

一、 浙江大学伊利诺伊大学厄巴纳香槟校区联合学院

Q&A:

学籍：浙江大学海宁国际校区

学历、学位证书：符合要求的学生将取得浙江大学学历证书和学位证书。

培养：全程在海宁校区培养。

学费：按照浙江大学硕士研究生学费标准收取，8000 元/生·学年。

住宿：入住国际联合学院（海宁国际校区）书院，住宿费为 8000-10000 元/生·学年（视实际住宿房型而定）。

奖助学金：按照浙江大学研究生相关政策发放奖助学金。

详见招生介绍：<https://zjui.intl.zju.edu.cn/recruit-student/graduate/61>

序号	学位类别	专业代码	专业名称	研究方向	学院	导师姓名	职称	联系电话及 E-mail	统考招生计划名额	学科专长及研究方向	导师介绍
1	专硕	085400	电子	计算机	国际联	王高昂	助理教	<p>gaoangwang@intl.zju.edu.cn</p> <p>0571-87572574</p>	1	计算机视觉，机器学习，图	王高昂，博导，研究员，现为浙江大学伊利诺伊大学厄巴纳香槟校区联合学院助理教授、美国伊利诺伊大学厄巴纳香槟校区兼聘助理教授。2013 年本科毕业于

			信息	技术	合学院		授/ 研究员		像和视频 处理	复旦大学，2015年硕士毕业于威斯康星麦迪逊分校，2019年博士毕业于华盛顿大学电子与计算机工程系，之后工作于旷视北美研究院和 Wyze Labs，2020年9月加入浙江大学。主要研究方向有计算机视觉，机器学习，图像和视频处理，具体还包括多目标跟踪，姿态估计，主动学习等。在IJCAI, AAAI, CVAUI 担任程序委员会成员，在许多国际著名期刊及会议担任审稿人角色。自2017年起，连续三年参加了英伟达 (Nvidia) 组织的智慧城市挑战赛，总计在5个赛道中取得4次第一1次第二的名次。2021年依托国际会议ICMR与华盛顿大学联合组织举办雷达目标检测挑战赛ROD2021。2020年荣获“创新嘉兴精英引领计划”领军人才项目。
2	专硕	0854 00	电子信息	计算机技术	国际联合学院	Simon Juan Hu 胡隽	助理教授/ 研究员	simonhu@intl.zju.edu.cn 0571-87572569	1 交通网络 优化，智 能网联自 动驾驶， 交通规 划和管 理，智 能交通 系统，交 通与环 境	胡隽 (Simon Juan Hu)博士，男，浙江大学助理教授，博士生导师。博士毕业于英国帝国理工学院，加入浙大之前任英国帝国理工学院高级研究员。一直以来从事智能交通及其相关领域的研究，尤其在交通管理和预测，考虑环境因子的交通决策系统，网联自动驾驶的建模和优化等方面，取得了一定的研究成果和经验积累。主持和参与了十三五国家重点研发项目、国家自然科学基金重点项目、欧盟车路协同框架项目、英国自然环境理事会交通尾气排放项目、英国创新署第一批自动驾驶重点研发计划等若干国家级项目，并取得了丰富的研究成果。发表在国际交通领域权威期刊和会议的论文近80余篇，其中SCI/EI期刊论文32篇，国际会议论文50余篇。担任国际著名期

											刊杂志 IEEE Transactions on Intelligent Vehicles 和 Frontiers in Future Transportation 的副主编。主持和参与国家自然科学基金重点项目，国家重点研发计划等。胡博士还同时兼聘为浙江大学建工学院智能交通研究所的助理教授。
3	专硕	085400	电子信息	计算机技术	国际联合学院	Klaus-Dieter Schewe	教授	kd.schewe@intl.zju.edu.cn 0571-87572561	2	精密解法、逻辑和语义，数据和知识库理论，分布式和混合系统	Klaus-Dieter Schewe 博士是浙江大学伊利诺伊大学厄巴纳香槟校区联合学院教授，曾在德国波恩大学学习数学和计算机专业，并于 1985 年获得数学博士学位，也曾在博世公司和飞利浦等工业界知名公司从事科学研发工作，后又选择回到学术界，在汉堡、科特布斯、克劳斯塔尔等地的大学从事教职工作。1995 年，他获得了勃兰登堡工业大学理论计算机科学博士学位，并自此开始担任该校成为终身轨副教授(1994 – 1999)，后在新西兰梅西大学任教授(2000-2010)。2010 年开始，担任奥地利软件技术中心科研主任。他是基础信息和知识系统国际会议创始人(FoIKS)。并在新西兰和奥地利获得多个杰出学者称号。近五年以第一或通讯作者被 SSCI、AHCI、SCI 收录论文或在人文社科权威级学术期刊上发表论文 10 篇，承担科研项目共 5 项，其中国家级 4 项。

