



2025-00095
000001608688

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 王智群

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 03 日

姓名	王智群	性别	男	出生日期	1967-05-07	
身份证件号码	[身份证]3*****9			曾用名		
出生地	浙江省湖州市吴兴区					
政治面貌	民盟盟员		身体状况	健康		
现从事专业及时间	信息与通信工程(13年)		参加工作时间	1986-12-01		
手机号码	188****2869		电子邮箱	wangzhiqun@zjhzu.edu.cn		
最高学历	毕业时间		学校			
	2003-06-27		华东交通大学			
	专业	学制		学历(学位)		
	交通信息工程及控制			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	
	2010-12-09		高等学校教师 - 副教授		浙江省人力资源和社会保障厅	
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			
	2010-12-31		高等学校教师 - 副教授			
申报类型	高校教师系列-教学科研并重型教授					
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	英语六级					

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
2000-09-10~ 2003-06-27	华东交通大学	研究生		交通信息工程及控制
1990-09-01~ 1993-07-05	安徽大学	专科	3年	计算机应用
1984-09-01~ 1986-12-23	安徽水利电力学校	中专	2.5年	陆地水文

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
2022-12-01~ 2025-02-22	湖州学院图书馆	副馆长（主持工作）	高校工学教师-电子科学与技术	否	否
2022-08-20~ 2022-12-01	湖州学院智能制造学院	副院长	高校工学教师-电子科学与技术	否	否
2021-04-16~ 2022-08-20	湖州学院理工学院	副院长	高校工学教师-电子科学与技术	否	否
2017-09-01~ 2021-04-16	湖州师范学院求真学院理工分院	分院院长	高校工学教师-电子科学与技术	否	否
2003-06-01~ 2017-09-01	湖州师范学院信息工程学院	系主任	高校工学教师-计算机科学与技术	否	否
1986-12-01~ 2000-09-01	安徽省电力局陈村水电站中心水文站	站长	水利工程技术人員-水文与水资源	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
2024-12-28~ 2024-12-28	教育部全国高校教师网络培训中心	（培训研讨）人工智能赋能高等教育人才培养系列师资培训活动（理工组）	专业课程	8.0	专业科目8学时

2024-12-20~ 2024-12-20	教育部全国高校教师网络培训中心	(培训研讨) 人工智能赋能高等教育人才培养系列师资培训活动 (农科组)	专业课程	8.0	专业科目8学时
2024-12-16~ 2024-12-30	广州汇标检测技术中心	(培训研讨) 教育部1+X可食食品快速检测职业技能等级证书师资培训(高级)	专业课程	48.0	专业科目48学时
2024-07-13~ 2024-07-13	湖州市红十字会	(培训研讨) CPR+AED心脏复苏培训	专业课程	8.0	专业科目 8 学时
2024-07-01~ 2024-10-31	国家教育行政学院	(培训研讨) 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	专业科目40学时
2024-06-24~ 2024-06-27	浙江省高等学校图书情报工作指导委员会	(培训研讨) 浙江省高校图书馆新任领导业务培训班	行业公需课程	28.0	公需科目28学时
2024-01-01~ 2024-12-31	湖州学院	(培训研讨) 听课观摩	专业课程	6.0	专业科目6学时。听课6节。
2023-09-06~ 2023-09-07	湖州学院电子信息工程专业	(培训研讨) 策划组织召集电子信息工程专业教研活动	专业课程	16.0	专业科目16 学时。
2023-08-21~ 2023-08-23	浙江省社会主义学院	(培训研讨) 湖州学院党	一般公需课程	24.0	公需科目 24 学时

		外代表人士培 训班			
2023-05-23~ 2023-05-26	中国人民政治 协商会议湖州 市委员会办公 室	(实践锻炼)市政协赴省 外考察调研青 年发展型城市 建设	专业课程	28.0	专业科目 28学时
2023-04-13~ 2024-10-16	市政协	(实践锻炼)市政协省内 外调研	专业课程	32.0	专业科目 32学时。2023年 4月13日(星期四)赴 南太湖新区、杭州市开展 “全力推进南太湖未来城 建设”调研1天;2024年10 月14日到10月16日围 绕“推动高质量就业创业 ,打造就业友好型城市 ”主题赴常州市、扬州市 、南通市调研3天
2023-03-21~ 2023-12-01	北京万方数据 股份有限公司 ;浙江省高等 学校图书情报 工作指导委员 会	(培训研讨)知识服务发 展论坛及省高 校图书馆馆长 工作会议	专业课程	40.0	专业科目 40 学时。 2023年3月21日到3月23日 万方数据知识服务发展论 坛共3天,以“合作创新 合作赋能”为主题,聚焦 “资源建设”“知识服务 ”“科研诚信”与“应用 服务”等行业热点作行业 分享报告。2023 年 11 月 30 日到12 月 1 日浙江省 高等学校图书情报工作指 导委员会举办 2023 年浙 江省高校图书馆馆长工作 会议2天,内容有浙江省高 校图工委工作报告,专题 报告和工作交流。
2023-01-01~ 2023-12-31	湖州学院	(培训研讨)听课观摩	专业课程	6.0	专业科目6学时。听课6节 。
2022-09-01~	湖州学院教师	(指导展示	专业课程	288.	专业科目 288学时。担任

