

【!! 重要!!】我希望您是真正热爱科研与学业，想通过读研切实提高自身学术能力，积累一技之长，为未来的生活乃至进一步深造打下基础。

招生说明

关于我:

- 1、坚持师生平等，尊重学生权利。
- 2、作为老师，我深知自己的责任。我将尽最大努力帮助我的学生。根据每个学生的基础，制订合适的学习计划。在你科研初期，为你提供手把手指导，教你读论文、写代码、debug、写论文。
- 3、课题组可提供与清华大学、香港大学、上海交通大学、北京航空航天大学、北京理工大学、上海人工智能实验室、阿里、小红书等国内外顶尖机构合作交流的机会。如果你 qualified，我努力为你推荐工作/进一步深造的机会。
- 4、对于发表高水平论文的学生，我将提供额外的科研奖励，对于发表 CCF-A 类会议正会长文的学生，我无论经费是否充足都将资助你们出国开会。
- 5、我努力营造活泼友爱的课题组氛围，定期组织大家团建、聚餐。

我希望您:

- 1、我希望您是真正对科研与学业有所追求，务必不要以混学位为目标来读研。
- 2、科研是一个不断追求卓越，不断突破自己的过程。我希望您有积极向上的生活态度和健康的身体，我们一起努力去做出好的科研成果。
- 3、优秀的科研成果需要靠时间投入去打磨。在保证身心健康的基础上，我希望您有极强的自驱力，愿意投入时间和精力去科研。大学是将大部分时间用于学习的地方。我会尽最大努力帮助您克服科研道路上的困难。但是，请您不要有畏难情绪，能够应对时常出现的压力和竞争，追求极致的完美。
- 4、希望您对计算机视觉、人工智能有兴趣，热爱探索未知。希望您具备基础的 deep learning 知识。同时，具备 pytorch、python 等编码的基础。
- 5、希望您有较强的英语读写能力。(英语六级不低于 425 分)
- 6、我们年龄差距不大，我经历过你们在研究生生活中可能遇到的大部分 emo 和焦虑。所以，如果您遇到任何问题或困难，欢迎您及时与我沟通，我们一起携手解决。(包括但不限于学业、生活、就业等)

(以上招生说明多条借鉴于其它老师的主页，例如厦门大学纪荣嵘老师，上海交通大学谢伟迪老师等，不具备版权声明)