4	专硕	85400	电子信息	计算机技术	国际联合学院	刘佐珠	助理教授/研究员	zuozhuliu@intl.zju.edu.cn 0571-87572575	1	深度学习，智慧医疗，无监督学习	刘佐珠，男，博导，研究员。美国 UIUC 大学和浙江大学医学院附属口腔医院兼职教授，浙江大学国际联合学院（海宁国际校区）规划与拓展部 副部长。2011 年保送进入浙江大学，2015 年本科毕业于浙江大学信息与电子工程学院，2019 年博士毕业于新加坡科技设计大学，2019-2020 年在新加坡国立大学从事博士后研究。在本科和博士期间，他曾访问和工作于美国圣母大学，日本理化学研究所人工智能中心，东京 Preferred Networks Inc 等。主要研究方向为人工智能与智慧医疗，如医疗影像处理及临床研究，无监督表征学习，联邦学习等。相关研究主要发表于 Journal of Dental Research, IEEE JSTSP, IEEE Trans Commun, ICCV, AAAI, ACL, EMNLP 等领域顶级期刊和会议，一篇 ESI 高被引论文，部分成果已被企业所采用为国内外病人提供智能诊疗服务。担任多个领域知名期刊和会议的审稿人，获 IEEE Wireless Communications Letters 2020 优秀审稿人。获批主持 2021 年国家自然科学基金委青年基金项目。作为项目负责人主持成立浙江大学-时代天使智慧医疗研究中心，致力研究新一代 AI 驱动的智能口腔诊疗技术前沿课题。
---	----	-------	------	-------	--------	-----	----------	--	---	-----------------	---

二、浙大城市学院

Q & A :

问 1: 联培硕士研究生学籍、毕业证书问题?

答: 学籍仍在原培养单位, 毕业和学位证书均由原培养单位 (如浙江大学) 颁发, 毕业证不注明联合培养。

问 2: 联培研究生待遇?

答: 原培养单位 (如浙江大学) 会继续发放国家基本助学金, 浙大城市学院每月还将提供岗位助学金、导师三助、交通信息补贴等不少于 700 元, 并为研究生购买保险; 入住城市学院的学生, 一年按月计发住宿补贴, 补贴覆盖所缴纳的住宿费用; 免费乘坐研究生班车。

问 3: 如何修学分?

答: 所有课程学分均在原培养单位 (如浙江大学) 修完。研究生入住浙大城市学院并随导师开展科研工作, 完成毕业论文。

序号	学位类别	专业代码	专业	研究方向	学院	招生数	导师姓名	职称	联系电话及 E-mail	学科专长及研究方向	导师介绍	备注
1	专硕	085400	电子信息	计算机技术	城市学院	2	陈观林	教授	13588197287 chenguanlin@zucc.edu.cn	网络安全、大数据、人工智能、城市大脑	男，博士，教授，现任浙大城市学院科研处副处长（主持工作），兼城市大脑研究院副院长、计算机应用技术研究所所长。中国计算机学会大数据专家委员会通讯委员、中国计算机学会杰出会员、CCF YOCSEF 杭州（2016-2018）副主席、浙江省人工智能学会常务理事、浙江省数字经济学会理事、浙江省计算机应用与教育学会理事、杭州市工业和信息化专家。主要从事网络安全、大数据、人工智能、城市大脑等领域的研究，主持浙江省重点研发计划项目等纵向课题 20 多项；研究成果获省部级奖励 9 项、地厅级奖励 8 项；在国内外学术刊物上发表 50 多篇学术论文，其中 TOP 期刊论文 1 篇，SCI/EI 收录 20 多篇；授权发明专利 10 项，登记软件著作权 50 多项。入选首批浙江省高校创新领军人才、浙江省高校中青年学科带头人、浙江省“151”人才培养人员、首批杭州市“万人计划”科技创新领军人才、杭州市“131”人才重点培养人员；获得浙江省首届五星级青年教师、浙江省“三育人”先进个人、杭州市政府特殊津贴人员、杭州市优秀教师、杭州市成绩突出科技工作者等荣誉。	近年来指导的研究生中，1 位获得光华奖学金，2 位获得优秀毕业生荣誉称号，2 位获得优秀研究生荣誉称号

