



2025-01340
000001844813

专业技术职务评聘表 (用人单位内部公示版)

单 位 浙江水利水电学院

姓 名 程辉

现任专业
技术职务

评聘专业
技术职务 讲师

填表时间：2025 年 11 月 07 日

姓名	程辉	性别	男	出生日期	1990-09-04	
身份证件号码	[身份证]4*****0			曾用名		
出生地	河南省信阳市新县					
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(9年)			参加工作时间	2017-04-10	
手机号码	182****3927			电子邮箱	1051786920@qq.com	
最高学历	毕业时间			学校		
	2017-03-31			杭州电子科技大学		
	专业		学制	学历(学位)		
	计算机技术		2.5年	研究生(硕士)		
现工作单位	浙江水利水电学院					
单位地址	浙江省杭州经济技术开发区2号大街508号					
单位性质	事业单位		上级主管部门		浙江省教育厅	
职业资格考试项目及资格取得时间	资格取得时间		职业资格考试项目			
	2019-05-25		计算机技术与软件专业技术资格 - 计算机技术与软件专业技术资格(中级)			
申报类型	高校教师系列					
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	掌握英语的基本读写听说能力, 水平四级。					

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
2014-09-12~ 2017-03-31	杭州电子科技大学	研究生	2.5年	计算机技术
2017-03-31	杭州电子科技大学	硕士	-	工程

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
2023-09-23~ 2025-09-04	浙江水利水电学院	专任教师	高校工学教师-计算机科学与技术	否	否
2021-09-05~ 2023-08-22	浙江农商数字科技股份有限公司	项目经理	大数据工程技术人员-大数据分析	否	否
2017-04-10~ 2021-09-09	浙江农村商业联合银行股份有限公司	项目经理	大数据工程技术人员-大数据分析	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
无					

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
无			

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
无				

6. 获得荣誉情况

授予时间	授予单位	级别	荣誉称号名称
2022-04-10	中国共产主义青年团浙江省委员会	其他	浙江省青年岗位能手

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
2024-05-06~ 2024-12-31	水利部建设管理与质量安全中心	其他	横向项目	30.000000	2024年水利安全生产知识竞赛活动技术服务★	是	1/9
2023-09-20~ 2024-10-31	浙江省文化和旅游厅	市厅级	纵向项目	0.500000	时空数字人文视野下杭州水文化研究★	是	1/3
2025-04-25~ 2025-09-11	水利部建设管理与质量安全中心	其他	横向项目	23.840000	2025年水利安全生产知识竞赛活动技术服务	否	4/9
2024-12-01~ 2025-09-11	浙江正泰中自控制工程有限公司	其他	横向项目	6.000000	智能巡检关键技术开发研究	否	3/3

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
2025-06-15	大模型在大学生高效自驱成长路径中的应用研究★	计算机应用文摘（一般期刊）	国内期刊	1/5
2025-05-15	美妆推荐系统的设计与实现★	计算机应用文摘（一般期刊）	国内期刊	1/2
2024-06-15	数字孪生人才培养路径探究	计算机应用文摘（一般期刊）	国内期刊	2/2
2024-06-15	数字人文视域下杭州水文化研究框架	计算机应用文摘（一般期刊）	国内期刊	2/3

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
2024-07-25	基于uniapp+uniCloud校园跑腿微信小程序系统	软件著作权	沈家乐、程辉
2024-07-25	农产品价格预测和推荐系统 V1.0	软件著作权	林高羽、程辉

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
2019-05-25~ 长期有效	中华人民共和国人力资源和社会保障部、工业和信息化部	信息系统项目管理师	软件工程	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
2023-07-06~	班主任	软件工程23-4、软	68	班级30余人次参加挑战

2025-09-30		件工程23ZB-1		杯、服务外包大赛等高水平赛事并获奖： 级别 次数 国家级 6 省级 14 校级 22 院级 6
------------	--	-----------	--	--

