【!! 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、阿里巴巴、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。
- 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)

我希望您:

- 1、我希望您是真正对科研与学业有所追求。
- 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,具备较强的代码能力。
- 5、希望您有较强的英语读写能力。(英语六级不低于 425 分)

(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)