1. **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

**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。

**课程修读与科研：**主要在浙江大学国际联合学院（海宁国际校区）修读课程、开展科研工作，完成学位论文。

**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8000元/生·学年。

**奖助学金：**按照浙江大学研究生相关政策发放奖助学金，另外将补贴每位学生5000元/生·学年在海宁国际校区书院的住宿费。

**详见招生介绍：**<https://zjui.intl.zju.edu.cn/zh-hans/content/871739>

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **学位类别** | **专业代码** | **专业名称** | **学院** | **导师姓名** | **联系电话及E-mail** | **职称** | **代招学院** | **招生人数** | **学科专长及研究方向** | **导师介绍** | **备注** |
| 1 | 专硕 | 085400 | 电子信息  | 国际联合学院 | 王宏伟 | hongweiwang@intl.zju.edu.cn 13175101991 | 研究员/长聘副教授 | 计算机科学与技术学院 | 3 | 协同建模与仿真；知识工程；工业大数据；数字孪生；知识图谱 | 王宏伟，男，浙江省特聘专家，博导、正高级工程师，现任浙江大学-UIUC联合学院数据与信息科学专业学科负责人、院长助理，浙江大学国际校区学术委员会委员。兼任浙江省海外高层次人才联谊会常务副秘书长、电子信息分会副会长，浙江省青年高层次人才联谊会理事、浙江欧美同学会理事。于2004年和2007年，分别获得浙江大学（竺可桢学院工程教育高级班/生仪学院仪器系）和清华大学的学士和硕士（自动化系）学位。2010年毕业于剑桥大学，获得机械工程博士学位。近年来围绕智能设计方法、智能检测与运维、知识系统构建、工业大数据等方向开展系统研发工作，主持科技部重点研发项目、航天重点预研项目等多个科研项目，相关成果为汽车、能源、航空航天等多个领域的智能化应用提供支撑，发表SCI/EI收录学术论文100余篇，其中一区、二区期刊30余篇，申请发明专利12项，指导毕业硕士、博士近30人，获得各层次奖励20余项，获得国际会议最佳论文奖3次。担任Service Oriented Computing and Applications期刊编委，IEEE多个旗舰国际会议组织者。 |  |
| 2 | 专硕 | 085400 | 电子信息  | 国际联合学院 | 王高昂 | gaoangwang@intl.zju.edu.cn17361853945 | 助理教授/研究员 | 计算机科学与技术学院 | 1 | 计算机视觉，机器学习，图像和视频处理 | 王高昂，男，博导，研究员。研究方向主要面对计算机视觉，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，深度学习，主动学习等。2013年本科毕业于复旦大学电子工程系，2015年硕士研究生毕业于威斯康星麦迪逊分校电子与计算机工程系，2019年博士研究生毕业于华盛顿大学电子与计算机工程系信息处理实验室。之后他工作于旷视美国研究院和Wyze Labs，致力于多帧图像融合以及端云结合的深度学习网络研究。自2017年起，连续三年参加了英伟达组织的智慧城市挑战赛，多次在车辆跟踪等不同赛道中取得第一第二的名次。他在数个知名期刊以及国际会议的评审中担任审稿人角色，包括T-PAMI，CVPR, ICCV, IJCAI, T-MM，T-CSVT，IEEE Access，MMSP，IEEE SPL，ICME，ICASSP等。 |  |
| 3 | 专硕 | 085400 | 电子信息  | 国际联合学院 | 胡隽 | simonhu@intl.zju.edu.cn18867516624 | 助理教授/研究员 | 计算机科学与技术学院 | 2 | 交通网络和环境优化，网联自动驾驶，交通规划和管理，智能交通系统，汽车尾气排放因子分析与建模 | 胡隽 （Simon Hu），男，浙江大学海宁国际校区研究员，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。其主要研究方向为交通网络和环境优化，汽车尾气排放因子分析和建模，网联自动驾驶等智能交通相关领域。发表论文和报告近50篇，SCI/SSCI论文16篇。主持和参与的纵向科研项目（英国）6项（欧盟2项，英国4项），总经费约200多万英镑。胡隽博士目前还担任2020年 IEEE ITSC 国际智能交通大会的副主编。 |  |
| 4 | 专硕 | 085400 | 电子信息  | 国际联合学院 | Klaus-Dieter Schewe | kd.schewe@intl.zju.edu.cn19818339665 | 教授 | 计算机科学与技术学院 | 1 | 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ZJUI教授，曾在德国波恩大学学习数学和计算机科学专业，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。 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 合计 | 7 |  |  |  |