2024-12-31	发展中心	）青年教师导师		0	文婷，张向亮，余长柏，姜家皓导师
2022-05-26~ 2022-05-27	市政协	（培训研讨） 市政协委员履职能力提升培训班	行业公需课程	16.0	公需科目 16学时。当前国内经济形势分析；市政协1246+X协商议政新格局及2022年度重点工作安排解析；市政协委员履职考评办法等制度讲解；如何开展调查研究等业务辅导；语言、礼仪培训等
2022-03-29~ 2024-12-10	民盟市委会	（培训研讨） 参政议政培训	一般公需课程	28.0	公需科目 28学时。2022年3月29日中国民主同盟湖州市委员会参政议政研讨会暨民盟·议政半月谈1天；2022年 12 月 1 日下午-2022 年 12 月 2 日中午民盟市委会中共二十大专题学习会暨参政议政工作会议1天；2024 年 12 月 9 日下午-2024 年 12 月 10 日下午民盟市委会参政议政工作培训班1天半。
2022-01-01~ 2024-12-31	浙江领导干部网络学院	（培训研讨） 浙江领导干部网络学院网络自学	专业课程	185.0	专业科目185学时。2022年63.99学时；2023年60.92学时；2024年60.06学时。
2022-01-01~ 2022-12-31	湖州学院	（培训研讨） 听课观摩	专业课程	12.0	专业科目12学时。听课12节。
2021-12-06~ 2021-12-06	湖州学院理工学院	（实践锻炼） 华中师范大学人工智能教育学部调研	专业课程	4.0	专业科目 4 学时。12月6日，华中师范大学人工智能教育学部调研参观南湖综合楼智慧教室、教育大数据国家工程实验室展厅，座谈交流
2021-11-28~	教育部高等学	（培训研讨）	专业课程	24.0	专业课程24。11月28日

2021-12-09	校计算机类专业教学指导委员会，教育部高等教育司	）在线学习			，2021中国高校计算机教育MOOC联盟年会1天；12月8日--9日产学研合作协同育人项目对接会2天。
2021-11-14~ 2021-11-14	理工学院，电子科技大学长三角研究院（湖州）	（培训研讨）理工学院与电子科技大学长三角研究院（湖州）开展交流活动	专业课程	8.0	专业科目 8 学时。太赫兹技术及无线通信、人工智能及公共安全、卫星导航及遥感、工业互联网及智能制造、新材料与能源科学五大学科方向相互交流
2021-05-16~ 2021-05-16	浙江省高校计算机类专业教学指导委员会	（培训研讨）第十六届浙江省本科院校计算机系（学院）系主任（院长）论坛	专业课程	8.0	专业科目 8 学时。新时期、新形势下的计算机类专业建设和学科建设等
2021-04-07~ 2021-04-07	中国软件行业协会	（培训研讨）2021中国软件产业年会	行业公需课程	8.0	公需科目 8 学时。2021年中国软件产业年会发布会，开源软件创新发展论坛
2021-03-09~ 2021-05-31	湖州学院	（培训研讨）学院系部教研活动	一般公需课程	16.0	公需科目16学时。3月9日，参加学院2021年第一次院长书记例会；4月28日下午，参加党委理论学习中心组集体学习（扩大）会议暨党史学习教育主题宣讲会；5月6日下午，参加学校2021年招生工作推进会；5月31日，参加学校全面从严治党暨教育领域腐败问题整治工作动员部署会。
2021-01-18~ 2021-11-27	湖州学院	（培训研讨）学校各类学术活动	专业课程	16.0	专业课程16学时。1月18日，参加求真学院2021年度国家项目申报大会；7月10日上午，参加学校第二

