

附：软件学院招生意向表

| | | | | | |
|---------------------------------|---|--|----------------------|-------|-------------|
| 团队名称 | 人工智能中心 | | | 团队负责人 | 陈为 |
| 联系人 | 张亶 | 邮箱 | zhangd724@zju.edu.cn | 电话 | 18606598001 |
| 招生人数 | 70 | 实习补贴标准 | | 实习地点 | 杭州、宁波 |
| 主要团队成员（电子信息专业学位硕导，合作指导在职称中备注说明） | | | | | |
| 姓名 | 职称 | 研究方向 | | 联系方式 | |
| 陈为 | 教授，博导 | 大数据可视分析；人工智能 | | | |
| 张亶 | 副教授，硕导 | 人工智能，图像处理 | | | |
| 宋明黎 | 教授，博导 | 图像信息处理、机器视觉与模式识别、视觉大数据、嵌入式计算机视觉、自然人机交互 | | | |
| 巫英才 | 研究员，博导 | 大数据可视分析；人机融合智能 | | | |
| 宋杰 | 合作指导 | 深度学习，迁移学习，零样本学习 | | | |
| 冯尊磊 | 合作指导 | 计算机视觉、图像处理、表征学习、医学图像分析 | | | |
| 张宁愚 | 合作指导 | 知识图谱和自然语言处理 | | | |
| 于智 | 合作指导 | 人工智能与信息无障碍技术 | | | |
| 曾丽敏 | 合作指导 | 多模态无障碍信息获取技术 | | | |
| 周晟 | 合作指导 | 数据挖掘与人工智能 | | | |
| 张志猛 | 高工，合作指导 | 人工智能，逆向工程 | | | |
| 朱小军 | 高工，合作指导 | 企业信息化，电子商务 | | | |
| 团队与项目介绍 | <p>团队是国内在大数据可视分析、视觉智能、推理智能最具优势的团队之一。导师团队中除了浙大计算机学院的4位老师，浙大软件学院两位高级工程师以外，2020年新引进了6位海外i博士后、博士后和博士。</p> <p>项目介绍：</p> <p>1.可视化分析方向项目</p> <p>1.1 项目团队与阿里巴巴、百度、蚂蚁金服等公司合作研发的开源可视化组件库，在国内外产生广泛影响。</p> <p>1.2 来自国家卫星气象中心、阿里云城市大脑、京东数科、北京银行等单位研发数据可视化组件、系统或软件。</p> <p>1.3 来自华为、阿里云、之江实验室、国家电网、南方电网、上证所、中国足协、中国乒乓球协会、京东数科的合作项目。</p> <p>2 科研项目包含电网数据分析与模型搭建项目</p> <p>3 深度网络知识蒸馏项目、医学图像分析项目等；</p> <p>4 阿里巴巴业务场景项目包含虚拟试衣、虚拟试鞋、小样本学习、服饰检索等。</p> | | | | |

| | |
|--------|--|
| 实习岗位情况 | <p>(1) 实验室科研项目与阿里巴巴业务场景项目两个类型实习岗位。</p> <p>(2) 参与国家纵向课题（例如自然科学基金、国家重点研发项目）的研究</p> <p>(3) 参加与华为、阿里云、之江实验室、国家电网、南方电网、上证所、中国足协、中国乒乓球协会、京东数科的合作项目</p> |
| 对学生的要求 | <p>需要有相关机器学习、深度学习、图像处理等基本知识，有一定的机器学习基础和编程能力。学习新知识的能力较强，为人处事正直，勤奋刻苦，态度端正。</p> |