



2025-00095
000001609458

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 寇爱军

现任专业
技术职务 高级工程师

评聘专业
技术职务 副教授

填表时间：2025 年 12 月 03 日

姓名	寇爱军	性别	男	出生日期	1985-11-03	
身份证件号码	[身份证]3*****6			曾用名		
出生地	山东省临沂市兰陵县					
政治面貌	中共党员		身体状况	健康		
现从事专业及时间	计算机科学与技术(12年)		参加工作时间	2013-08-01		
手机号码	187****1300		电子邮箱	18796001300@163.com		
最高学历	毕业时间		学校			
	2013-06-17		江苏大学			
	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	湖州市吴兴区妙峰山北路999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	
	2019-05-25		工程技术 - 高级工程师		中华人民共和国人力资源和社会保障部、中华人民共和国工业和信息化部	
	2016-09-26		工程技术 - 工程师		镇江市专业技术人员职称(职业资格)工作领导小组办公室(获取方式:直接认定)	
	2014-03-19		工程技术 - 工程师		国家人社部、国家工信部授权,由江苏省人力资源和社会保障厅签发	
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			
	2020-07-02		工程技术 - 高级工程师			
	2017-01-01		工程技术 - 工程师			
申报类型	高校教师系列-教学科研并重型副教授					
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，CET-6，熟练掌握读、写、听、说，具备专业翻译和撰写英文科技论文能力。 日语，具备基础的听说能力。
--------	--

用人单位内部公示版

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
2010-09-01~ 2013-06-17	江苏大学	研究生	3年	计算机应用技术
2013-06-17	江苏大学	硕士	-	计算机应用技术
2007-09-01~ 2009-06-26	山东科技大学	本科	2年	计算机科学与技术
2009-06-23	山东科技大学	学士	-	计算机科学与技术
2004-09-01~ 2008-06-30	山东大学	本科	4年	计算机信息管理（辅修第二专业）

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
2021-04-16~ 2025-06-18	湖州学院	系统规划与管理师（高级工程师）	高校工学教师-计算机科学与技术	否	否
2020-07-02~ 2021-04-15	湖州师范学院求真学院	系统规划与管理师（高级工程师）	高校工学教师-计算机科学与技术	否	否
2019-09-16~ 2020-06-30	镇江市交通运输综合行政执法支队	工程师、系统规划与管理师	信息技术工程技术人员-信息技术（技术开发）	否	否
2013-08-01~ 2019-09-15	镇江市运输管理处	工程师	信息技术工程技术人员-信息技术（技术开发）	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
2024-01-01~ 2024-12-31	电子信息学院	2024年参加院系与专业研讨、大纲修订与听课等活动	其他课程	16.0	按规定参加教研活动，每年至少四次，每次半天，共16学时，加上大纲修订（>3天）与听课，实际每年工作量超过40学时。

2024-01-01~ 2024-07-13	浙江省经信厅	2024年浙江省 信息化专业技术 人员继续教育培 训（专业 课）	专业课程	62.0	通过学习和考核，认定 62学时。
2024-01-01~ 2024-07-13	浙江省经济和 信息化厅	2024年浙江省 专业技术人员 继续教育培训 （一般公需科 目）	一般公需 课程	31.0	通过学习和考核，认定 31学时。
2024-01-01~ 2024-06-30	江苏盛世大运 科技有限公司	实践锻炼- 2024年社会 （企业）技术 服务	其他课程	24.0	2024年1月-2024年6月，每 周2次，每次3小时，优化 教学模块，开发企业真实 项目案例集（含电商领域 、交通、金融等），指导 教学平台性能调优，助力 我司中标3所高校智慧教学 平台项目，缩短学生工程 能力培养周期30%。总服务 时长144学时。
2023-06-18~ 2023-06-20	本源量子计算 科技（合肥 ）股份有限公 司	2023年-第三 期量子计算机 技术师资培训 班	其他课程	16.0	培训量子计算机编程平台 的部署、使用等，半天认 定4学时，共3天。
2023-06-06~ 2023-08-31	国家教育行政 学院	2023年暑期教 师研修暨师德 集中学习教育	其他课程	10.0	参加在线培训，达到考核 要求，取得学分。
2023-03-01~ 2023-12-30	江苏盛世大运 科技有限公司	实践锻炼- 2023年社会 （企业）技术 服务	其他课程	24.0	2023年3月至2023年12月 ，每周一次，每次4小时 ，现场技术指导我司重构 企业级开发实训体系，设 计软件工程课程案例库 ，推动企业实训平台用户 增长40%。总服务时长 160学时。