1. **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；可申请浙大城市学院研究生科研成果奖励；申请专利时享受相关规定的资助待遇。**

**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** | **考试招生人数** | **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** | **代表性科研项目** | **代表性论文成果** | **其他代表性成果** | **备注** |
| 1 | 专硕 | 085400 | 电子信息 | （00）11计算机技术 | 城市学院 | 2 | 2 | 陈观林 | 教授 | 13588197287chenguanlin@zucc.edu.cn | 计算机网络、信息与网络安全、城市大脑、大数据与电子服务 | 男，博士，教授，现任浙大城市学院计算机与计算科学学院副院长、大数据与电子服务研究院常务副院长、城市大脑研究院副院长。中国计算机学会大数据专家委员会通讯委员、中国通信学会云计算专家委员会委员、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、浙江省计算机信息系统安全协会安全技术专业委员会委员、杭州市工业和信息化专家。主要从事计算机网络、信息与网络安全、城市大脑、大数据与电子服务等领域的研究。近年来主持省部级项目7项，地厅级项目20余项；研究成果获得省部级奖励7项、地厅级奖励7项；在国内外学术刊物上发表50余篇学术论文，其中TOP期刊论文1篇，SCI/EI收录20多篇；授权发明专利6项，登记软件著作权40多项。入选浙江省高校创新领军人才、浙江省高等学校中青年学科带头人、浙江省“151”人才工程第三层次培养人员、杭州市“131”人才工程重点培养人员；获得浙江省首届五星级青年教师、杭州市政府特殊津贴人员、杭州市优秀教师、杭州市先进科技工作者等荣誉。 | 1.主持浙江省重点研发计划项目《危险化学品智慧监控及事故预防平台》，2020年1月-2022年12月；2.主持浙江省自然科学基金项目《面向移动互联网的复杂攻击模式挖掘及预警方法研究》，2016年1月-2018年12月；3.主持浙江省社会科学规划重点项目《政府大数据开放共享机制与路径研究》，2016年10月-2017年9月；4.主持浙江省社会科学规划项目《“互联网+”背景下浙江省推进智慧城管的机制研究》，2016年1月-2017年12月；5.主持杭州市重大科技创新项目《基于大数据的城市公用事业管理平台研发及应用》，2016年9月-2019年8月。 | 1.《A Wireless Multi-step Attack Pattern Recognition Method for WLAN》（TOP 期刊、SCI 检索），2014年11月；2.《A Wireless Intrusion Alerts Clustering Method for Mobile Internet》（SCI 检索），2016年4月；3.《A Parking Space Allocation Algorithm Based on Distributed Computing》（SCI 检索），2020年8月。 | 1.智慧电子政务大数据共享管理标准规范体系研究，浙江省科技进步奖三等奖，排名1/7，2018年3月；2.浙江推进“智慧城管”的机制研究，浙江省科技进步奖三等奖，排名1/7，2017年3月；3.WLAN无线入侵告警聚合方法，授权发明专利，排名1/1，2017年3月；4.一种基于案例推理技术的城市建设智能审批方法，授权发明专利，排名1/2，2017年9月；5.WLAN多步攻击意图预先识别方法，授权发明专利，排名1/1，2017年12月。 | 指导的近7届5位研究生中，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 | （00）11计算机技术 | 城市学院 | 2 | 2 | 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600余万元。 | 1.主持杭州市科技局项目《杭州市交通事情三维虚拟重现系统》，2007年1月-2010年6月；2.主持重大横向项目《车管与驾管系统开发》（一、二期）（200万元），2015年12月-2018年12月。3.主持重大横向项目《基于人脸识别的智能签到系统》（205万元），2018年8月-2020年12月。 | 1.《The SOC in cells' living expectations of Conway's Game of Life and its extended version》， CHAOS SOLITONS & FRACTALS（SCI期刊检索），2015年12月。2.《Application Research of Virtual Reality in Medical Experiment》，Investigación Clínica，（SCI期刊检索），2019年1月；3.《APPLICATIONS OF MATHEMATICS TO MARITIME SEARCH》，DISCRETE AND CONTINUOUS DYNAMICAL SYSTEMS SERIES S（SCI期刊检索），2019年7月 | 1.授权发明专利《阻风器》，2016年4月；2.授权发明专利《用于社区矫正系统的拆卸可告警手环》，2017年2月；3.软件著作权《基于MATLAB的人脸识别系统V1.0》，2015年12月4.软件著作权《基于VR的肉桂酸制备实验软件V1.0》，2018年10月 |  |
