

一、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	1	王硕莘	教授	13357196556 wangsp@hzcu.edu.cn	智能软件、大模型、软件架构	女，教授，现任浙大城市学院计算学院副院长、人工智能与先进计算产业学院执行院长。浙江省科技创新团队成员、美国阿拉巴马大学计算机系访学学者。近年来主要研究领域为智能决策系统、知识图谱与领域大模型构建、大规模软件架构、智能软件及应用。主持省部级以上项目及重大横向项目和政产学研项目多项，以第一作者或通讯作者发表高等级国际期刊和会议论文 20 余篇，拥有专利和软件著作权多项。负责科研经费 1200 余万元，研究经费充足。	
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@hzcu.edu.cn	GLM 及应用、人脸识别、文字识别、模式识别、虚拟现实、大	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 AI 理论及应用研究，软件开发、管理工作。主持开发了“基于人脸识别的智能签到系统”、“盲文识别及软件开发”、“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十多项，总科研到款 800 多万元。	

										数据研究	
3	专硕	085400	电子信息	计算机技术	城市学院	1	杨彬	教授	13357102333 yangc@hzcu.edu.cn	<p>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</p> <p>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。</p> <p>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。</p>	

											系统的研究。	
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@hzcw.edu.cn	医学图像处理, 机器学习, 云原生技术与新一代政务应用。	男, 浙江大学硕士生导师, 浙大城市学院计算学院副教授、浙江大学中原研究院大数据与人工智能研究中心副主任、计算机应用技术研究所副所长、美国休斯敦大学访问学者。历任 CCF YOCSEF 杭州 AC、学术秘书、副主席。主要研究医学图像处理, 机器学习, 云原生技术与新一代政务应用, 团队规模 100 人。发表 SCI/EI 论文 20 余篇, 获得授权发明专利 9 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	1	孙霖	副教授	13868042870 sunl@hzcu.edu.cn	嵌入式智能、人工智能	主要研究方向为无线智能感知、计算机视觉、自然语言处理等，在 AAAI /ICCV/ACL/ UbiComp 等 CCF A 类学术会议发表论文，授权发明专利 12 项，主持参与多项国家级和省部级项目，获浙江省技术发明 1 项。
6	专硕	085500	机械	工业设计工程	城市学院	1	杨程	教授	13325919529 yangchengyc@126.com	交互设计、智能设计、数字化艺术与设计	杨程，男，博士，教授，浙江大学计算机学院博士生导师。现任浙大城市学院艺术与考古学院执行院长、数字文化创新研究院常务副院长、中国好设计专家委员会委员、浙江省设计类专业教指委委员、长江经济带创新设计产业联盟副理事长，中国机械工程学会工业设计委员会常务理事，浙江省“151”和杭州市“131”人才。主要从事文化遗产保护与设计转化、数字交互、智能设计方面的研究，出版学术著作 3 部，在《Design studies》等 SCI、SSCI、EI 和 CSSCI 期刊上发表论文 70 余篇，获省级科技进步三等奖 1 项。主持和主参了 20 多项国家及省部级课题，获国际著名设计奖“IF”产品奖并已产业化，获国家发明专利和实用新型专利授权 150 余项。G20 会议期间受到峰会领导小组发函感谢，曾获得浙江省工业设计推进者称号。

二、浙大宁波理工学院 2024 年联培硕士研究生招生介绍

Q & A :

浙大宁波理工学院 2024 年联培硕士研究生招生介绍 Q&A:

问 1：联培硕士研究生学籍、毕业证书问题？答：学籍仍在浙江大学，毕业和学位证书均由浙江大学颁发，毕业证不注明联合培养。

问 2：联培研究生待遇？答：浙江大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：联培研究生培养根据浙江大学要求开展。第一年课程修读在浙江大学完成，住宿由浙江大学统一安排。后续培养环节在浙大宁波理工学院完成，住宿由浙大宁波理工学院统一安排。

浙大宁波理工学院计算机与数据工程学院导师信息

序号	学位类别	专业代码	专业	研究方向	学院	招生人数	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。获得宁波市科技进步三等奖1项，浙江省教学成果一等奖1项。	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。1991-1993年墨尔本大学作访问学者和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研究院创新/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	培养毕业博士4名

										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 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, 获浙江省科技进步奖三等奖 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	浙大宁	1	舒振宇	教授	13736003927 shuzhe	计算机辅助设计与图形学、	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、浙江大学硕士生导师、中国计算机	已完成 10 位硕士研究生的指导工作。团队长期与

			息	技	波				nyu@nit.zju.edu.cn	人工智能、计算机视觉、大数据	<p>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第一层次，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 Shape Modeling International Conference、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》、《IEEE Transactions on Multimedia》、《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领域，多项发明专利与企事业单位合作进行成果</p>	<p>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>
--	--	--	---	---	---	--	--	--	--------------------	----------------	--	--

