

附：软件学院招生意向表

团队名称	物联网与智能制造研究中心			团队负责人	董玮
联系人	赵斌	邮箱	bzhao@zju.edu.cn	电话	13600620089
招生人数	10	实习补贴标准		实习地点	宁波/苏州/杭州
主要团队成员（电子信息专业学位硕士，合作指导在职称中备注说明）					
姓名	职称	研究方向		联系方式	
董玮	教授	物联网系统与网络、无线与移动计算、智能感知技术、边缘计算、计算机网络			
张启飞	副研究员	工业互联网、物联应用、安全操作系统			
高艺	副教授	物联网、网络测量、无线与移动计算、智能感知计算、边缘计算			
赵斌	助理研究员	嵌入式软件、物联应用、RFID 应用			
团队与项目介绍	<p>物联网与智能制造研究中心定位：</p> <p>在智能制造、数字经济、工业互联网、物联网应用等领域中，提供芯片模组、新型传感器制造、关键设备、工业网关、核心算法、平台、信息流自动化等关键硬件和软件，提供面向行业的工业互联网解决方案。</p> <p>团队成员介绍：</p> <p>董玮，浙江大学计算机学院教授，博士生导师，浙江大学求是青年学者，IEEE 会员，ACM 会员，CCF 高级会员，CCF 互联网专委、物联网专委委员，浙江省计算机学会嵌入式与物联网技术专委秘书长，浙江大学软件学院物联网与智能制造研究中心主任。</p> <p>张启飞，浙江大学软件学院副研究员，硕士生导师，浙江大学软件学院物联网与智能制造研究中心副主任，浙江省智能制造专家委员会专家、浙江省智能制造专家委员会案例与信息化部副主任、浙江省计算机协会嵌入式和物联网分会委员、宁波“3315”团队计划人才、宁波市领军和拔尖人才培养工程、宁波 CCF YOCSEF AC 委员。</p> <p>高艺，浙江大学计算机学院副教授，硕士生导师。</p> <p>赵斌，浙江大学软件学院助理研究员。浙江大学软件学院物联网实验室负责人，浙江省智能制造专家委员会专家。</p> <p>项目介绍：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、木门行业工业互联网平台设计、开发和运营； 2、铝压铸行业工业互联网平台设计与开发； 3、浙商银行面向经营风险的模型及评估系统； 4、智慧教育情感检测系统 5、浙江省重大专项子课题 1 项(2017C03062,雕刻作品快速个性化制造和雕刻石材科技鉴定关键技术研究-雕刻作品快速个性化制造和雕刻石材科技鉴定关键技 				

	术研究与应用)
实习岗位情况	<p>视觉语义算法研究助理：熟悉 OpenCV、神经网络、Caff 框架；</p> <p>能耗语义算法研究助理：熟悉时序模型、回归模型；</p> <p>.NET/QT 开发：基于.NET 或者 QT 的桌面程序开发；</p> <p>Linux 程序开发：熟悉 Linux 环境下的 C/C++程序开发；</p> <p>嵌入式开发：单片机或者 Linux 环境下的嵌入式编程；</p> <p>协议开发：面向工业互联网的协议库开发；</p> <p>前端开发：熟悉 VUE 框架；</p>
对学生的要求	<ol style="list-style-type: none"> 1. 能吃苦耐劳，喜欢从事软件编程、智能化开发工作； 2. 学习能力强，追求编写优雅的代码，喜欢钻研及尝试最新的技术，从技术趋势和思路能影响技术团队； 3. 具备良好的沟通能力、团队协作能力，较好的职业操守和良好的执行力。