



2025-00095  
000001606188

## 专业技术职务评聘表 (用人单位内部公示版)

单 位 湖州学院

姓 名 曾孟佳

现任专业  
技术职务 副教授

评聘专业  
技术职务 教授

填表时间：2025 年 12 月 05 日

姓名	曾孟佳	性别	女	出生日期	1980-11-12	
身份证件号码	[身份证]4*****2			曾用名		
出生地	湖北省荆州市沙市区					
政治面貌	九三学社社员			身体状况	健康	
现从事专业及时间	软件工程(20年)			参加工作时间	2005-07-01	
手机号码	187****6386			电子邮箱	zmj@zjhzu.edu.cn	
最高学历	毕业时间			学校		
	2005-06-30			西华师范大学		
	专业		学制		学历(学位)	
	计算机应用技术		3年		研究生(硕士)	
现工作单位	湖州学院					
单位地址	湖州市学士路1号					
单位性质	事业单位		上级主管部门		无	
专业技术职务任职资格及取得时间	资格取得时间		专业技术职务任职资格		审批机关	
	2019-12-07		高等学校教师 - 副教授		湖州师范学院	
聘任专业技术职务及取得时间	取得时间		聘任专业技术职务			
	2019-12-07		高等学校教师 - 副教授			
申报类型	高校教师系列-社会服务与推广型教授					
职称外语成绩	不作为必备条件		职称计算机成绩		不作必备条件	
懂何种外语, 达到何种程度	掌握英语的读、写、听、说及笔、口译能力, 达到国家六级水平。					

### 1. 教育经历

日期	学校名称/学位授予单位	学历/学位	学制	专业
2002-09-01~ 2005-06-30	西华师范大学	研究生	3年	计算机应用技术
2005-06-22	西华师范大学	硕士	-	计算机应用技术
1998-09-01~ 2002-06-30	西安电子科技大学	本科	4年	计算机及其应用

### 2. 工作经历

起止时间	工作单位	职务	从事专业技术工作	是否援藏援疆援青援外	是否博士后工作经历
2023-09-11~ 2024-06-14	湖州学院	校教学督导	高校工学教师-软件工程	否	否
2021-11-01~ 2022-10-31	湖州学院理工学院	院教学督导	高校工学教师-计算机科学与技术	否	否
2021-04-01~ 2024-06-11	湖州学院	系主任、专业负责人	高校工学教师-软件工程	否	否
2020-09-30~ 2024-06-14	湖州师范学院	硕士研究生导师	高校工学教师-电子信息（专业学位）	否	否
2014-07-01~ 2021-03-31	湖州师范学院	专业负责人	高校工学教师-计算机科学与技术	否	否
2006-09-01~ 2014-06-30	广东海洋大学	专任教师	高校工学教师-计算机科学与技术	否	否
2005-07-01~ 2006-08-31	长江大学	无	高校工学教师-计算机科学与技术	否	否

### 3. 继续教育（培训）情况

起止时间	组织单位	培训项目	课程类型	学时	学习情况
2024-10-19~ 2024-10-20	北京优智汇教育科技有限公司	（专业16学时）生成式人工智能赋能新质人才培养专题	专业课程	16.0	完成学习，取得证书

		培训			
2024-09-01~ 2024-12-31	青海师范大学	(专业72学时) 脱产读博	专业课程	72.0	完成一学期脱产读博
2024-09-01~ 2024-12-31	湖州学院教务处	(专业36学时) 担任青年教师导师	专业课程	36.0	完成一学期指导工作, 计36课时
2024-09-01~ 2024-12-31	湖州学院教学评估中心	(专业15学时) 校督导听课观摩	专业课程	15.0	完成15节听课
2024-08-01~ 2024-08-10	中国学位与研究生教育学会 /中国知网	(专业18学时) 研究生科研素养提升培训	专业课程	18.0	完成学习, 取得证书
2024-07-21~ 2024-07-24	北京教发方略 教育科技院	(专业20学时) AI大模型高校教师教科研课题(项目) 申报撰写和论文协作实务培训	专业课程	20.0	完成培训, 取得证书
2024-07-17~ 2024-07-19	笃行新起点 (北京)教育 科技研究院	(专业32学时) 高校教学成果奖申报培训	专业课程	32.0	完成学习, 取得证书
2024-07-01~ 2024-10-31	湖州学院教务处	(专业40学时) 湖州学院_2024年高校教研室主任和专业带头人核心能力提升专题网络培训	专业课程	40.0	完成培训, 取得证书
2024-05-27~ 2024-06-04	教育部全国高校教师网络培训中心	(专业30学时) 教育部网络专题研修学习	专业课程	30.0	达到培训要求
2024-04-14~ 2024-04-19	湖州市政协	(公需48学时) 湖州市政协	一般公需课程	48.0	完成48学时培训学习