| 3 | 专硕 | 085400 | 电子信息 | （00）11计算机技术 | 城市学院 | 2 | 2 | 郑增威 | 教授 | 13515810308zhengzw@zucc.edu.cn | 传感器网络、物联网搜索与大数据分析、时间序列预测、室内定位、数字农业等普适计算及其交叉学科领域 |  男，博士，教授，“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多项；主持获省高等学校科研成果奖等二等奖、三等奖各1项；在国内一级期刊、核心期刊和国际会议上发表70余篇学术论文，其中，SCI、EI收录41篇；主编“十二五”浙江省高校重点教材1部；授权专利30项（其中发明专利13项）。 曾入选浙江省“新世纪151人才工程”第二层次人才。 | 1.国家自然科学基金项目《面向移动物联网的高效数据查询机制与算法研究》，2021年1月-2024年12月；2.国家自然科学基金项目《面向物联网物品搜索的排序理论和关键技术研究》，2019年1月-2021年12月；3.浙江省科技厅公益技术应用研究项目《基于群智感知的道路损坏检测模型设计与系统实现》，2019年1月-2021年12月；4.浙江省科技厅公益技术应用研究项目《基于深度学习和视觉物联网的葡萄园虫情监测预警专家系统研制》，2021年1月-2023年12月；5.浙江省科技厅公益技术应用研究项目《基于强化学习的水培花卉培育技术及应用研究》，2020年1月-2022年12月；6.杭州市属高校创新团队建设项目《农业物联网与大数据》，2020年1月-2022年12月。 | 近5年在《IEEE Internet of Things Journal》（中科院TOP期刊，IF=11.7）、《IEEE Transactions on Intelligent Transportation Systems》（中科院TOP期刊，IF=6.71）、《Computers and Electronics in Agriculture》（IF=3.86）、UbiComp（CCF A类）、COLING（CCF B类）等著名期刊和会议上共发表学术论文36篇 | 1.国家发明专利《一种基于无线局域网及分层聚类的室内定位方法》，授权公告日：2019年02月01日；2.国家发明专利《一种基于WLAN无线信号强度的室内定位系统及方法》，授权公告日：2018年10月23日；3.国家发明专利《一种应用于光伏发电系统的短期发电功率预测方法》，授权公告日：2016年4月20日；4.国家发明专利《基于数据挖掘的节能家电能耗监督评测系统及控制方法》，授权公告日：2016年03月23日；5.国家发明专利《一种基于无线局域网及分层聚类的室内定位方法》，授权公告日：2019年4月12日。 | 指导的近9届（2010-2018级）16位硕士研究生中，5位获得国家奖学金，1位获得华为奖学金，1位获得光华奖学金，1位获得威睿奖学金，1位获得广联达奖学金，8位获得优秀毕业生荣誉称号（2位省优） |
| 4 | 专硕 | 085400 | 电子信息 | （00）11计算机技术 | 城市学院 | 1 | 1 | 孙霖 | 副教授 | 13868042870sunl@zucc.edu.cn | 人工智能、自然语言处理、机器视觉 | 男，博士，副教授，毕业于浙江大学计算机科学与技术专业，入选杭州市“131”中青年人才培养计划。研究方向为机器视觉、自然语言处理等，发表论文30余篇，授权发明专利6项。主持/参与多个国家和省部级项目。指导学生在人工智能领域权威会议和期刊上发表高质量学术论文，多次获得国家奖学金，指导学生在网易、拼多多等互联网公司以及清华大学自然语言处理实验室实习就业。 | 1.基于稀疏表示的移动感知学习模型研究，浙江省自然科学基金，20162.移动智能终端中的应用程序安全运行环境研究，浙江省科技计划项目，2011 | 发表SCI/EI论文30余篇，包括ICCV、UbiComp、TASLP、COLING，NAACL等顶级学术会议期刊，Google引用近千余次。1.Joint Learning of Token Context and Span Feature for Span-based Nested NER[J]. IEEE/ACM Transactions on Audio, Speech, and Language Processing, 2020.2. RIVA: A Pre-trained Tweet Multimodal Model Based on Text-image Relationship for Multimodal NER, COLING， 20203.Eyeblink-based anti-spoofing in face recognition from a generic webcamera, ICCV，4.Toi-CNN: A solution of information extraction on chinese insurance policy, NAACL, 2019.5.Mobile-to-mobile passive localization on walking path, UbiComp,2016. |  |  |