					轮学科专业规划论证会；11月27日，参加学校首届教学工作会议1天。
2021-01-06~ 2021-01-07	中国软件行业协会	（培训研讨）2021中国软件产业年会暨第二届中国软件创新发展大会	一般公需课程	16.0	公需科目16学时。高峰论坛，新工科创新人才培养论坛等
2021-01-01~ 2021-12-31	湖州学院	（培训研讨）听课观摩	专业课程	12.0	专业科目12学时。听课12节。
2020-12-16~ 2020-12-16	求真学院，电子与信息系	（培训研讨）学院系部教研活动	专业课程	8.0	专业科目8学时。2020年3月6日求真学院召开2020年分院院长、书记（扩大）会议；2020年12月16日电子与信息系部教研活动。
2020-11-30~ 2024-12-11	湖州学院	（实践锻炼）省级项目成果汇报	专业课程	28.0	专业科目 24 学时。 2020年1月30日下午省“十三五”第一批教学改革研究项目“新工科建设背景下独立学院工科应用型人才培养的研究”结题成果汇报；2020年11月2日拟立项一流本科专业电子信息工程专业建设情况汇报；2022年9月21日下午省一流课程“高级语言程序设计”结题成果汇报；2023年3月17日下午省一流专业“电子信息工程”建设点中期成果汇报；2023年11月24日下午省级课程思政电子信息教研室（示范基层教学组织）项目结题成果汇报

					；2024年周日11月17日下午省一流专业“电子信息工程”建设点中期成果汇报；2024年12月11日上午省“十四五”第一批教学改革项目“新工科视域下地方应用型高校“一三五”工程实践和创新能力培养体系的深化研究”结题成果汇报。
2020-11-23~ 2020-11-23	湖州师范学院求真学院理工学院	（指导展示） 考研宣讲与动员	一般公需课程	16.0	公需科目16学时，考研宣讲与动员。
2020-09-26~ 2020-09-26	浙江省高等教育学会	（培训研讨） 浙江省高等教育教学改革与创新成果培育研讨会	专业课程	8.0	专业科目8学时。专家报告，高校经验交流
2020-08-12~ 2020-10-22	湖州师范学院，湖州康复医院，湖州交通医院	（实践锻炼） 外出调研	专业课程	28.0	专业科目28学时。6月18日下午，在湖州金业电镀有限公司举行了表面处理工程联合研发中心揭牌仪式；10月22日起江苏常熟理工学院考察交流1天。8月20日赴苏州高新区科技城浔阳江路70号苏州天准科技股份有限公司考察交流1天。8月12日下午赴湖州康复医院考察交流并签订了“校地共育”实践基地建设协议。8月13日下午赴湖州交通医院考察交流并签订了“校地共育”实践基地建设协议。
2020-02-28~ 2020-11-12	ISAECE2020组委会，湖州	（培训研讨） 在线学习讲	专业课程	20.0	专业课程20学时。2020年2月28日下午参加线上第五

	师范学院	座			届电气、电子和计算机工程研究国际学术研讨会 ；2020年9月20日下午海峡两岸教师教育论坛 暨“互联网+”时代教师核心素养与教师教育变革研讨会 ；10月9日上午“AI +农业” 的热点与思考讲座 ；10月17日下午AIOT：智能感知、无源通信、边缘计算及安全初探讲座 ；11月12日上午离线支付通道网络中的支付路径匿名问题讲座。
2020-01-01~ 2020-12-31	湖州师范学院	（培训研讨）听课观摩	专业课程	16.0	专业科目16学时。累计听课16节。

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	
2024-01-01~ 2025-12-31	教育部学位与研究生教育发展中心	全国研究生教育评估监测专家库专家	硕士、博士学位论文评议	
2023-06-01~ 2025-03-02	湖州市图书馆协会	副理事长	协理理事长处理协会的日常管理和决策工作	
2022-09-01~ 2025-03-02	浙江信息工程学校（湖州工程技师学院）	机电技术应用专业建设专家指导委员会委员	专业建设指导	
2021-11-03~ 2025-03-02	湖州市加快数字湖州建设打造现代智慧城市领导小组办公室	数字湖州专家库首批专家	湖州市数字湖州、智慧城市相关信息化工程和项目的论证、评审、技术鉴定及验收等工作	