		委员履职能力提升培训班			
2024-02-27~ 2024-02-27	全国高校教师网络培训中心	(专业8学时)“人工智能+高等教育”培训	专业课程	8.0	完成培训,取得证书
2024-01-01~ 2024-06-30	湖州学院教学督导委员会	(专业15学时)校督导听课观摩	专业课程	15.0	作为校教学督导进行新进教师、常规、后10%等听课任务
2023-11-13~ 2023-11-17	教育部全国高校教师网络培训中心	(公需12学时)高校教学实验室安全管理培训班	行业公需课程	12.0	完成课程学习,考核合格
2023-10-31~ 2024-06-15	湖州学院教务处	(专业144学时)担任青年教师李晶、颜方导师	专业课程	144.0	指导青年教师2人一学年
2023-09-24~ 2023-09-24	苏州大学应用技术学院	(公需4学时)安全体验基地培训	行业公需课程	4.0	完成课程和考核
2023-09-23~ 2023-09-23	苏州大学应用技术学院	(专业8学时)GhatGPT培训	专业课程	8.0	完成相关课程和考核
2023-09-01~ 2023-12-31	湖州学院教学督导委员会	(专业17学时)校督导听课观摩	专业课程	17.0	作为校教学督导参加新进教师听课、常规听课、评教后10%听课等听课任务。
2023-08-21~ 2023-08-23	浙江省社会主义学院	(公需24学时)2023年湖州学院党外代表人士培训班	一般公需课程	24.0	学完教学计划规定全部课程,考核合格,准予结业
2023-08-04~ 2023-08-07	中国高等教育培训中心	(专业24学时)高校一流本科课程建设研讨会(线上班	专业课程	24.0	完成学习内容,准予结业

		)			
2023-07-13~ 2023-07-14	中国高等教育 培训中心	(专业16学时) ) 工程教育创 新型人才培养 与专业认证主 题论坛	专业课程	16.0	完成规定学习内容, 准予 结业
2023-06-06~ 2023-06-10	国家教育行政 学院	(公需10学时) ) 2023年暑期 教师研修暨师 德集中学习教 育	行业公需 课程	10.0	获得认定10学时
2023-04-01~ 2023-06-30	国家行政学院	(专业40学时) ) 2023年高校 研究生导师网 络培训	专业课程	40.0	完成学习任务, 考核合格
2023-03-29~ 2023-04-03	全国高校教师 网络培训中心	(专业24学时) ) 普通本科教 育课程思政师 范课程培训	专业课程	24.0	达到培训要求
2022-09-01~ 2023-10-31	湖州学院教务 处	(专业72学时) ) 担任青年教 师陈成导师	专业课程	72.0	指导青年教师1人一学年
2022-07-16~ 2022-07-17	浙江省测绘学 会	(专业16学时) ) 参加会议- 数字技术赋能 助推乡村振兴	专业课程	16.0	完成2天会议学习
2022-07-01~ 2022-08-31	湖州学院组织 部	(公需24学时) ) 政府挂职- 长兴县科技局	一般公需 课程	24.0	完成暑假期间挂职任务
2022-01-01~ 2022-06-30	湖州市吴兴区 科技局	(专业28学时) ) 社会服务- 湖州庙港人水 产有限公司	专业课程	28.0	完成对该公司多次的技术 指导、咨询服务。
2021-09-18~	节恩智能科技	(专业32学时)	专业课程	32.0	完成学习考核合格

2021-09-21	（江苏）有限公司	）物联网应用开发实践			
2021-07-10~ 2021-07-13	杭州金扬智能科技有限公司	（专业32学时） ）数字技术人才提升培训	专业课程	32.0	考核成绩合格
2021-03-29~ 2021-04-02	浙江省社会主义学院	（公需40学时） ）2021年第一期民主党派参政议政工作专题研讨班（教育、文化、医卫专题）	一般公需课程	40.0	学完教学计划规定的所有课程，考核合格，准予结业
2020-12-26~ 2020-12-29	信息技术新工科产学研联盟	（专业32学时） ）新工科深度学习计算机视觉方向线上师资培训	专业课程	32.0	完成培训，成绩合格
2020-09-28~ 2020-10-15	浙江工业大学	（公需48学时） ）浙江省创业导师培育工程	行业公需课程	48.0	完成培训，考核合格
2020-07-19~ 2020-07-22	北京创腾科技有限公司	（专业32学时） ）大数据与人工智能培训	专业课程	32.0	完成学习通过考核

