一、课题组简介

浙江大学沈春华、陈昊课题组专注于视觉基础模型领域研究。现面向海内外高校招收 多名博士后、科研助理及访问学生,研究课题方向包括**具身智能、大模型视觉推理增强、强化学习、通用感知模型**等领域的前沿研究。

导师简介:

- 沈春华,浙江大学求是讲席教授,浙江大学计算机辅助设计与图形系统全国重点实验室副主任。曾任亚马逊澳大利亚主任应用科学家、澳大利亚阿德莱德大学 Full Professor。谷歌学术引用 9 万余次, H 指数 144。
- **陈昊**, 浙江大学**助理教授, 百人计划研究员**, 曾入选华为天才少年担任华为诺亚计算视觉主任工程师, 发表 CCF-A 类论文 60 余篇, 谷歌学术引用 1 万 2 千余次。

毕业生去向: 课题组往届毕业博士生大多在海内外知名高校或者科研机构(浙江大学,南洋理工大学,莫纳什大学,阿德莱德大学,悉尼大学,上海人工智能实验室,北京智源研究院等)担任教职。或取得大型互联网公司头部人才计划(天才少年,美团北斗,Top Seed,阿里星等),或前往海外顶级高校进行博士后研究(麻省理工学院,牛津大学等)。

不完全统计,在课题组学习工作过的博士生博士后,有3人先后入选国家高层次人才计划,以及15人入选国家四青人才项目。数十人在海内外高校担任 tenured/tenure track 正式教职:上海交通大学(2人),华中科技大学(3人),大连理工大学(2人),大连海事大学,东南大学,西北工业大学(4人),电子科技大学,重庆大学,国防科技大学(2人),浙江大学(2人),浙江工业大学(2人),北京交通大学,南京邮电大学,昆山杜克大学;澳大利亚阿德莱德大学(3人),新南威尔士大学,悉尼大学,奥克兰大学,阿联首 MBZUAI,新加坡南洋理工大学,新加坡管理大学,等。

学术合作:

课题组与上海人工智能实验室, 北京智源研究院, 头部互联网公司的研究院, 以及阿德莱德大学, 南洋理工大学, 牛津大学建立了长期合作关系, 支持学生实习和访问交流。

博士后要求 985 大学博士毕业。

科研助理要求保证 6 个月以上的线下全职工作。课题组提供有竞争力的科研实习津贴,表现优异者可在获得本组博士名额或推荐至海外名校攻读 PhD。课题组之前的多名科研助理去海外高校(如南洋理工)攻读博士。

访问学生/实习生要求对大模型,具身智能,强化学习等前沿方向有浓厚兴趣,有良好的编程基础。能保证 4 个月以上的全职实习。课题组之前的多名浙大的本科实习生去 CMU, CUHK, HKU 等高校攻读博士生。

四、申请方式

申请材料:

- 1. **个人简历一份(不超过2页,中英文皆可)**,包含教育经历、工作经历、发表论文、荣誉奖励,PDF格式(不要用 Word 格式)
- 2. 代表性论文 (不超过3篇)、项目成果
- 3. 研究兴趣及未来规划(50到 100字)

联系方式: 以上材料请发送至邮箱: dongliwang@zju.edu.cn 并抄送: haochen.cad@zju.edu.cn

邮件请注明: "应聘浙大博士后/RA/访问学生申请+姓名");符合条件者实验室将尽快面试,择优录用。

另外,**浙江工业大学人工智能与机器人研究院**招收长聘教轨教师及博士后研究员,欢迎应聘。长聘教轨教师要求符合浙江工业大学以及计算机学院的应聘要求(比如985博士,2年博后经历等;有突出科研论文可协商)。具体信息请联系:陈老师,电话:0571-85290667,Email:wanjun@zjut.edu.cn

邮件请注明:"应聘浙工大人工智能研究院+姓名"

加入我们, 共同探索 AI 前沿!

v1: August 19, 2025