



2025-00095  
000001609303

## 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 杨珍

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 04 日

姓名	杨珍	性别	女	出生日期	1982-01-27	
身份证件号码	[身份证]4*****7		曾用名			
出生地	湖北省荆门市京山县					
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(18年)		参加工作时间	2007-08-01		
手机号码	152****9293		电子邮箱	yangzhen@zjhzu.edu.cn		
最高学历	毕业时间		学校			
	2019-06-24		东华大学			
	专业		学制		学历(学位)	
	控制科学与工程		4年		研究生(博士)	
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	
	2020-12-27		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			
	2020-12-27		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	熟练掌握英语的听说读写					

## 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
2015-09-01~ 2019-06-24	东华大学	研究生	4年	控制科学与工程
2019-06-24	东华大学	博士	-	控制科学与工程
2004-09-01~ 2007-06-22	中国地质大学（武汉）	研究生	3年	计算机应用技术
2007-06-22	中国地质大学（武汉）	硕士	-	计算机应用技术
2000-09-01~ 2004-06-30	长江大学	大学本科		计算机科学与技术
2004-06-30	长江大学	学士	-	计算机科学与技术

## 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
2024-08-15~ 2025-06-19	湖州学院	教务处（教师发展中心、继续教育管理办公室）副处长（副主任）、实验室与设备管理处副处长	高校工学教师-计算机科学与技术	否	否
2022-11-11~ 2023-11-11	湖州学院	教务处（实验室管理处）处长助理	高校工学教师-计算机科学与技术	否	否
2021-10-20~ 2024-08-31	湖州学院	担任首届校教学督导	高校工学教师-计算机科学与技术	否	否
2021-04-16~ 2024-08-31	湖州学院	先后担任系主任、教工党支部书记	高校工学教师-计算机科学与技术	否	否
2020-09-10~ 2025-06-30	湖州师范学院	硕士研究生导师	高校工学教师-计算机科学与技术	否	否
2007-08-01~	湖州师范学院	专任教师	高校工学教师-计	否	否

2021-04-15			计算机科学与技术		
------------	--	--	----------	--	--

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
2024-11-05~ 2024-11-08	湖州学院党委 组织部	湖嘉绍片区 2024年第四期 高校干部联合 培训班	一般公需 课程	24.0	考核成绩合格
2024-08-26~ 2024-12-06	湖州学院党委	2024年中层干 部暑期读书会 、中层干部学 习贯彻党的二 十届三中全会 精神轮训班	一般公需 课程	40.0	完成全部培训内容
2024-07-11~ 2024-07-15	湖州学院党委	“学党纪 强 担当 守初心 ”湖州学院党 性教育培训班	一般公需 课程	32.0	考核成绩合格
2024-03-01~ 2024-12-31	湖州学院	策划召集教研 活动、参加浙 江领导干部网 络课程等	其他课程	129. 0	专业课程106学时，公需课 程23学时
2023-09-01~ 2024-06-30	湖州学院	（指导展示 ）指导青年教 师	专业课程	72.0	完成指导青年教师助讲培 养
2023-04-15~ 2023-06-15	国家教育行政 学院	（培训研讨 ）全国高等学 校督导评估专 题	行业公需 课程	30.0	督导评估专题学习，获得 培训证书
2023-04-01~ 2023-06-30	国家教育行政 学院	（培训研讨 ）推动研究生 教育高质量发 展 着力造就 拔尖创新人才	行业公需 课程	40.0	高校研究生导师培训，获 得培训证书