4. 学术技术兼职情况			
起止时间	单位或组织名称	所任职务	工作职责
2024-10-01~ 2025-06-14	中国仿真学会第一届大数据系统与仿真专业委员会	委员	行使专委会委员职权
2023-06-01~ 2023-12-01	Managerial and Decision Economics (WILEY)	审稿专家	评审论文
2023-01-01~ 2023-12-31	教育部学位与研究生教育发展中心	全国本科毕业生论文（设计） ）抽检专家库专家	本科毕业论文（设计）评审评议

2021-06-01~ 2024-06-19	中国国际“互联网+”创新创业大赛	网评专家	网络评议
2019-01-01~ 2024-06-11	中国计算机学会	会员	行使会员权利

5. 获奖情况				
获奖时间	获奖项目名称	获奖等级	获奖名称	排名
2024-05-31	恰佩克产教融合名师奖	产教融合名师	恰佩克产教融合名师奖	1/1
2024-03-28	湖州学院校级优秀基层教学组织（JC3，校级优秀基层教学组织）	优秀基层教学组织	湖州学院校级优秀基层教学组织	1/18

6. 获得荣誉情况			
授予时间	授予单位	级别	荣誉称号名称
2025-01-10	中国人民政治协商会议浙江省湖州市工作委员会	地市级	湖州市2024年度履职成绩突出委员
2024-11-01	湖州学院教务处	其他	2023-2024学年青年教师助讲培养优秀指导教师
2024-01-18	湖州学院	其他	华煜优秀教师
2023-09-30	湖州学院	地市级	“三育人”先进个人
2022-09-30	共青团湖州学院委员会	地市级	“白鹭齐飞 夏耕树人”产教城融合育才社会实践活动优秀教师

7. 主持参与科研项目（基金）情况							
起止时间	来源（委托单位）	级别	项目类型	金额（万元）	项目（基金）名称	是否结题	排名
2024-04-01~ 2025-12-31	帝新立科技（浙江）有限公司	国家级	横向项目	101.000000	基于数字孪生的城市多场景融合应用及智能分析系统研发（KA1-3，重大横向项目）★	否	1/6



2020-03-20~ 2024-06-11	教育部社会科学 司	省部 级	纵向项 目	8.000000	2020年教育 部人文社科 规划一般项 目《中小企 业互联网平 台生态圈协 同创新网络 竞合机制与 演化路径研 究》（KB1- 3，省部级 一般项目 ）★	否	1/6
2022-09-30~ 2025-09-30	全国哲学社会科 学工作办公室	国家 级	纵向项 目	20.000000	2022年国家 社会科学基 金《我国 “一带一路 ”运输碳排 放结构“锁 定”难题及 解锁策略》 （KA1- 3，国家级 一般项目 ，排名 4/8）	否	4/8
2022-09-01~ 2025-12-31	叁零陆（常州 ）电气有限公司	国家 级	横向项 目	102.000000	基于机器视 觉的钢结构 表面检测系 统及智能分 析平台研发 （KA1- 3，重大横 向项目，排 名2/6）	否	2/6
2022-05-23~	湖州市科技局	市厅	纵向项	4.000000	2022年湖州	是	1/6

2023-12-09		级	目		市科技特派员人才项目 《基于图像处理的果树病虫害检测技术研究与应用》 (KC1-3, 厅局级一般项目)		
2022-05-01~ 2024-12-31	浙江嘉园河长电子科技有限公司	国家级	横向项目	105.000000	电子河长检测平台研发 (KA1-3, 国家级一般项目, 排名2/8)	否	2/8
2022-03-05~ 2022-12-31	浙江玲珑生态农业股份有限公司	市厅级	横向项目	20.000000	湖州黄桃病虫害识别及展示系统 (KC1-3, 横向项目)	否	1/6
2020-08-30~ 2021-12-30	安吉县上墅乡人民政府	其他	横向项目	8.000000	上墅乡全域导师帮带制工作规范制定服务 (KD1-2, 横向项目)	是	1/3
2020-08-20~ 2021-07-20	湖州衣云科技有限公司	其他	横向项目	6.000000	衣云服装供应链管理系统开发 (KD1-2, 横向项目)	是	1/3