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	1	专业专题训练； 操作系统； 软件设计与体系结构； 毕业设计	软工20-3（31人）； 软工22-3、4、ZB（99人）； 软工21-1、2、3、ZB（132人）； 软工20毕业生（10人）	202	合格
2023	2	组成原理； 数据库系统概论； 程序设计实训；	软工22-3、4（63人）； 软工S23-1、2（62人）； 软工22ZB-1（37人）；	202	合格
2023	1	人工智能、面向对象程序设计、认识实习、毕业设计	机器人20-1、20-2（60人）； 软件工程ZB22-1（36人）； 软工22-3（31人）； 软工19毕业生（9人）	122	合格
2022	2	程序设计基础	软件工程（组办重修，23人）	122	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
无					

19. 参与团队业绩			
起止时间	业绩类别	内容	本人排名

无			
---	--	--	--

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
2025-06-13	2024年浙江水利水电学院大学生创新创业训练计划项目	基于大语言模型的水利知识智能问答系统	国家级	结题（2/2）
2025-06-13	2024年浙江水利水电学院大学生创新创业训练计划项目	大学生高效自驱成长平台	国家级	结题（1/1）
2025-05-15	第十六届中国大学生服务外包创新创业大赛	汽车零部件的表面缺陷视觉检测系统	A类国家级	东部区域赛三等奖（2/2）
2024-09-11	2024“和利时杯”第十一届浙江省大学生服务外包创新应用大赛	基于人工智能的医疗机构导诊服务	A类省部级	二等奖（1/2）
2024-05-31	2024年浙江省大学生科技创新活动计划（新苗计划）	基于大数据的水务运营科学调度系统	省部级	立项

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	浙江水利水电学院	合格	合格
2023年	浙江水利水电学院	合格	合格

23. 本人述职

本人一贯坚持四项基本原则，坚决拥护党的各项方针和政策。遵守校纪校规，严以律己，为人师表；思想上积极上进，在工作中始终以学校的方针为指引，为做一名合格的教师而努力。几年来所做的工作总结如下：

1. 教学工作

(1) 课堂方面，承担了《程序设计基础》、《面向对象程序设计》、《数据库系统概论》、《计算机组成原理》等累计13个班次的教学任务，保质保量完成教学任务；积极参与编写教学大纲、实习指导书、毕业设计任务指导书等教学相关的各类教学文件。

(2) 班主任工作：自23年9月份担任软工23-4、23zb班的班主任，工作认真负责，始终把学生的利益放在第一位。

(3) 学生竞赛方面：积极指导学生参加各类科技竞赛，其中大学生服务外包取得全国赛区域三等奖1项、省赛二等奖1项、省赛三等奖1项；指导学生立项并完成浙江省新苗人才项目1项；指导学生获得大学生创新创业项目国家级立项4项并结题2项、省级立项并结题1项。

2. 科研、论文

(1) 项目方面：主持并完成横向项目（2024年水利安全生产知识竞赛活动技术服务（H20240032），C4-3）1项；主持并完成纵向项目（时空数字人文视野下杭州水文化研究（Z20240011），C4-1）1项；在研横向项目（2025年水利安全生产知识竞赛活动技术服务（H20250065））1项、智能巡检关键技术开发研究（H20250044）2项，纵向项目（数字孪生流域知识图谱构建及应用研究——以姚江为例（Z20240065）1项。

(2) 论文方面：
大模型在大学生高效自驱成长路径中的应用研究，计算机应用文摘，第41卷第6期，2025.06，排名1/2，一般期刊，C7

美妆推荐系统的设计与实现，计算机应用文摘，第41卷第6期，2025.06，1/2，一般期刊，C7

Construction and Practice of the Dual-line Integrated Smart Teaching Model Proceedings of the 3rd International Conference on Educational Innovation and Multimedia Technology 2024.063/4EI会议C7

数字孪生人才培养路径探究，计算机应用文摘，第40卷第11期，2022.06，2/2（教师一作），一般期刊，C7

数字人文视域下杭州水文化研究框架，计算机应用文摘，第40卷第11期，2022.06，2/3（教师一作），一般期刊，C7