2023-03-29~ 2023-04-03	全国高校教师 网络培训中心	(培训研讨) 普通本科教育课程思政示范课程	专业课程	24.0	完成学习, 获得培训证书
2023-01-02~ 2023-11-15	湖州学院	(指导展示) 策划召集教研活动、督导听课等	其他课程	138.0	专业课程98学时, 行业公需40学时
2023-01-01~ 2023-08-31	国家高等教育 智慧教育平台	(培训研讨) 寒期教师研修、暑期教师研修暨师德集中学习教育	行业公需课程	18.0	寒期教师研修学习6学时, 暑期教师研修学习12学时
2022-11-25~ 2022-11-27	中国人工智能 学会	(培训研讨) 2022全球人工智能技术大会	专业课程	16.0	完成学术研讨内容
2022-09-01~ 2023-06-30	湖州学院	(指导展示) 指导青年教师	专业课程	72.0	完成指导青年教师助讲培养
2022-07-20~ 2022-08-31	国家高等教育 智慧教育平台	(培训研讨) 2022年暑期教师研修	行业公需课程	10.0	完成学习, 获得培训证书
2022-04-28~ 2022-04-29	信息技术新工科产学研联盟	(培训研讨) 软件工程专业新工科建设	专业课程	16.0	软件工程专业建设学习16学时
2022-01-01~ 2022-12-31	湖州学院	(培训研讨) 参加学校组织的各类专项培训、督导听课等	其他课程	80.0	完成学校组织的各类专项培训、督导听课等(含行业公需40学时)
2021-11-24~ 2021-11-26	教育部全国高校教师网络培训中心	(培训研讨) 高校教师课程思政教学能力培训	专业课程	16.0	完成学习, 获得培训证书

2021-03-24~ 2021-10-27	鼎力等多家企业	(实践锻炼) 外出调研	一般公需 课程	16.0	外出调研16学时
2021-03-01~ 2021-12-31	湖州学院	(培训研讨) 参加各类学术会议、专项培训,学院组织的教研活动、督导听课等	其他课程	68.0	完成专业课程52学时,行业公需16学时
2020-11-28~ 2020-12-08	国家教育学院	(培训研讨) 全国高校心理危机预防干预网络培训	行业公需 课程	13.0	完成学习,获得培训证书
2020-07-25~ 2020-07-31	浙江省高等学校师资培训中心	(培训研讨) 浙江省高校中青年骨干教师信息化教学能力提升训练营	专业课程	48.0	完成学习,获得培训证书
2020-03-01~ 2020-12-31	湖州师范学院	参加学院组织的教研活动、听课观摩,参加学术报告、外出调研	其他课程	56.0	完成专业课程40学时,行业公需16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
2020-01-02~ 2025-06-11	国家自然科学基金委员会	评审专家	网络评审国家自然科学基金项目
2020-01-01~ 2025-10-18	中国人工智能学会	中国人工智能学会会员	引领学术前沿创新,践行智能技术突破
2020-01-01~ 2025-06-11	中国自动化学会	中国自动化学会会员	在自动化领域从事研究和应用服务
2017-06-01~ 2024-06-11	TEVC、Soft computing等 期刊编委	期刊审稿人	论文审稿

### 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
2024-11-01	2024年湖州市自然科学优秀成果奖三等奖《基于人脑视觉方向敏感性机制的自组织物联网服务感知方法》（其他级别，三等奖）	三等奖	湖州市自然科学优秀成果奖	1/4
2022-11-01	2022年湖州市自然科学优秀成果奖二等奖《分层协同进化的物联网服务多目标优化算法》（其他级别，二等奖）	二等奖	湖州市自然科学优秀成果奖	1/4
2020-11-13	优秀博士学位论文	特等奖	校级优秀博士学位论文	1/1

### 6. 获得荣誉情况

授予时间	授予单位	级别	荣誉称号名称
2024-01-18	湖州学院	其他	“苕溪学者”青年人才、华煜优秀教师
2022-11-12	湖州学院	其他	校级优秀班主任
2022-02-10	湖州学院	其他	理工学院电子与信息系教学管理先进集体（JB1，校级教学管理先进集体1/25）
2021-12-01	中共湖州市委人才工作领导小组	地市级	湖州市D类人才
2021-11-01	中共湖州市委人才工作领导小组	地市级	湖州市“南太湖本土高层次人才特殊支持计划”青年拔尖人才

### 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
2024-01-01~2026-12-31	浙江省自然科学基金委员会	省部级	纵向项目	10.000000	2023年浙江省自然科学基金	否	1/4

					基金项目《面向多任务优化的迁移过程自适应控制策略研究》（KB1-3，省部级一般项目）		
2023-06-01~ 2025-06-01	浙江省教育厅	市厅级	纵向项目	1.000000	2023 年浙江省教育厅一般科研项目《基于自适应迁移的多任务智能优化研究》（KC1-3，厅局级一般项目）	是	1/3
2022-12-26~ 2025-12-26	杭州灵眼科技有限公司	省部级	横向项目	50.000000	数字化培训智慧教育云平台研发与应用示范（KB1-3，重点横向项目）	否	1/11
2021-06-23~ 2021-12-23	苏州核数聚信息科技有限公司	其他	横向项目	1.650000	人工智能语音数据采集体系构建（KD1-2，一般横向项目）	是	1/1