8.主持参与工程技术（经营管理）项目情况				
起止时间	项目名称	项目类别	主持或参与	本人职责
无				

9. 论 文				
发表时间	论文题目	刊物名称	论文类别	排名
2024-09-13	A low-power consumption security data fusion model for Industrial Internet of Things (KC6-2, EI收录的期刊论文, 送审代表作) ★	International Journal of Computers and Applications	国际期刊	1/4
2025-05-01	基于改进Crossformer的自适应多尺度电力时间序列数据预测模型 (KD6-1, 一般期刊论文)	计算机时代	国内期刊	通讯作者
2025-03-01	一种基于改进YOLO_v5n的黄桃虫害检测方法 (KD6-1, 一般期刊论文)	安徽农业科学	国内期刊	1/3
2025-01-21	基于电话内容文本的数据增强模型研究 (KD6-1, 一般期刊论文)	电脑知识与技术	国内期刊	1/3
2024-06-25	基于ELMO-TextCNN-Transformer的bilibili评论情感分析 (KD6-1, 一般期刊论文)	现代信息科技	国内期刊	通讯作者
2024-05-01	基于RoBERTa和BiGRU-AT的微博评论情感分类模型 (KD6-1, 一般期刊论文)	现代计算机	国内期刊	1/3
2024-04-01	一种基于生成对抗网络的人脸运动模糊去除方法 (KD6-1, 一般期刊论文)	无线互联科技	国内期刊	1/3
2024-02-01	基于最优化残差划分Markov修正的城市用电量预测模型 (KD6-1, 一般期刊论文)	智能城市	国内期刊	1/5

2023-11-21	Heterogeneous hybrid governance mechanisms of information technology and contract in supply chain quality management (KC6-1, SSCI收录的期刊论文, 排名2/2)	Managerial and Decision Economics	国际期刊	通讯作者
2022-03-10	An Energy-Efficient Clustering Routing for Wireless Sensor Networks Based on Energy Consumption Optimization (KC6-2, EI收录的期刊论文, 排名2/2)	International Journal of Digital Multimedia Broadcasting	国际期刊	2/2

10. 著（译）作（教材）					
出版时间	出版单位	书名	ISBN	作者	出版物类型
无					

11. 专利（著作权）情况			
批准时间	专利（著作权）名称	类别	发明(设计)人
2025-01-17	时间序列型数据发展趋势预测软件（KD5-1，计算机软件著作权登记，排名3/4）	软件著作权	湖州师范学院、郑康伟、曾孟佳、黄旭
2024-05-07	基于生成对抗网络的人脸检测模糊修复系统（KD5-1，计算机软件著作权登记，排名3/5）	软件著作权	湖州师范学院、户哲、曾孟佳、黄旭、程兆麟
2024-04-30	黄桃病虫害检测识别软件 V1.0（KD5-1，计算机软件著作权登记）	软件著作权	曾孟佳、李慧敏、黄旭
2023-06-13	家庭用水流量数据分析系统（KD5-1，计算机软件著作权登记，排名3/6）	软件著作权	湖州师范学院、施闰虎、曾孟佳、程兆麟、张茂林、黄柏源

2022-11-22	一种基于重加密和假名交换的位置服务算法（KB5-2，授权的国家发明专利，排名3/3）	发明专利	徐会彬、黄旭、曾孟佳
2022-08-30	一种能量异构无线传感网络分簇协议的实现方法（KB5-2，授权的国家发明专利，转让金额1.5万元）	发明专利	曾孟佳；黄旭；徐会彬；范祥祥
2022-07-01	基于六边形质心的簇头选举和动态时隙分配的簇路由方法（KB5-2，授权的国家发明专利，排名2/3）	发明专利	徐会彬、曾孟佳、黄旭
2022-06-17	面向工业物联网的轻量级绿色安全数据融合模型建立方法（KB5-2，授权的国家发明专利，转让金额0.9万，送审代表作）	发明专利	曾孟佳；黄旭；徐会彬
2022-06-03	一种应用于AGV的导航和避障的传感器（KD5-1，授权实用新型专利）	实用新型专利	曾孟佳；张旻楠；张靖
2021-10-12	基于混合上下文的假名变更车联网隐私保护认证的方法（KB5-2，授权的国家发明专利，排名3/3）	发明专利	徐会彬、黄旭、曾孟佳

12.主持（参与）制定标准情况				
发布时间	标准名称	主持或参与	标准级别	标准编号
2020-10-01	中共上墅乡全域导师帮带制工作规范	参与	其他标准	AJSS 001-2020

13.成果被批示、采纳、运用和推广情况			
立项时间	产品技术名称	已取得的社会效益	技术创新水平（在国内同行业中的地位）
2024-09-30	深化院校企合作，推动西塞科学谷人才孵化体系建	意见、建议被采纳	无

	设（政策建议被湖州市委统战部采纳）		
2024-01-02	加快跨境支付体系建设，助力我国中小微企业数字化转型（KA5-2，政策建议被全国政协采用，送审代表作）	无	无
2023-12-29	关于降低二手房交易税费、推动房地产市场稳定健康发展的建议（KC5-3，政策建议被市厅级党政机关采纳）	无	无
2020-09-10	浙江应加快中欧班列建设，推进“一带一路”陆海协同贸易畅通（KC5-3，政策建议被省级单位政研室采纳）	无	无

14. 资质证书				
有效期	发证机构	证书名称	专业名称	证书等级
2023-01-02~ 2026-01-02	湖州学院	双师双能型教师认定文件	计算机科学与技术	无
2019-08-22~ 2022-08-21	工业和信息化部教育与考试中心	人工智能初级工程师	计算机科学与技术	初级
2007-09-13~ 长期有效	广东省教育厅	高等学校教师资格	计算机科学与技术	无