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
2024-10-29	Increasing efficiency	B等	2024年湖州市自然科学优	1/4

	for routing in internet of things using Binary Gray Wolf Optimization and fuzzy logic (其他级别B等奖) ★		秀论文和优秀成果	
2014-12-10	构建实践教学平台, 探索多元化的C程序设计教学模式 (JC2, 校级教学成果奖一等奖)	一等奖	2014年湖州师范学院教学成果奖	1/3
2013-09-15	C语言程序设计课程	示范课程	湖州师范学院第一批教学模式改革示范课程	1/3
2011-05-11	浙江省第八届大学生程序设计竞赛优秀组织奖 (JB3, 优秀组织奖)	优秀组织奖	优秀组织奖	1/2

6. 获得荣誉情况

授予时间	授予单位	级别	荣誉称号名称
2024-03-01	中国民主同盟湖州市委员会	地市级	参政议政优秀盟员
2020-04-01	中国民主同盟湖州市委员会	地市级	先进盟员
2020-01-01	湖州师范学院	地市级	教学管理先进个人 (JB2, 校级教学管理先进个人)
2012-10-01	湖州师范学院	地市级	优秀班主任
2012-01-01	湖州师范学院	地市级	实践教学优秀指导教师

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
2020-08-01~ 2021-02-28	安徽红点视觉文化传播有限公司	其他	横向项目	8.000000	传媒公司专用视频管理系统开发 (KD1-2, 横向项目)	是	1/3

)		
2019-10-01~ 2021-10-20	浙江乡村旅游研究院	其他	横向项目	6.500000	全国乡村旅游扶贫与发展监测统计分析系统 (KD1-2, 横向项目)	是	1/2
2012-12-31~ 2013-12-31	浙江省教育厅	市厅级	纵向项目	2.000000	高等学校访问学者教师专业发展项目 (KC1-3, 省教育厅一般项目)	是	1/5

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
2024-08-12	An intelligent fuzzy reinforcement learning-based routing algorithm with guaranteed latency and bandwidth in SDN: Application of video conferencing services (KC6-1, SCI 三区收录论文) ★	Egyptian Informatics Journal	国际期刊	1/5
2023-09-03	Increasing efficiency for routing in internet of things using Binary Gray Wolf Optimization and fuzzy logic (KB6- 2, SCI 二区收录	Journal of King Saud University-Computer and Information Sciences	国际期刊	1/5

	论文) ★			
2024-10-16	新工科背景下地方应用型高校工程实践与创新能力培养体系探索 (KC6- 3, SCD/CSCD 收录论文)	大学教育	国内期刊	1/5
2023-04-15	Application of microsensor in monitoring physiological data of patients with uterine cancer (KC6- 2, SCI 四区收录论文)	European Journal of Gynaecological Oncology	国际期刊	1/3
2023-03-05	低功耗有损网络RPL目标函数研究综述 (KC6- 3, SCD/CSCD 收录论文)	软件工程	国内期刊	1/4
2022-07-20	无线传感网络竞争类 MAC 协议研究 (KC6- 3, SCD/CSCD 收录论文)	通信技术	国内期刊	1/4
2016-08-01	基于ARM的物联网多网互联网关的设计与实现 (KD6-1, 一般期刊论文)	计算机时代	国内期刊	1/1
2016-04-01	C语言程序设计课程积分制考核方式的改革与实践 (KD6- 1, 一般期刊论文)	计算机时代	国内期刊	1/1

10. 著 (译) 作 (教 材)

出版时间	出版单位	书名	ISBN	作者	出版物类型
2023-03-01	中国原子能出版社	短距离无线通信技术应用开发与实践 (KB7-1, 一级出版社专著, 外审代表作)	978-7-5221-2666-1	王智群	著作
2014-06-01	科学出版社	C语言程序设计 (JA2, 主	978-7-03-040890-7	唐国民, 王智群	教材

		编权威出版社教材)			
--	--	-----------	--	--	--

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	
2025-05-06	2. 4GHZ无线通信模块 (KB5-2, 集成电路布图设计)	集成电路布图设计	王智群	
2025-03-12	Wi-Fi和蓝牙双模芯片 (KB5-2, 集成电路布图设计)	集成电路布图设计	王智群, 万东辉, 许克杰	
2025-03-12	网络系统同步整流降压转换器芯片 (KB5-2, 集成电路布图设计)	集成电路布图设计	王智群	
2025-02-11	一种计算机网络安全智能控制装置 (KB5-2, 授权的国家发明专利)	发明专利	王智群; 杨玉萍	
2024-11-18	An RPL Routing Optimization Method Based on Residual Energy and Load Constraints (KB5-1, 其他国家或地区的发明专利)	发明专利	王智群	
2024-07-23	物联网数据交换控制芯片 (KB5-2, 集成电路布图设计)	集成电路布图设计	王智群、金资凯	
2024-07-10	无线传感射频芯片 (KB5-2, 集成电路布图设计)	集成电路布图设计	王智群、金资凯	