#### 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
2025-02-15	An adaptive multitask optimization algorithm based on competitive scoring (KB6-1, SCI一区TOP, 外审代表作) ★	Swarm and Evolutionary Computation	国际期刊	1/6
2024-05-15	An energy-efficient convolution-based partitioned collaborative perception algorithm for large-scale IoT services (KB6-1, SCI一区TOP, 外审代表作) ★	IEEE Transactions on Industrial Informatics	国际期刊	1/4
2023-04-01	A self-organizing IoT service perception algorithm based on human visual direction sensitive system (KB6-1, SCI一区TOP, 外审代表作) ★	IEEE Internet of Things Journal	国际期刊	1/4
2024-12-01	Monocular visual anti-collision method based on residual mixed attention for storage and retrieval machines (KB6-1, SCI一区TOP)	Expert Systems With Applications	国际期刊	通讯作者
2023-06-01	A CNN-based born-again TSK fuzzy classifier integrating soft label information and knowledge distillation (KB6-1, SCI一区TOP)	IEEE Transactions on Fuzzy Systems	国际期刊	4/5
2022-11-01	An adaptive immune - following algorithm for intelligent optimal schedule of multiregional	International Journal of Intelligent Systems	国际期刊	通讯作者

	agricultural machinery (KB6-1, SCI一区TOP)			
--	------------------------------------------	--	--	--

10. 著（译）作（教材）					
出版时间	出版单位	书名	ISBN	作者	出版物类型
2023-10-10	吉林大学出版社	独著《物联网动态服务的协同感知与调控优化》（KC7-1，一般出版社，专著）	9787576821734	杨珍	著作

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
2025-04-22	一种面向大规模物联网的分区协同感知方法（KB5-2，授权的国家发明专利）	发明专利	杨珍；蒋云良；张杰；张浩宇；任晓龙；隗兵
2025-01-23	NOVEL EFFICIENT ENERGY-SAVING IOT SENSING METHOD（KB5-1，其他国家或地区的发明专利）	发明专利	YANG Zhen
2024-03-27	互帮互助任务发布平台V1.0（KD5-2，登记的计算机软件著作权）	软件著作权	湖州学院；杨珍；丰晟隆
2023-06-20	食疗坊软件V1.0（KD5-2，登记的计算机软件著作权）	软件著作权	湖州学院；杨珍
2023-04-11	带食疗食物搭配图形用户界面的显示屏幕面板（KD5-2，授权外观设计专利）	外观设计专利	杨珍；陈燕芳；王雨轩；浦彬渝

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

2025-05-13	湖州学院关于修订 2025 版本本科人才培养方案的指导性意见（湖院发（2025）30 号）	参与	其他标准	湖院发（2025）30 号
2025-04-30	湖州学院微专业管理办法（湖院发（2025）29 号）	主持	其他标准	湖院发（2025）29 号
2025-04-17	湖州学院学士学位授予工作细则（湖院发（2025）23 号）	主持	其他标准	湖院发（2025）23 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
2023-01-02~ 长期有效	湖州学院	“双师双能型”教师	计算机科学与技术	未定级
2008-12-20~ 长期有效	浙江省教育厅	高等学校教师资格	计算机科学与技术	高等学校教师资格
2007-09-01~ 长期有效	浙江省教育厅	岗前培训证	计算机科学与技术	浙江省高等学校教师教育理论培训统一考试成绩合格