15. 奖惩情况			
时间	名称	类型	描述
2024-01-31	2023年度湖州学院教学管理先进个人（JB2，校级教学管理先进个人）	奖励	作为系主任、专业负责人参与教学管理
2022-12-13	湖州学院2022年度就业工作先进个人	奖励	2022年度湖州学院共评选出就业工作先进个人21人，其中电子信息学

			院3人，本人为其中一人。
2022-11-12	2021-2022 学年优秀班主任	奖励	2021-2022 学年优秀班主任

16. 担任学生思想政治教育或任职以来指导青年教师工作的经历				
起止时间	所任工作名称	班级（姓名）	人数	成果或业绩
2024-09-01~ 2025-06-14	青年教师导师	叶萃翠	1	对青年教师授课、批改作业、出试卷、批改试卷、指导学生做毕业设计等全部教学过程进行指导。
2023-09-01~ 2024-06-13	青年教师导师	颜方，李晶	2	对青年教师授课、批改作业、出试卷、批改试卷、指导学生做毕业设计等全部教学过程进行指导。
2022-09-01~ 2024-06-13	班主任	计算机2201班	49	自2022年9月起担任计算机2201班班主任，于2022年11月荣获优秀班主任
2022-09-01~ 2023-09-01	青年教师导师	陈成	1	对青年教师授课、批改作业、出试卷、批改试卷、指导学生做毕业设计等全部教学过程进行指导
2020-09-01~ 2025-06-15	硕士研究生导师	王钰浩、高敏、赵明梅、石丹丹、孔玲玲、阳子聪、杨卓、徐欢、郑康伟	9	自2020年9月以来开始在湖州师范学院信息工程学院担任兼职硕士研究生导师，目前已毕业9人。

17. 教学工作情况					
年度	学期	讲授主要课程名称	授课专业(班级及学生数)	学年总课时	教学业绩等级
2024	2023-	人工智能导论、毕业实习	计算机20/21/22/23级学	487.	无

	2024-2	、毕业论文、程序设计课程实践、生产实践（2-1）	生，人数443人	85	
2024	2024-2025-1	生产实践（2-2）、程序设计课程实践	计算机21级、24级专升本，人数235	124.6	合格
2023	2023-2024-1	程序设计课程实践	计算机2202（43）	26	优秀
2023	2023-2024-1	生产实践（2-1）	计算机2001（47）	9	优秀
2023	2023-2024-1	高级语言程序设计★	23级计算机函授专升本01（47）	17	优秀
2023	2023-2024-1	人工智能	计算机2101（47）	49	优秀
2023	2023-2024-1	程序设计课程实践	软件工程2201（40）	24	优秀
2023	2022-2023-2	人工智能	计算机2201；计算机2202（98）	76	优秀
2023	2023-2024-1	程序设计课程实践	软件工程2202（40）	24	优秀
2023	2022-2023-2	毕业设计（论文）	2023届（15）	218	优秀
2023	2022-2023-2	毕业实习	2023届（15）	12	优秀
2023	2022-2023-2	人工智能课程设计	计算机2202（49）	29	优秀
2023	2022-2023-2	人工智能课程设计	计算机2201（49）	29	优秀
2023	2022-2023-2	生产实践（1）	计算机2101（47）	9	优秀
2023	2022-2023-2	程序设计课程实践	计算机2313（40）	24	优秀
2023	2023-2024-1	程序设计课程实践	计算机2201（44）	26	优秀



2022	2021- 2022-2	毕业实习	20182832 (46)	20	合格
2022	2021- 2022-2	生产实践 (2)	2.0192831E7	9	合格
2022	2022- 2023-1	生产实践 (1)	20202831 (47)	9	合格
2022	2021- 2022-2	毕业设计 (论文)	2022届 (16)	237	合格
2022	2021- 2022-2	程序设计课程实践	20212831 (49)	25	合格
2022	2021- 2022-2	人工智能	20202831 ( ) 42	49	合格
2022	2022- 2023-1	程序设计课程实践	20222844 (36)	22	合格
2022	2022- 2023-1	高级语言程序设计	20222831 (44)	79	合格
2022	2022- 2023-1	程序设计课程实践	20222843 (36)	23	合格
2022	2022- 2023-1	程序设计课程实践	20222841 (40)	24	合格
2022	2022- 2023-1	计算思维导论	20222836; 20222837 (80)	45	合格
2022	2021- 2022-2	高级语言程序设计 (2)	20212831 (29)	51	合格
2022	2021- 2022-2	毕业实习	2022届 (47)	37	合格
2022	2022- 2023-1	程序设计课程实践	20222842 (38)	23	合格
2022	2022- 2023-1	生产实践 (2-2)	20192831 (46)	9	合格
2021	2020- 2021-2	数据结构课程设计-2	留学生重修 (6)	16	合格

