

硕士招生说明

本人课题组长期招收对计算机听觉、智能语音技术、多模态视听交互方向有浓厚兴趣的硕士研究生（学硕/专硕均可）。课题组以高水平学术科研为核心培养模式，无论学硕与专硕，硕士期间核心目标均为：发表 CCF A 类会议或 JCR Q1 区期刊论文。

有意向报考的同学，请先确认自身是否符合以下定位与要求：

1. 目标明确，以学术深造或顶级算法岗位为导向

硕士毕业后计划攻读博士学位，或入职互联网大厂算法类岗位。对发表高水平学术论文具备强烈意愿与自驱力。

注：以公务员/国企/银行/开发/产品等非算法类岗位为职业目标并非不可，但与本组培养目标不一致，不适合报考。

2. 具备基础科研认知，有完整科研经历

本科阶段参与过完整科研项目，了解科研基本流程：从问题提出、文献调研、方案设计、实验验证到论文撰写与投稿。

需理解科研的本质、周期与挑战，而非仅停留在课程作业、竞赛或工程实现层面。

3. 能够提前进组，保证足够科研投入

尽早进入科研状态，为硕士阶段发表高水平论文打下基础：

- 1) 推免生：需在大三暑假至大四提前入组学习
- 2) 统考生：拟录取后提前入组开展学习

补充说明：

1. 本组仅适合愿意长期投入时间与精力、立志冲击高水平科研成果的同学。
2. 课题组不设打卡考勤，时间安排高度自主灵活，组会一般以线上形式开展。
3. 课题组不支持私自外出实习：完成高水平论文发表(CCF-A)、学术能力达标后，可推荐优质实习。