2	专硕	085400	电子信息	计算机技术	城市学院	1	魏金岭	教授	13958123772 weijl@zucc.edu.cn	人脸识别、文字识别、语音识别、虚拟现实技术应用、大数据研究	男，博士，教授，现任浙大城市学院人工智能研究所副所长。多年来一直从事软件开发、软件管理工作。主持开发了“基于人脸识别的智能签到系统”、“文字识别及应用研究”，“火车站安全联控管理系统”、“无纸化考试管理系统”、“交通事故三维重现系统”、“智慧社区管理管理”、“基于VR的实验展示系统”等多个管理系统，获得广泛好评。本人先后完成科研项目10多项，总科研到款700余万元。	
3	专硕	085400	电子信息	计算机技术	城市学院	1	郑增威	教授	13515810308 zhengzw@zucc.edu.cn	物联网搜索与大数据分析、时间序列预测、数字农业等普适计算及其交叉学科领域	男，博士，“智能植物工厂”浙江省工程实验室主任，“物联网技术与应用”杭州市重点实验室主任，浙大城市学院“高性能嵌入式计算”重点实验室主任。 近年主持/参与国家级、省部级项目10余项；在《IEEE Internet of Things Journal》（中科院TOP期刊）、《IEEE Transactions on Intelligent Transportation System》（中科院TOP期刊）、UbiComp（CCF A类）、ICWS（CCF B类）、COLING（CCF B类）等著名期刊和国际会议上发表90余篇学术论文，获Chinacom 2020、SpaCCS 2020最佳论文奖，授权国家发明专利20项。 曾获评浙江省“新世纪151人才工程”第二层次人才。中国计算机学会（英文缩写CCF）普适计算专业委员会执行委员，中国计算机学会数字农业分会执行委员，CCF高级会员。	指导的近9届（2010-2018级）16位硕士研究生中，5位获国家奖学金，1位获华为奖学金，1位获光华奖学金，1位获威睿奖学金，1位获广联达奖学金，8位获优秀毕业生荣誉称号（2位省优）

4	专硕	085400	电子信息	计算机技术	城市学院	1	韩志科	副教授	13819147203, hanzk@zucc.edu.cn	大数据与人工智能应用系统, 云原生技术与新一代政务应用, 医学图像 AI 处理。	男, 浙江大学硕士生导师, 浙大城市学院计算学院副教授、计算机应用技术研究所副所长、美国休斯敦大学访问学者、杭州市 131 培养人才。主要研究云原生技术与新一代政务应用, 大数据与人工智能应用系统, 医学图像 AI 处理, 团队规模 50 人。发表 SCI/EI 论文 20 余篇, 获得授权发明专利 2 项, 主持省部级课题 3 项。年均科研经费 100 万+。
5	专硕	085400	电子信息	计算机技术	城市学院	2	金苍宏	副教授	13666686427 jinch@zucc.edu.cn	时空数据挖掘、文本处理、大数据框架	男, 博士, 副教授, 浙大城市学院人工智能专业负责人。浙江大学计算机博士, 美国加州大学河滨分校访问学者。近年来主要从事时空数据挖掘, 文本分析和智能决策等研究。一作发表 SCI、一级期刊论文 10 余篇, 发明专利近 20 个。主持省部级项目 2 项, 主参国家级省级项目 3 项, 谷歌华为师资培训教师。目前, 主要有网络犯罪行为分析, 进出口产品质检决策, 智慧教育, 城市轨迹的时空挖掘等在研项目。