2021	2021- 2022-1	电子信息类专业导论	20212831 (48)	22	合格
2021	2021- 2022-1	程序设计课程实践	20212842 (46)	28	合格
2021	2021- 2022-1	程序设计课程实践	20212841 (45)	27	合格
2021	2020- 2021-2	RFID原理及应用	20190823 (36)	10	合格
2021	2020- 2021-2	毕业设计 (论文)	2021届 (16)	231	合格
2021	2020- 2021-2	人工智能	20192831 (47)	49	合格
2021	2021- 2022-1	高级语言程序设计 (1)	20212831 (47)	36	合格
2021	2020- 2021-2	研究生教学总工作量	2020级 (5)	420	合格
2021	2021- 2022-1	生产实践 (1)	20192831 (46)	9	合格
2021	2020- 2021-2	数据结构-4	留学生重修 (6)	32	合格
2021	2021- 2022-1	数据科学导论	20202831 (47)	34	合格
2021	2021- 2022-1	程序设计课程实践	20202831 (47)	28	合格
2021	2020- 2021-2	高级语言程序设计 (2)	20202831 (38)	50	合格
2021	2020- 2021-2	毕业实习	2021届 (15)	12	合格
2020	2020- 2021-1	物联网工程设计与实施	20170823 (41)	47	合格
2020	2020- 2021-1	程序设计课程实践	20192841 (45)	27	合格

2020	2020- 2021-1	程序设计课程实践	20192842 (42)	25	合格
2020	2020- 2021-1	程序设计课程实践	20202843 (31)	19	合格
2020	2019- 2020-2	高级语言程序设计 II	20190821 (44)	46	合格
2020	2020- 2021-1	程序设计课程实践	20202844 (31)	19	合格
2020	2020- 2021-1	毕业实习	2020届 (26)	21	合格
2020	2020- 2021-1	专业见习 (2)	20182831 (51)	10	合格
2020	2020- 2021-1	高级语言程序设计	20200825 (37)	61	合格
2020	2020- 2021-1	高级语言程序设计 (1)	20202831 (32)	28	合格
2020	2020- 2021-1	毕业设计 (论文)	2020届 (17)	238	合格
2020	2020- 2021-1	程序设计课程实践	20192831 (46)	28	合格
2020	2019- 2020-2	学科认知实践	20192833 (34)	16	合格
2020	2020- 2021-1	电子信息类专业导论	20202831 (32)	16	合格
2020	2019- 2020-2	高级语言程序设计 (2)	20192831 (34)	46	合格
2020	2020- 2021-1	物联网工程设计与实施	20172834 (30)	46	合格
2019	2019- 2020-1	电子信息类专业导论	20192833 (37)	4	合格
2019	2019- 2020-1	专业见习	20182831 (51)	10	合格

2019	2019- 2020-1	高级语言程序设计（1）	20190821（35）	32	合格
2019	2019- 2020-1	专业见习（2）	20172832（39）	8	合格
2019	2019- 2020-1	物联网工程设计与实施	20162834（27）	43	合格
2019	2019- 2020-1	专业见习（2）	20172831（42）	8	合格
2019	2019- 2020-1	物联网工程设计与实施	20160823（40）	43	合格
2019	2019- 2020-1	高级语言程序设计（1）	20192831（41）	30	合格
2019	2019- 2020-1	毕业设计（论文）	2019届（8）	112	合格

#### 18. 教学改革、教学研究项目情况

起止时间	项目名称	项目来源和类别	金额 (万元)	排名	是否 结题
2020-04-26~ 2022-10-16	RFID原理及应用（JB2，主持 省级一流课程）	浙江省教育厅，省级一 流课程	2.00	1/5	是
2019-12-31~ 2023-11-30	理论+实践、线上+线下多 维立体工科课程教学模式改 革——以《RFID原理及应用 》为例（JB3，主持省级教学 改革项目）	浙江省教育厅，浙江省 高等教育教学改革项目	1.00	1/5	是
2018-09-30~ 2021-09-01	移动互联网络环境下信息类 专业学生学习机制研究 （JC3，主持校级教学改革项 目）	湖州师范学院	0.40	1/5	是

#### 19. 参与团队业绩

起止时间	业绩类别	内容	本人排名
2025-06-05~ 2025-06-14	参与团队业绩_湖州学院微专 业负责人（微专业负责人）	完成微专业申报，制定微专业培养方案 及教学内容。	1/25