2023-01-01~ 2023-12-31	电子信息学院	2023年参加院、系与专业研讨、大纲修订、听课等活动	其他课程	16.0	按规定完成教研活动，每年四次，每次半天，共16学时，加上大纲修订（大于3天），听课，外出调研一次（1天），实际每年继续教育学时超过48学时。
2023-01-01~ 2023-06-16	浙江省经信厅	2023年信息化专业技术人员继续教育培训（专业类）	专业课程	62.5	通过学习和考核，认定62.5学时。
2023-01-01~ 2023-06-16	浙江省经信厅	2023年浙江省工业和信息化专业技术人员继续教育培训（一般公需科目）	一般公需课程	31.0	通过学习和考核，认定31学时。
2022-09-01~ 2022-12-31	电子信息学院	2022年参加院系与专业研讨、大纲修订与听课等活动	其他课程	16.0	按规定完成教研活动，每年四次，每次半天，共16学时，加上大纲修订等活动，实际每年工作量超过40学时。
2022-07-20~ 2022-08-31	国家教育行政学院	2022年暑期教师研修专题培训	其他课程	10.0	参加培训，通过考核，获得认定学时。
2022-04-28~ 2022-04-29	中国软件行业协会培训中心	2022年“软件工程专业新工科建设”师资培训（第一期）	其他课程	16.0	完成软件专业人才培养体系及方法的学习，达到考核要求。
2022-01-08~ 2022-01-10	合肥本源量子计算科技有限公司	2022年—第二期量子计算机技术师资培训班	其他课程	16.0	根据教育部师资培训项目的安排，组织老师进行培训，主要对量子计算机架构、语法基础、基础方法与技巧等进行培训。

2022-01-03~ 2022-09-30	江苏飞鹭网络科技有限公司	实践锻炼- 2022年社会 (企业)技术服务	其他课程	24.0	2022年1月-2022年9月,每周1次,每次3小时,远程(因疫情防控要求)参与漏洞挖掘系统架构设计,优化攻防演练课程内容,提供安全防护方案技术论证,助力我司攻克动态防御关键技术,培训企业工程师42人次。总服务时长108学时。
2022-01-01~ 2022-09-16	省经信厅	2022年浙江省 工业和信息化 专业技术人员 继续教育培训 (专业科目)	专业课程	62.0	通过学习和考核,认定62学时。
2022-01-01~ 2022-09-16	浙江省经信厅	浙江省工业和 信息化专业技 术人员继续教 育培训(公需 科目)	一般公需 课程	32.0	通过学习与考核,认定一般公需科目32学时
2021-12-25~ 2021-12-26	合肥本源量子 计算科技有限 公司	2021年—第一 期量子计算机 技术师资培训 班	其他课程	16.0	根据教育部产学合作师资培训项目的安排,主要培训量子计算基础、发展现状和未来趋势、量子计算机平台的使用等。
2021-11-24~ 2021-11-26	教育部全国高 校教师网络培 训中心	2021年高校教 师课程思政教 学能力培训	其他课程	16.0	完成学习任务,达到培训要求
2021-05-26~ 2021-06-05	湖州师范学院	2021年高等学 校教师资格证 考试	一般公需 课程	32.0	参加2021年由湖州师范学院统一组织的教师资格证教学能力测试(6月5日-下午场-理科组-求真学院1号考生)并获得高校教师证书(2021年6月30日)

2021-03-01~ 2021-12-30	合肥本源量子 计算科技有限 责任公司	(实践锻炼) 2021年社会 (企业) 技术 服务	其他课程	24.0	每周1次, 每次3小时, 作 为技术顾问, 采用远程服 务形式(因受新冠疫情影响) 负责课程体系设计、 实验平台搭建指导及教师 培训方案优化, 协助开发 量子编程实践案例。为我 公司成功培养30名高校教 师掌握量子计算基础教学 能力。服务总时长120学时 。
2021-03-01~ 2021-03-27	宿迁市普通话 测试中心	2021年普通话 考试	一般公需 课程	16.0	通过考核获得普通话证书
2021-01-01~ 2021-12-31	市人社局、市 经信局	2021年专业技 术人员继续教育 培训(公需 课)	一般公需 课程	30.5	通过学习与考核, 认定 30.5 学时
2021-01-01~ 2021-12-31	经信局、人社 局	2021年专业技 术人员继续教育 培训	专业课程	60.5	根据. 产学研合作协议要求 , 完成继续教育培训, 取 得不低于60学时的继续教 育学分。
2020-09-01~ 2021-08-31	湖州师范学院 求真学院	培训研讨- 2020年新入职 教师教学技能 培训及2020- 2021学年青年 教师助讲培养	其他课程	108. 0	入职教育培养活动实际 64学时; 教师教学技能培 训实际50学时, 实际总学 时114学时。每年认定54学 时, 本项目涉及2个培训且 跨年推进, 申请认定108学 时。
2020-08-01~ 2020-10-28	浙江省教育厅	2020年浙江省 高校青年教师 教育理论培训 、考试	一般公需 课程	64.0	参加培训并考试合格
2020-07-05~ 2020-08-31	江苏科海智能 系统有限公司	实践锻炼- 2020年社会 (企业) 技术	其他课程	24.0	2020年7月5日-2020年8月 31日, 每周2次, 每次4个 小时, 作为交通技术方案