6	专硕	085400	电子信息	计算机技术	城市学院	1	李建国	研究员	13777458275 Lijy@zucc.edu.cn	计算机应用技术-机器学习与数据挖掘	男，博士，浙江省万人计划青年拔尖人才、杭州市C类人才，浙大城院“钱塘学者”特聘研究员，浙江大学硕导。主要研究领域：多模态卫星影像智能融合及场景化应用。曾主持完成国家级、省重点研发项目3项，另作为子课题负责人承担国家科技支撑、省重点研发计划项目2项。作为平台研发负责人完成的“多源时空定位数据的关联分析平台及应用”荣获2018浙江省科学技术进步奖一等奖，该平台相关三年经济效益达10.7亿元。围绕智能交通、智慧医疗、数字法治领域，获得中国授权发明专利50余项，在IEEE TKDE、IEEE TITS等期刊会议发表论文10余篇，参与专著编写2部。近5年主导完成Enloop-Hub数据中枢平台、交警情分析研判、区域医疗大数据分析、智慧法援服务监管一体化等10余项数智技术系统，有效服务于传统业务的数智化转型。	
7	专硕	085400	电子信息	计算机技术	城市学院	2	吴明晖	教授	13588193501 mhwu@zucc.edu.cn	移动互联网、大数据与人工智能、软件工程	男，博士，教授，现任浙大城市学院计算学院副院长。浙江省教坛新秀、浙江省优秀教师，浙江省151人才工程第三层次，浙江省高校中青年学科带头人，杭州市“131”中青年人才培养计划第一层次，浙江省省重点创新团队“新一代移动互联网软件服务（科技创新类）”成员，“计算机应用技术”浙江省重点学科“智能移动终端与应用”方向负责人。近五年来发表被三大索引收录的论文50多篇。已公开和授权的发明专利20多项，获得软件著作权10多项。研究成果曾获浙江省科技进步奖一、三等奖。目前正在承担浙江省重点研发计划项目“高通量融媒体内容智能监管平台研发及应用”。	指导的近9届2位研究生中，1位获得优秀研究生荣誉称号，1位获得优秀研究生、三好研究生荣誉称号

8	专硕	085400	电子信息	计算机技术	城市学院	1	翁文勇	副教授	18958064316 wengwy@zucc.edu.cn	大数据、 电子服务、移动互联网	男，副教授，浙大城市学院计算机应用研究所副所长、数字城市与电子服务实验室副主任。工业与信息化部高级项目经理。主要从事电子服务、移动互联网和大数据研究工作。近年来主持国家重大专项专题项目、省部级项目、地厅级项目多项，科研经费累计 500 余万元。发表学术论文 20 余篇，其中 EI 收录 10 余篇；获解放军科技进步奖 2 项，浙江省科技进步三等奖 2 项，浙江省高校科研项目奖 1 项。	指导的近 4 届 1 位毕业研究生中，1 位获得优秀研究生荣誉称号
9	专硕	085400	电子信息	计算机技术	城市学院	2	吴剑钟	教授	13906521046 wujianzhong@zucc.edu.cn	学科专长：服务计算、云计算与边缘计算； 人工智能、数据挖掘、大数据等。 主要研究方向：多接入边缘计算中的服务部署问题；多源异构多模态数据融合表	男，教授，浙江大学城市学院计算机系统工程研究所所长，智能植物工厂浙江省工程实验室（浙江省工程研究中心）、浙江省科技厅“新一代移动互联网用户端软件科技创新团队”主要成员，杭州市物联网技术与应用重点实验室骨干成员。主要研究方向：多接入边缘计算中的服务部署问题、多源异构多模态数据融合表征、时空数据挖掘、异常检测、城市计算等。	

									征、时空数据挖掘、异常检测、城市计算等方面。		
10	专硕	085400	电子信息	计算机技术	城市学院	1	杨彬	教授	yangw13357102333 / yangc@zucc.edu.cn / yangcheng@zju.edu.cn / zucc.edu.cn	从事工业物联网基础技术研究，产品生命周期管理 PLM 的研究与应用，同时从事物联网关键技术和案例教学系统的研究。	男，博士，教授，曾担任浙江大学计算机学院本科教学指导委员会委员、软件工程专业课程组组长、校内实习及毕业设计基地负责人；浙江大学计算机学院工会副主席。2012年9月调入城市学院计算分院，曾任计算分院副院长，计算实验教学中心主任。现任信息与教育技术中心主任、超算中心(筹)主任，人工智能研究所副所长。浙江大学硕士生导师。研究工作主要集中在：工业物联网技术、现代数字制造中的产品生命周期管理（PLM）的研究开发、基于 RFID 的云服务中间件的物联网与云服务系统关键技术研究、现代计算机辅助教学系统（案例教学系统）的研究与开发；同时也研究：商业智能技术、数据挖掘技术及其在通讯领域的应用（如：呼叫行为分析等），智能化网络管理：体系、理论与方法。本人作为项目负责人先后独立完成国防军工项目 2 项；主持重大横向项目 11 项；主参国家自然科学基金项目 2 项；主参科技部重点研发项目 1 项；先后主持的经费合计超 2500 万元；

