

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>