

计算学院2023年电子信息硕士研究生招生导师简介

序号	学位类别	专业代码	专业	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
1	专硕	085400	电子信息	2	陈垣毅	教授	13588493691, chenyuanyi@zucc.edu.cn	分布式计算、城市大数据计算、边缘智能	浙江大学、浙江工业大学和浙大城市学院硕导，浙江省高校领军人才和省万人计划青年拔尖人才。现担任浙大城市学院联席主席、计算机系统工程研究所副所长。分别于2013、2017年毕业于浙江大学和上海交通大学获硕士学位和博士学位，于2014年和2018年在香港理工大学、加州大学欧文分校访问研究。主要研究方向为AI分布式计算、城市大数据计算、边缘计算等。担任IEEE Trans. TSC、TITS、TBD等领域权威国际期刊审稿人。近年来，在国际权威期刊和会议上发表论文30余篇，获3次国际会议最佳论文奖，授权国家发明专利15项；主持及参与国家973计划项目、国家重点研发计划项目、国家自然科学基金面上及青年项目等，获省技术发明3等奖1项。
2	专硕	085400	电子信息	2	郑增威	教授	13515810308 zhengzw@zucc.edu.cn	物联网智能计算、设施园艺智能农机装备研发	男，博士，工学部副主任，“智能植物工厂”浙江省工程研究中心主任，“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》《IEEE Transactions on Intelligent Transportation System》《Computers and Electronics in Agriculture》、UbiComp、ICWS、COLING等著名期刊和国际会议上发表100余篇学术论文，获Chinacom 2020、SpaCCS 2020最佳论文奖，授权国家发明专利21项。获浙江省技术发明三等奖、浙江省高等学校科研成果奖二等奖各1项（排名均第1）。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。
3	专硕	085400	电子信息	1	李建元	研究员	13777458275 Lijy@zucc.edu.cn	大数据、人工智能及应用	现阶段主研遥感视觉人工智能，应用于生态环境保护。主持完成国发改云计算工程、国家科技支撑(子)、省重研计划等5项课题，在IEEE TKDE等期刊发表论文10余篇，获授权发明专利50余项，主导数据智能产品10余项，产生显著经济社会效益。获浙江省科技进步一等奖1项，中国ITS协会科技一等奖1项。入选省万人计划。偏向于AI应用研究型的学生。
4	专硕	085400	电子信息	1	陈观林	教授	13588197287 chenguanlin@zucc.edu.cn	大数据、人工智能、城市大脑	中国计算机学会CCF杰出会员、CCF大数据专家委员会通讯委员，主要从事大数据、人工智能、城市大脑等领域的研究，主持/主参国家自然科学基金、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10项，在国内外学术刊物上发表60多篇学术论文，授权发明专利13项。
5	专硕	085400	电子信息	1	金苍宏	副教授	13666686427 jinch@zucc.edu.cn	大数据与人工智能	主要研究方向时空轨迹挖掘、网络犯罪、智慧交通、城市治理等。要求有一定的编程能力，偏向科研为主的学生。
6	专硕	085400	电子信息	1	孙霖	副教授	13868042870 sunl@zucc.edu.cn	人工智能	主要研究方向为机器学习、计算机视觉、自然语言处理等，论文发表于ICCV/AAAI/ACL等CCF A类人工智能学术会议。
7	专硕	085400	电子信息	1	向正哲	讲师	15968857652 xiangzz@zucc.edu.cn	服务计算、云计算、边缘计算	主要研究方向为服务视角下的云计算、边缘计算等分布式系统优化，论文发表于TMC/TPDS/TSC/ICWS/SCC等相关领域顶级期刊与会议。主持国家自然科学基金青年基金1项，浙江省自然科学基金探索项目1项。