11	专硕	085400	电子信息	计算机技术	城市学院	1	杨武剑	副教授	13505710100 yangwj@zucc.edu.cn	大数据、人工智能、城市大脑	<p>男，副教授，浙大城市学院城市大脑研究院院长助理。主要从事城市大脑、电子商务，人工智能等领域前沿学术理论和关键技术研究。主持主参科研项目多项，项目经费 1000 多万，其中国家级 1 项，省部级项目 6 项，地厅级项目 10 项，重大横向项目 8 项。发表 SCI/EI 收录论文 10 多篇，曾获多个省厅级成果奖项。</p> <p>教学上主持教育部产学合作协同育人项目 2 项、省级虚拟仿真实验 1 项，校级教改项目 4 项，获教学质量奖 20 余次。指导《国家级大学生创新创业训练计划》 4 项，指导学生竞赛国家级、省级奖项多项。</p> <p>2018-2019 到国家自然科学基金委员会挂职锻炼一年；2020-2021 到城市大脑指挥部挂职半年，从事城市大脑相关技术体系和治理体系的研究。</p>
12	专硕	085400	电子信息	计算机技术	城市学院	1	朱凡微	副教授	13819136535 zhufanwei@zju.edu.cn	网络数据挖掘；图神经网络	<p>女，博士，副教授，浙江大学-美国伊利诺伊大学香槟分校联合培养，新加坡先进数字科学中心 (ADSC) postdoctoral fellow，研究方向为 Web 搜索，社交媒体挖掘，图神经网络等。主持国家自然科学基金、浙江省自然科学基金等，主要研究成果在 VLDB Journal, VLDB, AAAI 等会议期刊上发表。</p>

三、浙大宁波理工学院 2022 年联培硕士研究生招生计划表

Q & A :

问 1：联培硕士研究生学籍、毕业证书问题？ 答：学籍仍在原培养单位，毕业和学位证书均由原培养单位（如浙江大学）颁发，毕业证不注明联合培养。

问 2：联培研究生待遇？ 答：原培养单位（如浙江大学）会继续发放国家基本助学金，浙大宁波理工学院还将提供导师岗位助学金及助研津贴，全额报销住宿费用，并为研究生购买保险。

问 3：如何修学分？ 答：联培研究生入住浙大宁波校区宿舍，课程修读、科学研究与毕业论文等全部培养过程均在宁波完成。

序号	学位类别	专业代码	专业	研究方向	学院	招生数	导师姓名	职称	联系电话及E-mail	学科专长及研究方向	导师介绍	备注
1	专硕	085400	电子信息	计算机技术	浙大宁波理工学院	1	陈根浪	教授	13777839888 cgl@zju.edu.cn	大数据与人工智能、并行计算、生命健康等人工智能应用交叉领域	男，博士，教授，现任浙大宁波理工学院计算机与数据工程学院副院长。宁波市创新团队“面向生命健康的智能大数据工程应用”核心负责人，浙江大学宁波研究院生命健康团队核心负责人。近五年来发表被三大索引收录的论文 20 多篇，负责重大应用项目近 20 项。浙江省抗击新冠肺炎疫情先进个人、浙江教育系统最美志愿者、宁波市政务信息化专家组成员、宁波市人工智能专家组成员、宁波市大数据专家组成员，宁波市首批“四有”好老师。	指导的近 4 届 8 位研究生中，2 位获得国家级优秀研究生荣誉称号，3 位获得校级优秀研究生、三好研究生荣誉称号
2	专硕	085400	电子信息	计算机技术	浙大宁波理工学院	1	庞超逸	教授	18367461721 chaoyi.pang@nit.zju.edu.cn.	计算机算法、大数据与人工智能、数字健康	博士，教授，博士生导师，ACM 高级会员，浙江省千人计划专家。现任浙大宁波理工学院计算机与数据工程学院院长。1991-1993 年墨尔本大学访问学者和 Research Fellow；1999 年由墨尔本大学计算机学院获得博士学位；1999-2002 年在墨尔本 EWA 工作任软件工程师和技术顾问；2002-2014 年澳大利亚科学院 CSIRO 任 Research Scientist；现任澳大利亚多所大学（e.g., RMIT, Griffith）的兼职教授、博士生导师。长期致力于计算机算法、数据库及数据库理论、数据压缩、图论、电子健康等领域的研究。发表高论文 100 多篇，其中以第一作者和通讯作者在《Algorithmica》、《ACM Transaction on Database Systems》(TODS)、《ICDT》等国际顶级期刊与国际会议发表论文多篇，多项成果获澳大利亚联邦科学院创新/发明奖。主持参与了多项中国国家自然科学基金、澳大利亚国家自然科学基金、联邦科学院旗舰项目及工业项目研究。曾任澳大利亚国家健康医疗研究科学基金评审委员，以及 10 多个国际会议主席(PC Chairs/Co-Chair)，80 多个国际会议议程委员 (PC member)，顶级期刊/会议（如 ACM TODS、IEEE	培养毕业博士 4 名

