

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 万千余次**，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，阿联酋 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！🚀