

服务系统与智能计算研究团队介绍

团队名称	服务系统与智能计算研究团队			团队负责人	尹建伟
联系人	杨莹春	邮箱	yyc@zju.edu.cn	电话	13616521959
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	简介	研究方向	个人主页	
尹建伟	教授	国家重点研发计划项目负责人、国家杰出青年基金项目获得者	服务计算与分布式计算、数据科学与人工智能、遥感大数据处理与应用、现代服务业与数字服务	https://person.zju.edu.cn/0001038	
邓水光	教授	国家万人计划青年拔尖人才、IET Fellow	服务计算、边缘计算、流程管理、大数据分析	https://person.zju.edu.cn/shuiguang	
李莹	副教授	UCSB 访问学者、浙江省 151 人才	服务计算、业务流程管理、大数据分析、编译技术	https://person.zju.edu.cn/liying	
杨莹春	副教授	CCF 高级会员	语音识别、生物特征识别、遥感数据智能处理	https://person.zju.edu.cn/0003111	
尚永衡	副研究员	英国萨里大学博士	空间信息技术、空间智能系统	https://person.zju.edu.cn/yhs	
Andre Python	研究员	英国牛津大学、帝国理工大学访学	应用空间统计学、空间扩散、贝叶斯层次模型	https://person.zju.edu.cn/0019102	
郑国轴	副研究员	高分辨率对地观测系统浙江数据中心副主任	知识图谱、遥感大数据、空间数据知识图谱	https://person.zju.edu.cn/guozhou	
赵天成	副研究员	卡耐基梅隆大学计算机博士	人机交互系统，自然语言处理，多模态学习	zhaotiancheng.hz@gmail.com	
团队介绍	<p>主要情况介绍：</p> <p>服务系统与智能计算研究团队是科技部重点领域创新团队、浙江省科学技术厅科技创新团队，建有浙江省现代服务业电子服务工程技术研究中心、浙江大学数据科学研究中心等省部级科技创新载体。团队面向国家现代服务业及蓬勃发展的数字经济，研究以互联网为代表的大规模复杂软件服务系统的构建与治理、海量数据的智能认知与处理、智能协同等先进计算创新方法。团队目前已形成了一支由十余位教授、副教授组成的一流的科研与教学队伍，带头人尹建伟教授，获</p>				

	<p>国家杰出青年科学基金项目，任中国计算机学会服务计算专委会主任委员。</p> <p>团队坚持学科追求卓越、交叉融合的学术发展理念，近年来团队与统计学、管理学的研究人员联合完成了或正在承担 30 余项国家及省部级重大科技项目，研究成果发表在 IJCAI、CHI、ICDE、WWW、AAAI、TC、TKDE、TSC、TPDS、TCC、TCBY、TII、TSE 等服务计算、数据科学与人工智能相关领域的 CCF-A 类期刊和学术会议上，累计发表高水平论文 50 余篇，获得国家发明专利授权 100 多项，获得国家科学技术进步二等奖 1 项、省部级一等奖 4 项。</p> <p>团队坚持产学研紧密合作的科学研究与人才培养模式，与阿里巴巴、蚂蚁金服、华为、新华三、海康威视、浪潮、上海期货交易所、同花顺等头部企业建立了良好合作关系。团队研制了钱塘中间件平台这一标志性重大平台成果，已应用到我国的电子商务、金融证券、移动通讯、工程设计、电子政务、数字农业、数字医疗等九大行业，应用在中国航天、Alibaba、中国电信等头部企业多个大型系统；团队研制的高分网格平台是我国高分辨率对地观测系统唯一的官方平台，目前已经承载了超过 900 万条高分遥感数据，服务了 20 家行业用户、31 家区域中心和超过 120 家科研院所和商业用户；团队研制钱塘离朱人工智能算法平台，以空天大数据的标准、智能化、服务化处理为目标，已汇聚了包括目标识别、变化监测、等 30 多个智能处理模型；团队基于区块链、服务网络等技术研制了钱塘建木平台，成为国家区域医疗中心的服务连接器，已应用在我们 30 多家大型医院。</p> <p>团队坚持国际化人才培养路线，多名教授具有广泛的海外科研合作网络，与斯坦福大学、美国佐治亚理工学院、悉尼大学、加州大学圣芭芭拉分校等国际一流大学与研究机构建立了良好的合作关系，为优秀研究生提供访学、联合培养等国际交流机会，开阔学术视野。</p> <p>团队近年来培养了近百名硕博研究生，毕业生直接就业单位包括 Google、微软、阿里巴巴、腾讯、华为、拼多多等多家全球知名的 IT 企业。当前团队科研经费充足，科研氛围浓厚，硕士生有大量机会参与众多研究与工程项目，展现个人能力，实现学术追求与工程实力提升。</p>
<p>实习项目情况</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 大规模复杂软件服务系统 ● 空天大数据人工智能平台 ● 基于区块链的医疗信息系统与数据交易 ● 自然语言处理与知识图谱 ● 金融序列数据建模研究 ● 大数据征信及智能评估技术 ● 智能化软件与系统安全分析技术研究

	<ul style="list-style-type: none">● 联邦学习可信关键技术研究● 基于树图神经网络的漏洞挖掘和可解释漏洞链路发现技术研究● 健康养老跨界服务示范应用● 复杂缺失数据管理
对学生的要求	<ol style="list-style-type: none">1、志存高远、追求卓越、勇于拼搏的价值观2、追求学术研究与工程能力双提升3、较好的计算机基础知识和一定的动手能力 <p>欢迎对服务计算、分布式计算、数据科学、人工智能、健康信息学等方向感兴趣的同学。</p>