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

2023-09-01~ 2024-06-30	指导青年教师	刘艺伟	1	顺利完成青年教师助讲培养工作
2022-09-01~ 2023-06-30	指导青年教师	汤丽琼	1	顺利完成青年教师助讲培养工作
2021-09-10~ 2024-09-30	班主任	计算机2101	47	荣获优秀班主任称号
2020-09-10~ 2025-06-30	硕士研究生导师	研究生2020级 - 2024级	10	指导硕士研究生10人，其中已毕业8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	2024- 2025第一 学期	编译原理	计算机2311/2312班 (78)	66	合格 (2024年)
2024	2023- 2024第二 学期	编译原理，毕业实习，毕 业设计（论文）	计算机2101班 (47)，2024届毕业生 (16)，2024届毕业生 (16)	284	无
2023	2023- 2024第一 学期	编译原理	计算机2211/2212班 (74)，计算机 2213/2214班 (73)	128	优秀 (2023年)
2023	2022- 2023第二 学期	编译原理，毕业实习，毕 业设计（论文）	计算机2001班 (47)，2023届毕业生 (17)，2023届毕业生 (17)	280	无
2022	2022- 2023第一 学期	编译原理	20212841/42班 (90)，20212843班 (44)	121	合格 (2022年)
2022	2021- 2022第二 学期	编译原理，学科认知实践 ，毕业实习，毕业设计 (论文)	20192831班 (46)，20212831/32班 (95)，2022届毕业生 (17)，2022届毕业生	327	无

			(17)		
2021	2020- 2021第二 学期	编译原理, C程序设计 (2), 毕业实习, 毕业 设计(论文)	20182831班 (52), 20203634班 (42), 2021届毕业生 (16), 2021届毕业生 (16)	349	无
2021	2021- 2022第一 学期	C程序设计(1), 编译原 理	20213633/34班 (92), 20202841/42班 (62), 20202843/44班 (60)	139	合格 (2021年 )
2020	2019- 2020第二 学期	C程序设计, 编译原理 , 毕业设计(论文)	20192731班 (34), 20193631/32班 (67), 20172831/32班 (81), 2020届毕业生 (17)	428	无
2020	2020- 2021第一 学期	C程序设计(1), 编译原 理	20203633/34班 (68), 20192841班 (45), 20192842/43班 (85)	139	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
2025-06-12~ 2027-06-12	人工智能基础与应用 (JB2, 主持省级一流人工智 能通识课程项目)	浙江省教育厅	3.00	1/5	否
2023-02-24~ 2024-12-31	编译原理(JC2, 主持校级一 流课程项目)	湖州学院	2.00	1/3	是
2020-11-01~ 2023-11-01	计算机专业实训能力提升研 究(JC2, 教育部产学研合作协 同育人项目)	教育部	1.00	1/1	是
2020-11-01~ 2023-11-01	智能制造创新实践教学探索 研究(JC2, 教育部产学研合作 协同育人项目)	教育部	1.00	1/1	是
2020-11-01~	人工智能及智能应用实践教	教育部	1.00	1/1	是

2023-11-01	学研究（JC2，教育部产学研合作协同育人项目）				
------------	-------------------------	--	--	--	--

19. 参与团队业绩				
起止时间	业绩类别	内容	本人排名	
2024-01-01~ 2026-12-31	参与教育部“AI+智慧学习”共建人工智能学院建设	参与教育部“AI+智慧学习”共建人工智能学院建设	3/22	
2023-01-01~ 2025-12-31	参与学科建设（KC2-1，市级一流学科建设）	参与湖州市“计算机科学与技术”一流学科建设	3/32	
2021-07-22~ 2023-12-29	参与第一批浙江省课程思政示范基层教学组织（JB2，省级示范基层教学组织）	参与省级课程思政示范基层教学组织电子信息教研室建设	5/5	
2020-01-01~ 2024-11-01	参与专业建设（JB1，省级一流本科专业建设）	参与浙江省“电子信息工程”一流本科专业建设	3/36	
2019-03-01~ 2024-11-01	参与省重点实验室建设（KB2-1，浙江省重点实验室）	参与浙江省现代农业资源智慧管理与应用重点实验室建设	9/64	

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
2020-07-01~ 2022-07-01	技术指导与服务	湖州市测绘院	开展信息技术指导与服务。	提升了单位信息化管理水平。
2020-01-01~ 2024-12-31	开展关键核心技术攻关	多家企业	全面负责人工智能及物联网应用服务团队建设	用人工智能技术改造提升传统产业，加强关键核心技术攻关，赋能产业高质量发展

