

计算机学院陈游旻副教授招 2027 年推免硕/博生、本科实习生

导师介绍

陈游旻博士于 2024 年 9 月入职上海交通大学计算机学院任预聘副教授 (Tenure-Track Associate Professor)。陈游旻博士的主要研究方向包括 **AI 系统、存储系统、操作系统等**，在系统领域顶级会议 (如 SOSP、FAST、ASPLOS、EuroSys、USENIX ATC 等) 发表论文 30 余篇，多篇论文入选 CCF A 类会议高被引论文，研究成果应用于华为、阿里等头部企业，相关研究成曾获得 **CCF 科学技术奖技术发明一等奖、华为首届奥林匹克奖及百万悬赏红等**。个人主页: <https://chenyoumin1993.github.io>



陈游旻博士于 2021 年获清华大学计算机科学与技术系博士学位，获得了 **CCF 优秀博士学位论文奖** (全国计算机学科 10 人入选)、ACM SIGOPS ChinaSys 新星奖、优博奖 (全国系统领域 2-3 人入选) 等；2021-2024 年在清华大学从事博士后研究工作，获得了**中国博士后创新人才支持计划 (博新计划)** 等的资助，主持了国自然面上基金、青年基金、重点研发/2030 重大专项子课题等项目。曾任第 25 届 ChinaSys 研讨会程序委员会主席 (PC Chair)，并担任 USENIX ATC、EuroSys 等国际会议程序委员会委员。

研究方向

- 大模型训练/推理系统 (存算调度、系统优化等)
- 面向分离式数据中心架构的操作系统及存储系统
- 具身智能/端侧大模型系统软件

申请条件

拟招收 **2027 年入学的推免博士生/硕士生、本校大二/大三实习生若干**。其中，预推免硕博生排名需符合交大夏令营入营资格，候选人如有以下特质将择优录取：

1. 就读于计算机科学等相关专业，有扎实的 C/C++ 编程功底
2. 对计算机系统方面的研究有浓厚兴趣，自驱力强
3. 勇于挑战自我 (我们是一群尝试突破知识边界的探索者，科学研究向来充满挑战)

导师特点

1. 平等的师生关系：充分尊重和保护学生研究兴趣
2. 高质量科学研究：导师有充足的时间和精力保证学生从事高效、高质的科研
3. **To 有出国意向的本科生**：你加入后可以基于已成型的 idea 快速上手，导师会全程协助你论文投稿

从事系统方向研究的“慢速甜蜜” (来自一些身边从事系统领域研究的毕业生)：

1. 多位华为“天才少年”，年薪 150+w，入职不久就能在业界独当一面
2. 多位放弃企业高薪选择进入高校继续从事科学研究

如果你读到这里并仍对我的研究领域感兴趣，欢迎联系我，我们可以一起聊聊如何让未来的成长更出彩！

申请方式

请申请人将个人简历、成绩单发送邮箱: chenyoumin@sjtu.edu.cn，标题为 **【申请类型-姓名-学校-院系-年级】**。