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
2024-06-18	图书资料类资产管理实施细则	主持	其他标准	湖院发（2024）

				49号
--	--	--	--	-----

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（在国内外同行业中的地位）
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
2019-10-15~ 长期有效	湖州师范学院，湖州学院	双师双能型教师	电子信息工程	未定级
2005-07-10~ 长期有效	浙江省教育厅	教师资格证	计算机科学与技术	高等学校

15. 奖惩情况			
时间	名称	类型	描述
无			

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
2013-09-01~ 2025-09-01	指导青年教师	朱绍军，李东阳，文婷，张向亮，余长柏，姜家皓	6	通过考核
2013-09-01~ 2017-06-01	班主任	20130821	37	班主任工作，班风及就业良好。
2009-09-01~ 2012-09-01	班主任	090821	41	优秀班主任

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	全年	C程序设计	光电信息科学与工程 （光电信息2301/光电信息2302，80）	67.2	合格

2023	全年	高级语言程序设计	电子信息工程 (20232846, 45)	81.4	合格
2022	全年	C程序设计, 高级语言程序设计(2), 程序设计课程实践, 毕业设计(论文)	光电信息科学与工程 (光电信息2201/光电信息2202, 40/45), 电子信息工程(电子信息2101, 57), 电子信息工程(电子信息2101, 40), 计算机科学与技术 (20182831/32, 6)	268.96	合格
2021	全年	高级语言程序设计(1), 算法设计与分析, 高级语言程序设计(2), 无线传感器网络, 毕业设计(论文)	电子信息工程(电子信息2101, 59), 计算机科学与技术 (20192831, 47), 电子信息工程(电子信息2001, 27), 物联网工程(20180824, 35), 计算机科学与技术(20172832, 7)	295.34	合格
2020	全年	算法设计与分析, 无线传感器网络, 无线传感器网络课程设计	计算机科学与技术 (20182831, 56), 物联网工程 (20172834/20170823, 31/41), 物联网工程 (20172834, 31)	187.88	优秀

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
2022-12-28~ 2024-12-28	新工科视域下地方应用型高校“一三五”工程实践和创新人才培养体系的深化研究(JB3, 主持省级教学改革项目)	浙江省教育厅, 浙江省普通本科高校教学改革项目	1.00	1/5	是
2020-04-26~	高级语言程序设计(JB2, 主	浙江省教育厅, 省级一	3.00	1/5	是

2022-10-16	持省级一流课程)	流课程			
2018-11-28~ 2020-11-28	新工科建设背景下独立学院 工科应用型人才培养的研究 (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	1.50	1/5	是
2018-10-25~ 2021-10-25	无线传感网络教学内容和课程 体系改革 (JC2, 主持教育部 产学研合作协同育人项目)	教育部高等教育司, 教 育部产学研合作协同育人 项目	2.00	1/3	是
2013-11-12~ 2015-11-12	游戏式积分制在《C语言程序 设计》教学中的改革探索 (JB3, 主持省级高等教育课 堂教学改革项目)	浙江省教育厅, 浙江省 高等教育课堂教学改革 项目	1.00	1/2	是

19. 参与团队业绩

起止时间	业绩类别	内容	本人排名
2023-07-03~ 2026-12-31	信息与通信工程 (KD2-1, 主 持校级重点学科)	信息与通信工程校级重点学科	1/14
2021-07-22~ 2023-07-22	电子信息教研室省级课程思政 示范基层教学组织 (JB2, 主 持省级课程思政示范基层教学 组织项目)	浙江省教育厅省级课程思政示范基层教 学组织建设。	1/5
2021-02-10~ 2025-12-31	电子信息工程专业省级一流本 科专业建设点 (JB1, 主持省 级一流专业建设项目)	从培育到申报再到建设一直是电子信息 工程专业负责人。	1/15