		服务			咨询顾问，面对设备品牌繁杂，通信协议各异的挑战，指导我司开发协议转换中间件，实现设备的统一接入与控制；在网络安全加固方面，指导部署交通专网防火墙、视频加密网关等活动。为我公司培养5名工程师掌握交通运输行业业务及通信协议转换技术，提升我司在交通运输部门工程的施工效率近25%。服务总时长：64学时。
2020-01-01~ 2020-12-31	市经信局、市人社局	2020专业技术人员继续教育培训（专业课）	专业课程	60.5	通过学习和考核，认定60.5学时
2020-01-01~ 2020-12-31	市经信局、市人社局	2020年专业技术人员继续教育（公需课）	一般公需课程	31.0	通过学习和考核，认定31学时

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
2025-06-01~ 2026-05-31	国际计算机学会（ACM）	会员	参与学术活动、技术交流和标准制定等工作。
2024-09-19~ 2025-06-19	中国计算机学会	高级会员	参与学会事务，贡献专业知识服务学会、同行及学科；发挥桥梁纽带作用，联结会员、学界与产业、资深与青年；推动中国计算机事业发展。
2022-12-30~ 2025-12-31	IEEE	会员	参与学术活动、技术交流和标准制定等工作。

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
2019-04-29	《镇江智慧交通建设研究》	三等奖	“交通梦 我的梦”优秀论文（课题）征集评选活动	4/40
2019-01-08	征文比赛	优秀奖	全市运管系统“纪念改革开放40周年”征文比赛优秀奖	4/100
2018-04-30	党建知识竞赛	二等奖	学习贯彻十九大精神，做好新时代的运管人知识竞赛二等奖	2/30
2012-11-30	国家奖学金（一等奖）	一等奖	硕士研究生国家奖学金	1/150

6. 获得荣誉情况			
授予时间	授予单位	级别	荣誉称号名称
2022-01-10	湖州学院	地市级	2020-2021学年优秀班主任
2019-06-30	中共镇江市运输管理处委员会	其他	优秀共产党员
2019-01-08	镇江市运输管理处	其他	市运管系统“行业标兵”
2018-06-30	中共镇江市运输管理处委员会	其他	市道路运输行业十佳共产党员

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
无							

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
2023-09-13	Dynamic robust analysis of	Results in Physics	国际期刊	通讯

	IoV link delay in cellular Telematics and smart edge networking base on deep reinforcement learning (KB6-2, SCI二区收录论文, 外审代表作) ★			作者
2023-06-15	Neural Network Intelligent Control Based on MPSO (KC6-1, SCI三区收录论文, 外审代表作) ★	IEEE Access	国际期刊	通讯作者
2024-08-02	Research on concept drift algorithm based on evolutionary computation (KC6-2, EI期刊)	Discover Applied Sciences	国际期刊	通讯作者
2023-04-18	Outlier Detection Algorithms for Open Environments (KC6-2, EI期刊)	Wireless Communications and Mobile Computing	国际期刊	通讯作者

10. 著（译）作（教材）					
出版时间	出版单位	书名	ISBN	作者	出版物类型
2023-09-01	电子工业出版社	软件工程（JC1，一级出版社教材）	978-7-121-46345-7	寇爱军； 申情； 郭鹏飞； 孙文学	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
2024-04-05	一种城市智能交通监控装置（KD5-1，授权实用新型专利）	实用新型专利	寇爱军；顾宗侠
2023-08-29	一种计算机视觉跟随云台装置（KD5-1，授权实用新型专利）	实用新型专利	寇爱军；黄旭；申情；曾孟佳；杨珍；孙文学
2023-03-28	一种基于计算机视觉的分	实用新型专利	寇爱军；黄旭；申情；曾孟佳；杨