| 5 | 专硕 | 085400 | 电子信息 | （00）11计算机技术 | 城市学院 | 1 | 1 | 陈垣毅 | 特聘研究员 | 13588493691，chenyuanyi@zucc.edu.cn | 分布式计算、移动边缘计算、AI物联网与智能农业交叉学科领域 |  男，博士，特聘研究员，“智能植物工厂”浙江省工程实验室骨干成员，美国加州大学尔湾分校（2019年）、香港理工大学的访问学者（2015年）。曾获2016年普适计算领域权威学术会议IEEE UIC 2016最佳论文奖，2019年入选浙江省高校领军人才培养计划与杭州市优秀博士培养人选。 近年主持2个国家级/省部级科研项目，参与多项国家重点研发计划项目和知名企业（如华为、阿里巴巴等）横向课题，近五年以第一作者或通讯作者发表学术论文19篇（其中SCI期刊16篇，EI收录4篇），申请国家发明专利15项。 | 1. 国家自然科学基金项目《面向移动物联网的高效数据查询机制与算法研究》，2021.1-2024.12；2. 国家自然科学基金项目《面向物联网物品搜索的排序理论和关键技术研究》，2019.1-2021.12；3. 浙江省科技厅公益性技术应用研究项目《基于强化学习的水培花卉培育技术及应用研究》，2020.1-2022.12；4. 浙江省科技厅公益性技术应用研究项目《基于群智感知的道路损坏检测模型设计与系统实现》，5. 2019.1-2021.12；1. 国家重点基础研究发展计划项目《城市大数据三元空间协同计算理论与方法》，2015.1-2019.126. 国家自然科学基金国际合作交流项目《网络-物理空间中物件搜询》，2013.4-2016.12 | 1. Z. Zheng; M. Zhou; Y. Chen et al., "A Fused Method of Machine Learning and Dynamic Time Warping for Road Anomalies Detection," in IEEE Transactions on Intelligent Transportation Systems, doi: 10.1109/TITS.2020.3016288.（SCI一区期刊，中科院Top）2. Yuanyi Chen, Jingyu Zhang, Liting Xu, Minyi Guo, Jiannong Cao. Modeling Latent Relation to Boost Things Categorization Service. IEEE Transactions on Services Computing（SCI一区期刊）3. Chen Y, Zhou M, Zheng Z, Chen D. Time-aware Smart Object Recommendation in Social Internet of Things[J]. IEEE Internet of Things Journal, 2020, 7(3): 2014-2027.（SCI一区期刊，中科院Top）4. Chen Y, Zhang J, Guo M, Cao J. Learning User Preference from Heterogeneous Information for Store-type Recommendation[J]. IEEE Transactions on Services Computing, 2017: 1-14. （SCI一区期刊） | 1.国家发明专利《一种基于无线局域网及分层聚类的室内定位方法》，专利证书编号：201410797834X2.国家发明专利《一种基于WLAN无线信号强度的室内定位系统及方法》，专利证书编号：20141062792063.国家发明专利《一种应用于光伏发电系统的短期发电功率预测方法》，专利证书编号：2012105164973 |  |
| 6 | 专硕 | 085400 | 电子信息 | （00）11计算机技术 | 城市学院 | 2 | 2 | 吴明晖 | 教授 | 13588193501mhwu@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。 | 1.主持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》，2021.1-2024.12；2.主持浙江省自然科学基金项目《GPU异构多核共享缓存结构优化研究》，2014年1月-2016年12月；3.主参国家自然科学基金项目《社交媒体中语义一致的同步社群挖掘和表征》，2016年1月-2018年12月； | 1.《Perceptual Adversarial Networks With A Feature Pyramid for Image Translation》（IEEE Computer Graphics and Applications，SCI 检索），2019年7月；2.《Interactive Paths Embeddings for Semantic Proximity Search on Heterogeneous Graphs》（TOP会议，ACM SIGKDD 2018），2018年8月；3.《Semantic Proximity Search on Heterogeneous Graph by Proximity Embedding》（TOP会议，AAAI 2017），2017年2月； | 1.授权发明专利《一种基于云的跨平台的软件管理平台及其构建方法》，2016年12月；2.授权发明专利《一种基于ZigBee实现串口透传与定位同步的方法及系统》，2016年2月；3.授权发明专利《一种基于数据监测实现运动指导的骑车健身系统》，2016年1月； | 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 |