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
2024-07-11~ 2024-09-11	学术技术 指导, 专 家咨询	湖州市卫健委 , 吴兴区供销 社	公改示范项目若干信息化分 项目和湖州市吴兴区农合联 执委会数字农合联项目提供 技术咨询评审	按照要求顺利完成技 术评估
2021-01-01~ 2022-12-31	社会组织 兼职	湖州职业技术 学院	担任湖州职业技术学院校报 审稿人	完成审稿任务

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
2021-10-30	2021年第四届浙江省大学生网络与信息安全竞赛知识挑战赛，第一指导老师（JB2，指导学生在省级 A3 竞赛中获奖）	大学生网络与信息安全竞赛知识挑战赛	省级	三等奖
2018-04-29	2018年浙江省第十五届大学生程序设计竞赛，第一指导老师（JB2，指导学生在省级 A3 竞赛中获奖）	大学生程序设计竞赛	省级	三等奖
2012-04-14	2012年浙江省第九届大学生程序设计竞赛，第一指导老师（JB2，指导学生在省级 A3 竞赛中获奖）	大学生程序设计竞赛	省级	三等奖
2011-10-16	2011 The 36th ACM-ICPC Asia Regional Contest Shanghai Site, 第一指导老师	ACM-ICPC Asia Regional Contest	国际	Honorable Mention
2011-04-16	2011年浙江省第八届大学生程序设计竞赛，第一指导老师（JB2，指导学生在省级 A3 竞赛中获奖3项）	大学生程序设计竞赛	省级	二等奖/三等奖

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	优秀	优秀
2023年	湖州学院	合格	合格
2022年	湖州学院	合格	合格
2021年	湖州学院	优秀	优秀
2020年	湖州师范学院	优秀	优秀

2019年	湖州师范学院	优秀	优秀
2018年	湖州师范学院	优秀	优秀

用人单位内部公示版

23. 本人述职

任现职以来，本人既要从事专业教学工作又要从事行政管理工作，2018年以来岗位考核5次优秀，这是组织和同事对本人工作的充分肯定和信任，也是我前进的不竭动力。现将几年来的工作情况总结如下：

1. 思想政治方面：本人是中国民主同盟成员，是民盟湖州学院支部主委又是第九届市政协委员。在政治上努力践行民盟“对中国共产党紧密追随、坚决拥护的历史自觉；‘奔走国是，关注民生’的家国情怀；‘出主意、想办法，做好事、办实事’的务实作风；科学严谨、精益求精的专业态度”。积极参加盟市委和学校组织的各种学习活动，不断学习，提高政治占位。同时还带领和组织支部盟员开展形式多样的学习活动，提高盟员思想觉悟和认识。积极参加市政协专题协商议政调研和学习，履行参政议政职责，政协提案4件被录用。曾获得盟市委“先进盟员”“参政议政优秀盟员”等荣誉称号。
2. 在教学方面：本人在教学方面严谨治学，具有良好的师风师德，优质完成各项教学任务。作为主讲教师长期承担C程序设计和无线传感器网络等课程的教学工作，同时指导本科生毕业论文和5名硕士研究生毕业，教学工作量饱满。任职以来积极进行教学改革，主持省高等教育“十三五”和“十四五”教学改革项目各1项并以优秀结题，主持省级课堂教学改革项目1项，主持省一流课程建设项目1项，主持教育部产学研合作协同育人项目1项，主持省级课程思政示范基层教学组织1项，发表教改论文5篇，主编权威出版社教材1部。曾获得学校“教学管理先进个人”“实践教学优秀指导教师”等荣誉称号。
3. 在育人方面：作为一名专业教师，注重培养学生的社会责任感、创新精神和实践能力培养。任职以来，本人以第一指导教师指导学生参加大学生程序竞赛获得省二等奖1项、省三等奖4项、省优秀组织奖1项，指导学生冲入ACM亚洲区域赛。本人曾担任班主任工作，被学校评为校“优秀班主任”、“招生工作先进个人”等荣誉称号。
4. 在科研与服务地方方面：本人作为省一流电子信息工程专业和校级重点学科负责人，以第一作者发表论文10多篇，其中SCI、EI和ISTP论文6篇（1篇获2024年市自然科学优秀论文和优秀成果B等奖）、一级出版社专著1部、以第一发明人获国家发明专利2项、集成电路布图设计5项。主持市科技计划项目1项，作为负责人获得企业2项软件系统开发，并参加湖州市卫健委公改示范项目若干信息化分项目和市吴兴区农合联执委会数字农合联项目技术评审、全国研究生硕士、博士学位论文评议及外校校报审稿人等。