8	专硕	085400	电子信息	1	王硕莘	教授	13357196556 wangsp@zucc.edu.cn	智慧城市应用、大规模软件系统架构、知识图谱	近年来主要研究领域为大数据和人工智能在行业领域的应用、智慧城市应用系统、大规模信息系统架构等。主持科技部国家重点研发计划项目子课题1项，浙江省科技计划项目1项，主参浙江省重点研发项目1项。主持重大横向项目和政产学研项目多项，负责科研经费1000余万元，申请专利和软件著作权多项。团队有充足科研经费，致力解决行业领域实际问题的技术攻关。
9	专硕	085400	电子信息	1	石龙翔	讲师	18258221098 shilx@zucc.edu.cn	人工智能	主要研究方向为强化学习、推荐系统、知识图谱等，论文发表于AAMAS/IJCNN等CCF-B/C学术会议及期刊，主持浙江省自然科学基金委纵向科研项目1项以及与浙江大学合作的横向研发项目2项，参与国家面上项目1项。
10	专硕	085400	电子信息	1	李卓蓉	讲师	18368870998 lizr@zucc.edu.cn	人工智能	主要研究方向为机器学习、计算机视觉、智慧医疗等，主持浙江省自然科学基金探索项目1项、杭州市人才项目1项、企业横向课题1项。偏向科研为主并具备一定编程能力的学生。
11	专硕	085400	电子信息	1	杨武剑	副教授	13505710100 yangwj@zucc.edu.cn	大数据、人工智能、知识图谱	主要从事大数据、人工智能、知识图谱、城市数字治理等领域学术理论和关键技术研究，主持主参科研项目多项，其中国家级2项，省部级6项，重大横向8项，科研成果获浙江省科技进步奖三等奖2项、华夏建设科学技术奖三等奖2项。欢迎对大模型或知识图谱感兴趣同学选报。
12	专硕	085400	电子信息	1	吴明晖	教授	13588193501 mhwu@zucc.edu.cn	移动计算、深度学习、大数据	主要研究领域为移动计算、大数据与人工智能。近年来主持和主参的科研项目包括：新一代人工智能（2030）重大专项子课题、国家自然科学基金项目、“核高基”国家科技重大专项子课题、浙江省重点研发计划项目、浙江省自然科学基金项目、浙江省科技厅公益项目等纵向课题。另外，紧密结合企业需求，主持了多项企业委托科技项目，将科研成果转化为现实应用，取得了良好的经济和社会效益。作为第1作者或通讯作者发表学术论文30多篇，授权发明专利20多项（其中第一发明人14项），科研成果获省科技进步一等奖（2015年）和三等奖（2009年）。
13	专硕	085400	电子信息	1	韩志科	副教授	13819147203, hankz@zucc.edu.cn	人工智能与智慧医疗、云计算、政企数字化	浙大城市学院计算分院副教授 浙江大学硕士生导师，浙大城市学院计算机应用技术研究所副主任，浙江大学中研院大数据与人工智能研究中心副主任，美国休斯敦大学访问学者，规上科技企业技术负责人。主要研究领域为机器视觉与智慧医疗，云计算，政企数字化。主持省部级科技计划项目3项、横向课题数十项。带领团队深耕国资委系统、财政系统、机关事务管理系统和纪委监委4个全省范围内数字化改革和服务。完成50+国资委和6000+国有企业的智慧国资项目交付，服务全省23000+行政事业单位。发表论文20余篇，其中被SCI/EI检索10余篇。获得授权专利10余项。
14	专硕	085400	电子信息	1	周斌彬	副教授	13777888298 bbzhou@zucc.edu.cn	城市计算、人工智能及应用	主要研究方向为城市计算、时空数据挖掘、图神经网络算法设计及应用等。论文发表于TIST/TCSS/TMC/ISJ等领域内顶级期刊与会议。主持国家自然科学基金青年基金。
15	专硕	085400	电子信息	1	蔡建平	副教授	13616516188 cai jp@zucc.edu.cn	智能物联网	主要从事智能物联网、基于机器视觉的智能运动与健康设备研制等，要求有一定工程实践动手能力。

16	专硕	085400	电子信息	1	杨彬	教授	13357102333 yangc@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。
17	专硕	085400	电子信息	1	明朝燕	副教授	13282126351 mingcy@zucc.edu.cn	人工智能、医疗健康交叉	浙大城市学院特聘研究员，钱塘学者；新加坡国立大学计算机系博士、博士后，曾任美国迪吉彭理工大学副教授，新加坡国立大学—清华大学—英国南普敦大学联合研究中心智能健康项目负责人。从事多媒体和自然语言处理技术在医疗健康领域交叉研究，在 TKDE、TOIS、TMM、SIGIR、AAAI 等期刊和会议发表代表性论文 35 篇，Google Scholar H-index 19，引用 1100 余次。发布 DietLens App 和“知食 AI 营养师”小程序，应用于新加坡临床营养研究所，浙江大学公共卫生学院，及杭州市卫健委等机构的科研和应用项目。
18	专硕	085400	电子信息	1	朱凡微	副教授	13819136535 zhufw@zucc.edu.cn	大数据、人工智能	主要研究方向为社交网络分析、异构图挖掘、图神经网络等算法及其应用，论文发表于VLDB/TKDE/AAAI等领域内顶级会议，期刊。主持国家自然科学基金青年项目1项，浙江省自然科学基金青年项目1项。
19	专硕	085400	电子信息	1	魏李娜	副教授	15824471908 weiln@zucc.edu.cn	计算机视觉、人工智能	主要研究方向为计算机视觉、人工智能、图像视频内容理解等。论文发表于IJCAI/TIP/TNNLS等CCF A类会议及中科院一区期刊，主持国家自然科学基金青年项目1项，江苏省自然科学基金青年项目1项，主参国家自然科学基金面上项目2项
20	专硕	085400	电子信息	1	魏金岭	教授	13958123772 wei.jl@zucc.edu.cn	人工智能、虚拟现实	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。