	拣装置（KD5-1，授权实用新型专利）		珍；孙文学
2023-03-07	一种基于计算机视觉的运动检测装置（KD5-1，授权实用新型专利）	实用新型专利	寇爱军；黄旭；申情；曾孟佳；杨珍；孙文学
2022-03-01	网络安全运行监测与分析平台V1.0（KD5-1，计算机软件著作权登记）	软件著作权	寇爱军；金洋洋；朱航；顾宗侠；杨萍

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
无				

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
2024-10-26~ 2027-10-25	中国信息安全测评中心	注册信息安全工程师	计算机应用技术	中级
2021-06-30~ 长期有效	浙江省教育厅	教师资格证	计算机应用技术	高等学校教师资格
2019-05-25~ 长期有效	中华人民共和国人力资源和社会保障部、中华人民共和国工业和信息化部	系统规划与管理师	计算机应用技术	高级
2014-03-19~ 长期有效	江苏省人力资源与社会保障厅	网络工程师	计算机应用技术	中级

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
2022-09-01~ 2025-06-16	班主任	软件工程2201	42	学生积极参加竞赛和实践，2023年获得全国高校“活力团支部”风采展示。
2020-09-01~ 2022-06-30	班主任	光电科学与工程 20202731	27	自2020年9月担任光电20202731班的班主任，于2021年12月荣获校级优秀班主任。

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	2024- 2025学年 第一学期	《软件工程导论》《软件工程》《软件工程课程设计》	计算机 2311/2312/2313/2314/2315（141）；软件工程2301（44）；软件工程2302（42）；软件工程2201（42）；软件工程2202（42）	236. 32	合格 (2024年)
2024	2023- 2024学年 第二学期	《软件工程基础》《软件工程》《智能信息处理》《软件工程课程设计》《毕业设计论文》	软件工程2201/软件工程2202（84）；计算机2101（47）；毕业设计论文（16）	398	无
2023	2023- 2024学年 第一学期	《软件工程》《网络与通信安全》	计算机2211/计算机2212/计算机2213/计算机2214（147）	141	合格 (2023年)
2023	2022- 2023学年 第二学期	《C程序设计》《软件工程》《智能信息处理》《软件工程课程设计》《毕业设计论文》	新能源材料2201/2202（86）；计算机2001（47）；毕业设计论文（11）	299. 2	无
2022	2021- 2022学年	《计算机网络》《数据库原理》《软件工程》《软	计算机2001（47）；计算机	332. 1	无

	第二学期	件工程课程设计》《毕业设计论文》	20212843（44）；计算机20192831（46）；毕业设计论文（10）		
2022	2022-2023学年第一学期	《软件工程》《高级语言程序设计》《数据库系统课程设计》	计算机20212841/20212842/20212843（108）；计算机2212（38）；20212843（44）	196.6	合格（2022年）
2021	2020-2021学年第二学期	《数据库原理》《软件工程》《毕业设计论文》	计算机20202844（30）；计算机20202843（31）；计算机20182831（51）	334.4	无
2021	2021-2022学年第一学期	《计算机网络基础》《计算机网络》《软件工程》《数据库系统课程设计》	计算机20182832/20182833（61）；计算机20202844（29）；计算机20202841/20202842（62）；计算机20202843（31）；计算机20202844（29）	248.2	合格（2021年）
2020	2020-2021学年第一学期	《软件工程》《大学计算机基础》《智能信息处理》	计算机20192841（45）；英语2002/英语2003（70）；日语2001/日语2002（72）；计算机20182831（52）；计算机20192842/20192843（85）	232	合格（2020年）

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
2024-12-31~	地方本科院校《软件工程》	浙江省教育厅	1.00	1/5	否

2026-12-31	实训课程教学改革探索与实践（JB3，主持省级教学改革项目）				
2022-06-26~ 2023-10-30	地方本科院校《计算机网络》课程实验教学改革探索与实践（JC3，校级教学改革项目）	湖州学院教育教学改革研究项目	0.30	1/5	是
2021-12-14~ 2023-08-25	网络信息安全新技术及实践教学研究（JC2，主持教育部产学研合作协同育人项目）	教育部产学研合作协同育人	20.00	1/5	是
2021-12-14~ 2023-07-30	量子计算机技术师资培训体系构建的探究（JC2，主持教育部产学研合作协同育人项目）	教育部产学研合作协同育人项目	2.00	1/6	是
2021-12-14~ 2023-06-30	新工科背景下基于混合式教学模式的《软件工程》课程教学改革研究（JC2，主持教育部产学研合作协同育人项目）	教育部产学研合作协同育人项目	5.00	1/6	是