										Transactions on Knowledge and Data Engineering、 JWWW、 Knowledge-Based Systems、 IEEE Journal of Computer、 Journal of Medical Systems、 Information Sciences、 ICDE conference、 ICDT conference etc.) 审稿。		
3	专硕	085400	电子信息	计算机技术	浙大宁波理工学院	1	于欣	教授	13857867886 yuxin@zju.edu.cn	大数据与人工智能、优化技术与智能计算、数字文化	入选浙江省高校中青年学科带头人、浙江省 151 人才工程、宁波市领军和拔尖人才工程、浙江省“机器换人”指导专家组，浙江省教坛新秀。近年来重点聚焦数字文化领域，在文化遗址数字化保护与传承、文化基因知识图谱构建与智能服务、图像智能生成等方面取得较好的研究基础。主持 2 项国家自然科学基金项目、1 项国家星火计划、3 项浙江省自然科学基金（其中重点项目 1 项）、1 项浙江省哲学社会科学重点项目以及多项企业委托项目。发表 SCI 或 EI 检索论文 40 余篇。获得宁波市科学技术奖二等奖 1 项，浙江省科技进步奖三等奖 1 项。	指导 4 届 6 位研究生。
4	专硕	085400	电子信息	计算机技术	浙大宁波理工学院	1	余心杰	教授	13566578630 xjyu1979@163.com	大数据与人工智能、物联网技术、数字农业与农业机器人	男，博士，教授，2014 年博士毕业于浙江大学，2016-2017 年期间在美国爱荷华州立大学担任访问学者。现为浙大宁波理工学院计算机与数据工程学院副院长、宁波市智慧农业研究院副院长。入选宁波市领军拔尖人才工程、校三江青年学者。多次赴美国、澳大利亚、韩国等地参加国际学术会议并作大会报告。担任《Computers and Electronics in Agriculture》、《Chemometrics and Intelligent Laboratory Systems》、《Postharvest Biology and Technology》等多个国内外顶级或权威学术期刊审稿人。目前主要从事大数据与人工智能、物联网技术、数字农业与农业机器人等领域的研究工作。近年主持/参与国家级、省部级等项目 20 多项，发表 SCI、EI 收录论文 20 多篇，授权发明专利 2 项，获得软件著作权 20 多项，获浙江省科技进步三等奖 2 项、宁波市科技进步一等奖 2 项、二等奖 1 项。	指导 9 位研究生。指导的研究生中，1 位获宁波市研究生学术节优秀论文三等奖荣誉称号
5	专硕	085400	电子信息	计算机技	浙大宁波	2	舒振宇	教授	13736003927 shuzhenyu@nit.zju.edu.cn	计算机辅助设计与图形学、人工智能、计算机	舒振宇，男，博士，教授，2010 年博士毕业于浙江大学，2015 年至 2016 年期间在美国犹他大学（The University of Utah）计算机图形学实验室担任访问教授。现为浙大宁波理工学院科研处副处长（挂职）、计算机与数据工程学院院长助理、数据工程与计算科学研究所所长（系主任）、浙江大学硕	已完成 10 位硕士研究生指导工作。团队长期与浙江大学计算机