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
2022-07-23	2022年国家级中国大学生计算机设计大赛三等奖《基于小程序云开发的饮食推荐与卡路里计算》第一指导老师（JA2，指导学生	基于小程序云开发的饮食推荐与卡路里计算	国家级三等奖	国家级三等奖

	在国家级竞赛获奖)			
2022-05-20	2022年中国大学生计算机设计大赛浙江省级赛二等奖《基于小程序云开发的饮食推荐与卡路里计算》第一指导老师 (JB2, 指导学生在省级竞赛获奖)	基于小程序云开发的饮食推荐与卡路里计算	省级	二等奖
2021-07-25	2021年国家级中国大学生计算机设计大赛二等奖《基于区块链的汽车租赁存证平台》第一指导老师 (JA2, 指导学生在国家级竞赛获奖)	基于区块链的汽车租赁存证平台	国家级二等奖	国家级二等奖
2021-05-16	2021年中国大学生计算机设计大赛浙江省级赛一等奖《基于区块链的汽车租赁存证平台》第一指导老师 (JB2, 指导学生在省级竞赛获奖)	基于区块链的汽车租赁存证平台	省级	一等奖
2021-05-16	2021年中国大学生计算机设计大赛浙江省级赛二等奖《景区餐厅智慧点餐系统》第一指导老师 (JB2, 指导学生在省级竞赛获奖)	景区餐厅智慧点餐系统	省级	二等奖

## 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	合格	年度考核合格
2023年	湖州学院	优秀	年度考核优秀
2022年	湖州学院	合格	年度考核合格
2021年	湖州学院	优秀	年度考核优秀
2020年	湖州师范学院	优秀	年度考核优秀

## 23. 本人述职

政治立场坚定，忠诚于教育事业。入选湖州市“南太湖本土高层次人才特殊支持计划”青年拔尖人才、“苕溪学者”青年人才、“浙北英才”A类计划人才、湖州市D类人才。主持国家自然科学基金项目、浙江省自然科学基金项目等共5项，主持百万级横向项目1项；发表高水平论文20篇，其中以第一作者或通讯作者公开发表SCI一区TOP期刊论文9篇；出版学术专著1部；指导学生获A类学科竞赛国家级奖2项、省级奖4项。

### 一、思想政治表现

始终将政治建设摆在首位，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，自觉在思想上、政治上、行动上同党中央保持高度一致。深入学习贯彻党的教育方针，全面落实立德树人根本任务，爱岗敬业、勤奋务实。

### 二、教学及育人工作

先后承担《C程序设计（1）》《C程序设计（2）》《编译原理》等多门本专业主干课程，教学工作量饱满，教学态度认真，教学效果优良，2023年教学业绩考核优秀。指导本科毕业论文共83人；指导硕士研究生10人，其中1名硕士毕业生获评校级优秀研究生；指导青年教师助讲培养对象2人。主持教育部产学研合作协同育人项目4项、省级一流课程项目1项；参与省级课程思政示范1项；发表教改论文1篇。承担计算机2101班主任工作，获评校级优秀班主任。指导大学生获A类学科竞赛国家级奖2项、省级奖4项，培育竞赛骨干超50人。

### 三、科研工作

主持国家自然科学基金项目1项、浙江省自然科学基金项目1项、浙江省教育厅科研项目1项、湖州市自然科学基金项目1项、工业控制技术全国重点实验室项目1项（10万），主持百万级横向项目1项。在科研工作上锐意进取，在计算智能方向取得了尤为突出的成绩，以第一作者在智能计算领域的国际顶级期刊IEEE Transactions on Evolutionary Computation（一区TOP）等国际知名期刊发表高水平论文近10篇。研究成果获评校级优秀博士学位论文、湖州市自然科学优秀成果奖2项；出版学术专著1部；第一完成人授权发明专利3项。

### 四、管理服务方面

先后担任理工学院电子与信息系主任、教务处处长助理、计算机系教工党支部书记，现任教务处副处长，在学校党委、行政的坚强领导下，圆满完成各项工作。担任系主任期间，带领系获评2021年度教学管理先进集体。牵头组建人工智能及物联网应用团队，积极参与省级一流专业、市级一流学科、市级一流专业等申报和建设。担任教务处副处长期间，坚持强化教学运行，保障教学秩序平稳高效；深化教学建设，深耕教师发展，提升育人能力赋能学生成长。