19. 参与团队业绩				
起止时间	业绩类别	内容	本人排名	
2024-12-31~ 2026-12-31	人工智能赋能《Linux 操作系统》本科教育教学创新提质的探索与实践（JB3，省级教学改革项目，3/4）	本课题聚焦人工智能技术赋能《Linux操作系统》本科课程的教学改革，核心研究内容包括：构建融合AI工具的智能教学体系（设计课程知识图谱，开发智能实验评测系统与虚拟仿真平台）；创新基于学习行为大数据的教学模式（探索个性化教学路径，设计自适应学习任务与动态评价机制）；升级教学资源（研发AI驱动的交互式案例库，如Shell脚本智能纠错、系统运维仿真沙箱）；并通过对比实验验证教学质效提升的关键因子，最终形成可推广的“AI+操作系统”教学范式。	3/4	

2022-12-30~ 2024-12-31	湖州市城市多维感知与智能计算重点实验室（KC2-1，市厅级重点，17/25）	实验室围绕湖州市城市发展定位需求，针对政府管理、城市建设、环境整治、城市生活等方面的创新需求，以信息化为主要承载，重点开展传感、表征与计算、综合监测三方面技术研究，设立了城市智能传感理论与技术、城市数字体征与智能计算、城市综合监测体系等3个研究方向。	17/25
2022-11-15~ 2025-11-15	《计算机系统基础》（JB2，省级一流课程，3/4）	聚焦于计算机系统核心原理的贯通式教学，通过系统层级抽象构建层次化知识体系，课程结合典型案例培养学生系统级效率分析能力，同时创新性地设计实验以强化工程实践与调试技能，形成符合湖州学院学情的教学特色。	3/4

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
无				

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
2021-07-01	2021年国家级大学生创新创业训练计划项目《大型网络安全运行监测与分析平台》，第一指导老师（JB4，指导学生获立项省级大创项目）	大型网络安全运行监测与分析平台	省级	已结题

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	合格
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	合格	合格

2020年	湖州师范学院	合格	合格
-------	--------	----	----

用人单位内部公示版

23. 本人述职

入职以来，本人在思想政治、教学、科研、育人和服务地方方面取得一定成绩，感谢学校的培养。现将任现职情况汇报如下：

一、思想政治方面

坚守立德树人根本任务，师德师风优良。坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，贯彻党的教育方针，忠诚教育事业。将课程思政有机融入专业教学，为人师表，关爱学生，廉洁从教。

二、教学方面

年均承担教学工作量500学时以上，主讲《软件工程》、《数据库原理》、《智能信息处理》、《计算机网络》等专业核心课程。注重因材施教，运用线上线下混合教学、案例教学等方法，激发学生兴趣与创新思维。主持浙江省“十四五”教改项目1项、教育部产学研合作协同育人项目3项、校级教改项目1项、校级一流课程1项、校级重点教材项目1项；参与省级教改课题1项、省级一流课程1项、校级教改多项；指导本科生毕业设计50多人次。作为第一指导老师，指导学生获大学生创新创业训练计划项目1个。主编出版教材《软件工程》1部、《计算机网络技术实验指导书》（电子版）1部，在建《软件工程实训教材》及资源库。

三、科研方面

作为中国计算机学会高级会员、IEEE与ACM会员，科研能力稳步提升。以第一作者发表SCI/EI论文4篇；获授权实用新型专利4项；指导学生获软件著作权1项。作为主要研究人员参与国家科技部、财政部科技型中小企业技术创新基金项目1项、江苏省环保科研课题1项、江苏省企业创新基金1项。

四、育人方面

积极参与计算机科学与技术、软件工程专业培养方案修订。参与申报湖州市城市多维感知与智能计算重点实验室1个。担任20202731光电班与软件工程2201班班主任，认真履职。

五、服务社会方面

服务地方发展，提供技术咨询与培训5次。参与工程项目20余个，包括国家级《全国重点营运车辆监管平台》、省部级《江苏省运政在线》、地市级《镇江市智慧公交示范工程项目》等项目。

恳请专家审议。我将以饱满热情和务实作风，为湖州学院发展、高等教育及计算机人才培养贡献力量。