

软件学院论文导师团队与招生意向信息表

团队名称	浙江大学-连连支付软件技术联合研发中心			团队负责人	陈纯
联系人	王灿	邮箱	wcan@zju.edu.cn	电话	13958119682
招生需求人数		实习补贴标准		实习地点	曹楼 411 或连连银通
主要团队成员（论文指导教师要求是电子信息专业学位博导/硕导）					
姓名	职称	博导/硕导/合作指导	研究方向	联系方式	
陈纯	院士/教授	博导	大数据、人工智能		
冯雁	副教授	硕导	大数据、人工智能		
王灿	副教授	博导	人工智能、数据挖掘、欺诈检测	13958119682	
团队介绍	<p>浙江大学计算机学院和连连银通电子支付有限公司于 2016 年合作成立“浙江大学-连连支付软件技术联合研发中心”，浙江大学计算机学院发挥学科和人才优势，围绕连连银通所从事的移动支付、跨境支付实践中提出的关键技术问题和我国互联网金融领域所面对的重大技术问题进行研究，通过产学研紧密结合，在支付大数据分析挖掘、欺诈检测、用户评估等方面进行深入广泛的合作。</p> <p>研发中心目前有正在承担的国家自然科学基金、国家重点研发计划、企事业合作项目多项，发表高水平学术论文 50 多篇；包括 ACM SIGKDD、WWW、AAAI、ACM Multimedia、SIGIR、ICDM 等顶级国际会议的长文和高水平 SCI 国际学术期刊 IEEE Transactions on Knowledge and Data Engineering, IEEE Transactions on Image Processing, Information Science, Pattern Recognition 等。获人工智能顶级会议 AAAI 2012 Outstanding Paper Award（系该会议创办 30 多年来中国大陆研究机构迄今唯一获奖论文）、ACM Multimedia 2010 最佳论文奖提名；获 2018 年浙江省科学技术一等奖等项、2014 年国家级教学成果奖二等奖、2014 年浙江省教学成果奖一等奖、2011 年浙江省科学技术一等奖等项。</p>				

实习项目情况	来实验室的研究生可以选择的实习项目包括：（1）实验室和连连银通电子支付有限公司的合作研究项目；（2）国家自然科学基金联合基金项目《基于数字仿真的大电网人工智能分析方法研究》；（3）国家重点研发计划项目《大电网调控人机混合紧急控制决策支持技术与应用》；（4）企事业合作项目《基于今日头条用户互动数据的关系圈挖掘》等。
对学生的要求	对大数据、人工智能、社交网络分析挖掘等领域的研究和开发工作感兴趣。了解机器学习、数据挖掘常用模型与算法。有一定的编程和算法能力。