| 7 | 专硕 | 085400 | 电子信息 | （00）11计算机技术 | 城市学院 | 2 | 2 | 翁文勇 | 副教授 | 18958064316wengwy@zucc.edu.cn | 大数据、电子服务、移动互联网 | 男，硕士，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。 | 1.主持国家重大专项《大型油气田及煤层气开发》下课题《含油气盆地深层构造及其控油气作用》的专题《基于鄂尔多斯盆地地球物理和单井数据的数值模拟》，2017年1-2020年12月；2.主持浙江省公益计划项目《动态心理测试常模演进系统的研制》，2012年9月-2014年8月；3.主持浙江省公益计划项目《面向中小学生个性化教育服务的大数据挖掘平台 》，2017年1月-2019年12月；4.主持《中小学生运动数据分析平台系统开发》（45万元），2018年12月-2020年6月。 | 1.《Improvement and application of form cell rectangle recognition algorithm based on vertex chain code》（EI期刊检索），2014年10月；2.《SingleJava: A distributed Java virtual machine based on thread migration》（EI期刊检索），2013年11月；3.《3D Fault Surface Reconstruction based on 2D Mesh Triangulation》EI期刊检索），2013年11月。 |  | 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 |
| 8 | 专硕 | 085400 | 电子信息 | （00）11计算机技术 | 城市学院 | 2 | 2 | 王硕苹 | 教授 | 13357196556wangsp@zucc.edu.cn | 软件工程、人工智能、数据挖掘 | 女，教授，现任浙大城市学院计算机系兼软件工程系主任。浙江省科技创新团队成员，中国计算机学院会员，浙江省人工智能学会会员，海南省信息化专家咨询委员会专家委员，美国阿拉巴马大学计算机系访学学者。长期跟踪计算机应用技术发展前沿，近年来主要研究领域为复杂软件架构、人工智能及应用、大数据智能计算等。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700余万元，研究经费充足。 | 1.主持重大横向项目《警用地理信息系统软件开发》（280万 ），2017年12月-2018年6月；2.主持重大横向项目《交警移动警务系统开发》（80万 ），2017年12月-2020年12月；3.主持国家科技局重大专项子项（涉密）（2016-2019）（208万） | 1.《Live Media Streaming in VANETs Using Traffic flow 》（EI期刊检索），2015年1月 ；2.《Position-based data dissemination to interested region in VANETs》（EI期刊检索），2014年10月； 3.《A Novel Approach to Design the Fast Pedestrian Detection for Video Surveillance System 》（EI期刊检索），2014年1月；4.《Auto-reconstruction of Shredded Document based on Matching Models》（EI期刊检索），2015年12月。 | 1.授权发明专利专利《计算机的显示器调节方法》，2016年1月 |  |
| 9 | 专硕 | 085500 | 机械 | （00）37工业设计工程 | 城市学院 | 2 | 2 | 杨程 | 教授 | 13325919529,yangchengyc@126.com | 脑机交互设计、智能设计、文化产品设计 | 杨程，博士，教授，研究生导师。现任中国好设计专家委员会委员、长江经济带创新设计产业联盟秘书长，浙江省政协委员，中国机械工程学会工业设计委员会常务理事，杭州市十大产业文化创新团队负责人，浙江省“151”和杭州市“131”人才。主要从事设计认知、交互设计、计算机辅助设计方面的研究，在SCI、SSCI和EI等重要期刊上发表论文50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1项并已产业化，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。 | 产品辅助智能设计系统（2019-2021）；基于脑电认知的产品设计创新与风格继承研究（2017-2020）。 | 1. Reusing design knowledge based on design cases and knowledge map. International Journal of Technology and Design Education, 2013. 2.Shared Manufacturing in the Sharing Economy: concept, definition and service operations，Computers & Industrial Engineering， Journal Pre-proofWhat are Journal Pre-proof articles? 2020 3.The Effects of Different E-commerce Advertising Copies on Young Users' Cognition and Purchase Intention: An ERPs Study. Basic & Clinical pharmacology & toxicology, 2020 |  |  |

1. **浙大宁波理工学院**

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，浙大宁波理工学院每月还将提供导师岗位助学金、助研津贴，并为研究生购买校方责任险及实习险。
问3：如何修学分？
答：联培研究生入住浙大宁波校区宿舍，所修课程、科学研究与毕业论文等全部培养过程均在宁波完成。授课教师为原培养单位（浙江大学）教师。

**联系人：**黄群赞 +86-13566315526（研究生管理办公室）

 沈华君 +86-13567432951 （数据学院计算机专业联系人）