										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。		
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、云计算应用等。	文世挺，男，博士，教授，浙大宁波理工学院计算机与数据工程学院副院长、浙大宁波理工学院“智能物联网与工业软件”创新团队负责人。浙江省万人计划青年拔尖人才、宁波市领军人才，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。研究方向为智能物联网与工业、大数据处理与分析、时序数据流智能计算、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 12 项。先后主持国家自然科学基金、宁波市科技创新重大场景攻关项目、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（工业互联网、智能电网、智慧交通、智慧家居、新媒体融合）等项目 20 余项，获宁波市科技进步奖 1 项，中国产学研合作创新成果优秀奖、中国电力企业联合会科技进步奖、国网浙江省电力有限公司科技进步奖 1 项，美康生物青年人才奖 1 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 CCF 推荐学术会议和期刊的程序委员会委员或审稿人等。	指导的近 6 届 8 位研究生，所指导研究生主要在头部互联网企业就职、海外高水平大学攻读博士学位等。
7	专硕	085400	电子信息	计算机技术	浙大宁波	1	张百灵	教授	18967878135 bai_ling_zhang	多模态学习与语义对齐、基于最佳输	张百灵，男，博士导师，教授。1992 年华南理工大学博士毕业（通信与电子系统），1999 年澳大利亚纽卡斯尔大学博士毕业（计算机工程），悉尼大学博士后；曾任职新加坡国家实验室 Kent Ridge Digital Labs（现 AStar）研究员（2000-2002），澳大利亚维多利亚大学讲师（2003-2008），韩国高丽大学访问教	已培养毕业博士

				术	理 工 学 院			ng@hotmail.com	运的深度 学习算 法、领域 自适应、 双曲空间 中的机器 学习算 法；病理 图像处 理。	授，西交利物浦大学计算机与软件工程系副教授（苏州市紧缺高层次人才引进）。现为浙大宁波理工学院教授级研究员。IEEE，ACM 高级会员。长期从事图像处理与计算机视觉、人工智能、机器学习、深度学习方面的教学和研究，致力推动人工智能在安防、交通、环保、电力、医学等领域的应用。主持完成江苏省科技计划项目 1 项、江苏省科技支撑计划项目 2 项、宁波市 2025 重大项目 2 项以多项横向项目，发表国际论文 200 多篇，其中 SCI/EI 检索 70 多篇，申请并获授权专利 10 项。国际机器学习与人工智能多个刊物的特约审稿人、国际会议程序委员会。在多个国际会议上进行过主题演讲。	8 名、硕士生 15 名	
8	专 硕	08 54 00	电 子 信 息	计 算 机 技 术	浙 大 宁 波 理 工 学 院	1	谈 建	教 授	138108 24804 jt@nit .zju.edu.cn	区 块 链、大数 据与人 工智 能、数 字孪生 与元宇 宙以及 政务、 物流供 应链、 生命 健康和 知识产 权应用 交叉领 域	男，博士，教授，国家特聘专家。现任浙大宁波理工学院智慧化港口与服务学科群首席科学家。宁波计算机学会数字孪生专委会主任。国家高层次海外人才引进工程；原公共大数据国家重点实验室副主任，区块链技术与数据安全、隐私保护技术应用成果转化和落地示范方向负责人。	谈建博士从 2012 年就成立国内第一家专注在区块链技术的爱立示公司团队。一直致力于区块链底层技术和基础信息化及大数据、物联网等前沿信息技术的整合集成应。

9	专硕	085400	电子信息	计算机技术	浙大宁波理工学院	1	许立波	讲师	13567897802 xlb@nb.t.edu.cn	深度学习、机器学习、机器学习、时序预测	<p>男，博士，讲师，浙江大学硕士生导师，中国人工智能学会 CAAI 会员，中国计算机学会 CCF 会员，担任中国人工智能学会可拓专委会委员。目前主要从事深度学习、机器学习、智能信息处理等领域的研究工作，发表包括《Knowledge-Based Systems》、《remote sensing》、《International Journal of Machine Learning and Cybernetics》、《计算机学报》、《软件学报》等国内外顶级学术期刊在的相关高水平论文近 30 篇，其中 SCI/EI 收录近 20 篇，申请国家发明专利 3 项，先后主持浙江省自然科学基金、宁波科技创新 2025 重大专项、宁波市自然科学基金、企业委托重大横向等项目多项，获得宁波市科技进步三等奖 1 项。</p>	已指导 3 位研究生。其中 1 位获宁波市研究生学术节优秀论文三等奖
---	----	--------	------	-------	----------	---	-----	----	--------------------------------	---------------------	---	------------------------------------

浙大宁波理工学院设计学院导师信息

序号	学位类别	专业代码	专业	研究方向	学院	招生人数	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	085507	机械	工业设计工程	浙大宁波理工学院	2	王祖耀	副教授	13757483152 Zuyao.wang@nit.zju.edu.cn	人机交互、设计伦理	男，副教授，浙大宁波理工学院设计学院院长助理、智能交互设计系主任。毕业于湖南大学工业设计系，曾任LG电子（中国）研发中心主任设计师。研究领域涵盖人机交互设计、人工智能设计伦理，设计领域涵盖智能装备、智能家电、工业互联网，在研项目包括浙江省哲社规划课题、宁波市重点研发计划项目、企业委托重大横向项目等，发表论文10余篇、申请并获授权专利10余项，获得浙江大学教学成果奖2项、宁波市教学成果奖1项。	已指导1位研究生