研究院等科研机构有长期合作和联合培养机会。

四、软硬件情况

实验室位于九龙湖校区新文科大楼 10 楼，大楼邻水、高层远望风景优美；实验室具有丰富的云计算、边缘计算资源和 AI 服务器、大模型 API Key，满足同学们训练、微调、部署（玩龙虾）需求☺。



五、博士招生要求

- (1) 985/211 或双一流高校/专业毕业（如有突出的科研成绩，相关要求可酌情放宽），并满足学校博士研究生招生要求；
- (2) 在本科或硕士阶段，以第一作者（或导师一作）在人工智能、计算机网络、计算机系统等相关领域有国际高水平论文发表经历（CCF Rank 论文、SCI 一区二区论文），拥有 CCF A 类论文发表的优先录取；
- (3) 拥有丰富的科研项目研究经验，和较好的中英读写能力。

六、招生流程

- (1) 阅读我的个人主页，主页上显著位置有申请须知，方便大家了解我，也方便我了解大家；
- (2) 准备材料：简历、成绩单、科研/项目经历（如有推荐信更佳）；
- (3) 联系导师：请将简历等材料发送至：libr@seu.edu.cn；
- (4) 交流与选拔：邮件确认后将安排线上/线下面谈，关注科研与动手能力。

七、本次招生批次为东南大学 2026 年全日制博士研究生补充选拔

- (1) 可参考去年（2025）的学校通知，预计 5 月份学校启动报名与考核
- (2) 网址：<https://yzb.seu.edu.cn/2025/1105/c6677a544833/page.htm>

加入我们 SAIL 实验室，一起探索未来具身智能自主进化之路！