2023-03-01~ 2023-08-10	湖州市一流学科、一流专业 (KC2-1, 市重点学科; JC1, 市重点专业)	作为骨干成员参与计算机科学与技术学 科、专业建设	2/30
2023-01-01~ 2023-12-31	浙江省“十四五”省级大学生 校外实践教育基地(JB1, 大 学生校外实践教育基地)	参与浙江省“十四五”省级大学生校外 实践教育基地——“湖州学院-莫干山 地理信息产业园实践教育基地”申报和 建设工作	4/30
2023-01-01~ 2023-12-31	湖州学院优秀基层教学组织 (JC3, 校级优秀基层教学组 织)	根据《湖州学院基层教学组织管理办法 》(湖院发〔2021〕128号)《关于开 展湖州学院2023年度基层教学组织年 度考核和校级优秀基层教学组织评选工 作的通知》要求,经各二级学院(部门 )考核推荐、教务处组织专家组评审、 校教学专门委员会审议、校长办公会审 定,确定生命健康学院护理学教研室等 5个基层教学组织为湖州学院2023年 度校级优秀基层教学组织,现将名单予 以公布。	1/22
2022-03-01~ 2022-10-31	湖州市城市多维感知与智能计 算重点实验室(KC2-1, 市重 点实验室)	市级重点实验室申报、建设	4/25

## 20. 服务社会工作情况

起止时间	服务形式	服务地点	工作内容及本人承担的任务	工作成效
2025-06-09~ 2025-06-09	人员培训 (湖州市 政协)	湖州市人民政 府1号楼601会 议室	讲授人工智能相关内容	参加人员为湖州市政 协干部,领导有市政 协副秘书长、办公室 主任陈华良、市政协 副秘书长陈绍华等 ,约40人。
2025-05-31~ 2028-05-31	科技副总 (浙江致 诚日用品 有限公司)	金华市磐安县	帮助公司完成利用机器视觉 进行的相关检测任务	有效沟通

2025-03-13~ 2025-03-13	人员培训 (湖州市 委宣传部 )	市委宣传部	讲授DeepSeek操作相关内容 课程	参与人员为市委宣 传部干部，约三十多人 。
2023-12-31~ 2024-06-13	湖州市第 十批科技 特派员	湖州市吴兴区 妙西镇	服务镇上工业、农业企业 ，充当信息化、智能化项目 技术顾问。	申请成功科技特派员 项目，以计算机视频 技术解决矿山企业安 全监测问题。
2021-11-20~ 2023-12-30	湖州市第 九批科技 特派员	湖州市吴兴区 高新区	服务区域内工业、农业企业 ，承担企业信息化、智能化 项目等技术指导工作。	完成对湖州庙港人水 产有限公司智慧农场 项目验收的指导工 作，申请科技特派员项 目并结题。

21. 指导参赛情况				
比赛时间	大赛名称	项目名称	等级	竞赛成绩
2025-06-15	蓝桥杯全国软件和信息技术 专业人才大赛第一指导 老师（JA2，指导学生在国家 级A3竞赛中获奖）	Python程序设计	国家级	二等奖
2023-09-24	中国机器人及人工智能大 赛第一指导老师（JA2，指 导学生在国家级A3竞赛中 获奖）	机器人任务挑战赛 （小型桌面级）	国家级	一等奖
2023-08-11	中国大学生计算机设计大 赛第一指导老师（JA2，指 导学生在国家级A2竞赛中 获奖）	“桃无可逃 ”——基于深度学 习的黄桃病虫害检 测系统	国家级	三等奖
2023-05-29	2023年国家级大学生创新 创业计划训练项目独立指 导老师（JA4，指导学生获 国家级科研项目，结题 ：优秀）	商场等复杂室内环 境机器人导航系统 设计	国家级	已结题
2023-05-21	第十四届蓝桥杯全国软件 和信息技术专业人才大赛	数字科技创新赛网 络安全春秋挑战赛	省级	二等奖

	独立指导老师（JB2，指导学生在省级A3类竞赛中获奖）	道全国选拔赛		
--	-----------------------------	--------	--	--

22. 考核情况			
考核年度	用人单位名称	考核等次	考核意见
2024年	湖州学院	合格	年度考核结果为合格
2023年	湖州学院	优秀	<p>根据人社部《事业单位工作人员考核规定》、湖州市人社局《关于做好 2023 年市属事业单位工作人员年度考核工作的通知》和学校《关于开展 2023 年度教职工考核工作的通知》精神，2023 年度有 552 名教职工参加了学校考核。经学校研究决定，确定 108 人考核结果为优秀，420 人考核结果为合格，24 人不确定考核档次。现将具体名单公布如下（以姓氏笔画为序）：</p> <p>一、考核结果为“优秀”者（108 人）</p> <p>电子信息学院： 王康康 吕晓炜 孙文学 杨 珍 余强国 陈子禹 赵文超 侯向华 姜杨慧 唐学锋 曾孟佳</p>
2022年	湖州学院	优秀	<p>根据《事业单位人事管理条例》、湖州市人社局《关于做好2022 年事业单位工作人员年度考核工作通知》和《关于开展 2022 年度教职工考核工作的通知》精神，2022 年度有 517 名教职工参加了考核。经学校研究决定，确定 72 人考核结果为优秀，413 人考核结果为合格，32 人不确定考核档次。现将具体名单公布如下（以姓氏笔画为序）：</p>