				术	理				视觉、大数 据	<p>士生导师、中国计算机学会（CCF）计算机辅助设计与图形学专委会委员及学科进展小组成员、中国工业与应用数学学会（CSIAM）几何设计与计算专委会委员、中国图学学会（CGS）图学大数据专委会委员、国家自然科学基金项目评审专家。入选浙江省“万人计划”青年拔尖人才、浙江省高校领军人才培养计划（“5246 人才工程”）创新领军人才、宁波市优秀留学人才、宁波市“六争攻坚”百名创新人才、宁波市领军拔尖人才工程，被评为本单位“三江青年学者”、“青年骨干人才”、“教学名师”和“教坛新秀”，担任中国计算机辅助设计与图形学会议程序委员会委员、全国几何设计与计算学术会议程序委员会委员、《IEEE Transactions on Visualization and Computer Graphics》、《Computer Aided Geometric Design》、《Computer Animation and Virtual Worlds》、《Computers & Graphics》、《The Visual Computer》、《软件学报》、《计算机辅助设计与图形学学报》等多个国内外计算机领域顶级或权威学术期刊审稿人。目前主要从事计算机图形学、人工智能、数据挖掘、计算机视觉等领域的研究工作，已在包括《ACM Transactions on Graphics》、《ACM CHI Conference on Human Factors in Computing Systems》、《IEEE Transactions on Visualization and Computer Graphics》、《IEEE Transactions on Multimedia》、《Computer-Aided Design》、《Computer Aided Geometric Design》等国际顶级学术期刊在内的各类学术期刊与会议发表了相关论文 50 篇，申请国家发明专利 11 项、软件著作权 6 项，先后主持国家自然科学基金 3 项、浙江省自然科学基金 3 项、宁波市“科技创新 2025”重大专项 3 项、宁波市自然科学基金 6 项、国家重点实验室开放基金 1 项，宁波市领军拔尖人才工程择优资助项目 1 项，企事业单位委托项目 7 项，主参国家自然科学基金 1 项、国家社科基金 1 项、教育部基金项目 1 项，参与完成了 4 项国家自然科学基金的研究工作。以第 1 完成人获浙江省自然科学奖三等奖 1 项、宁波市自然科学优秀论文奖二等奖 2 项。相关科研成果广泛应用于智慧城市、智能制造和数字医疗等多个</p>	<p>辅助设计与图形学（CAD&CG）国家重点实验室深入开展科研合作和联合培养，所指导的多名优秀硕士研究生毕业后直接推荐进入浙江大学 CAD&CG 国家重点实验室或海外知名高校继续攻读博士学位，其余硕士生毕业生推荐进入腾讯、阿里巴巴、百度、京东等多个头部 IT 公司就业。</p>
--	--	--	--	---	---	--	--	--	------------	--	--

										领域，多项发明专利与企事业单位合作进行成果转化，多项相关研究成果已得到大规模应用，并向全国推广，产生了良好的经济与社会效益。长期与浙江大学计算机辅助设计与图形学（CAD&CG）国家重点实验室深入开展科研合作和联合培养，所指导的多名优秀硕士研究生毕业后直接推荐进入浙江大学 CAD&CG 国家重点实验室或海外知名高校继续攻读博士学位，其余硕士毕业生推荐进入腾讯、阿里巴巴、百度、京东等多个头部 IT 公司就业。		
6	专硕	085400	电子信息	计算机技术	浙大宁波理工学院	1	文世挺	教授	15058033236 wensht@nit.zju.edu.cn	物联网技术与应用、大数据分析与应用、云服务及云计算应用等。	文世挺，男，博士，教授，入选宁波市领军与拔尖人才培养工程，曾任宁波市鄞州区科技局局长助理（挂职）。2012年7月获中国科学技术大学计算机科学与技术专业博士学位，同年获香港城市大学-中国科大联合培养哲学博士学位（电脑科学）。2012年8月起在浙大宁波理工学院任教。研究方向为大数据处理与分析、物联网技术与应用、云服务及云计算应用等。发表论文 SCI/EI 检索论文 50 余篇，授权发明专利 10 项。先后主持国家自然科学基金、宁波科技创新“2025”重大专项、教育部人文社科基金、浙江省自然科学基金、宁波市自然科学基金、企业委托重大横向（智能电网、智慧交通、智慧家居、新媒体融合）等项目 20 余项。被聘为宁波工业科技特派员、中国计算机学会高级会员(Senior Member CCF)、中国人工智能学会高级会员（Senior Member CAAI）、IEEE（国际电气、电子、工程协会）、ACM（美国计算机学会）会员、宁波市计算机学会会员。承担多个学术会议的 程序委员会委员、多个国内外学术期刊审稿人等。	指导的近 4 届 4 位研究生