			<p>一、考核结果为“优秀”者（72 人）</p> <p>电子信息学院： 申 情 吕晓炜 刘 晔 赵文超 曾孟佳</p>
2021年	湖州学院	合格	<p>根据《事业单位人事管理条例》、湖州市人社局《关于做好2021 年事业单位工作人员年度考核工作通知》和《关于开展 2021 年度教职工考核工作的通知》精神，2021 年度有 332 名教职工（不含中层及以上领导）参加了考核。经各单位考核，人事处审核，纪检监察室、教师工作部、教务处审查，校长办公会议审定，确定 45 人考核结果为优秀，271 人考核结果为合格， 17 人不确定考核档次。</p>
2020年	湖州学院	优秀	<p>根据《事业单位人事管理条例》、湖州市人力资源和社会保障局《关于做好 2020 年市属事业单位工作人员年度考核工作通知》和学校《关于开展 2020 年度教职工考核工作的通知》精神，全校 2020 年度应有 1528 名教职工（不含中层及以上领导干部）参加考核， 实际参加考核的教职工 1526 人，2 人因病未参加考核。经各单位考核，人事处、纪检监察室审核，校长办公会议审定，确定 225 人考核结果为“优秀”，1252 人考核结果为“合格”，2人考核结果为“基本合格”，1 人考核结果为“不合格”，46 人不确定等次。</p>



## 23. 本人述职

本人于2019年12月通过湖州师范学院职称评定委员会评审，获得副教授资格，同时受聘副教授岗位专技七级。2023年3月湖州学院第一轮岗聘聘任为专技六级。自2019年12月聘任副教授岗位以来，主要工作业绩如下：

### 1. 教学工作

近五年教授《高级语言程序设计》、《物联网工程设计与实施》、《程序设计课程实践》、《人工智能》、《数据结构》、《计算思维导论》、等课程，累计课时3481.59，指导毕业设计（论文）累计79人，指导毕业实习累计144人。

### 2. 育人工作

（1）担任班主任：2018年9月至2022年7月，担任20182831、20182832班主任；2022年9月至2024年8月，担任20222831班主任。于2022年11月获评校级优秀班主任。

（2）指导学生科研：分别于2019年、2021年、2023年指导学生获批国家级大学生创新创业训练项目3项，均已顺利结题，2023年项目获评优秀。指导省级项目4项，结题2项，还有2项在结题申报中。累计指导校级18项，均已结题。

（3）指导学科竞赛：指导学生获国家级以上奖6项，其中一等奖1项、二等奖2项、三等奖3项；获省级以上奖21项，其中一等奖1项、二等奖5项、三等奖14项、参赛奖4项。累计指导学生70余人次。

（4）担任硕士研究生导师：自2020年9月开始，担任湖州师范学院硕士研究生导师，2023年毕业5人，2024年毕业3人，2025年毕业1人。累计毕业9人。

（5）指导青年教师：于2022年9月-2023年9月指导青年教师陈成，考核合格。于2023年11月-2024年9月，指导青年教师颜方、李晶，获评优秀指导教师。于2024年9月至今，指导青年教师叶萃翠。

### 3. 科研工作

（1）科研论文：近五年发表科研论文近二十篇，其中第一或通信作者18篇，SSCI、EI收录论文3篇。

（2）纵向项目：近五年主持省部级以上项目2项，参与3项。参与国家级一般项目1项。结题市厅级科研项目1项，校级科研项目1项。主持教学类省级以上项目2项，均已结题。结题市厅级以上项目3项。

（3）横向项目：近五年主持横向项目4项，累计到账金额135万元。其中百万元以上金额项目1项，贰拾万元及以上金额项目1项。参与百万元以上金额项目2项，均排名第2。

（4）应用成果：获国内发明专利授权2项（均已转化），国际发明专利授权2项，实用新型专利1项，软件著作权1项。政策建议被全国政协采用1项，省级部门采用2项，市级部门采用2项。完成地方标准1项。

### 4. 其他工作

担任九三学社湖州学院支社主委，2022-2024连续三年在九三学社基层组织考核中获得二等奖，2023年本支社获评九三学社浙江省委社会服务先进集体，获评2023年湖州学院信息工作先进集体。