



2026-00036  
000001940875

## 专业技术职务评聘表 (用人单位内部公示版)

单 位 丽水学院

姓 名 刘群获

现任专业  
技术职务

评聘专业  
技术职务 副教授

填表时间：2026 年 05 月 15 日

姓名	刘群获	性别	男	出生日期	1994-05-26	
身份证件号码	[身份证]3*****3			曾用名		
出生地	浙江省丽水市庆元县					
政治面貌	中共党员			身体状况	健康	
现从事专业及时间	电子科学与技术(2年)			参加工作时间	2024-09-06	
手机号码	130****7692			电子邮箱	liuqunhuo@163.com	
最高学历	毕业时间			学校		
	2024-06-30			浙江大学		
	专业		学制		学历(学位)	
	电子与信息		4年		研究生(博士)	
现工作单位	丽水学院					
单位地址	丽水市莲都区学院路1号					
单位性质	事业单位		上级主管部门		浙江省教育厅	
申报类型	人才引进					
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	具备良好的英语读、写、听、说及笔、口译能力。					

### 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
2019-09-07~ 2024-06-30	浙江大学	研究生	4年	电子与信息
2024-06-30	浙江大学	博士	-	电子与信息
2016-09-18~ 2019-03-13	中国计量大学	研究生	2.5年	材料科学与工程
2019-03-13	中国计量大学	硕士	-	工学
2012-09-15~ 2016-06-30	中国计量大学	大学本科	4年	功能材料
2016-06-30	中国计量大学	学士	-	功能材料

### 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
2024-06-27~ 2026-01-05	丽水学院	专任教师（讲师）	高校工学教师-电子信息（专业学位）	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
2025-01-01~ 2025-12-31	丽水学院	党委理论中心组学习、听讲座等	专业课程	40.0	合格
2025-01-01~ 2025-12-31	丽水学院	教研活动、教学沙龙、教学论坛、教学竞赛、示范课、教学展示、项目成果汇报	专业课程	40.0	合格
2025-01-01~ 2025-12-31	丽水学院教师发展中心	听课观摩、校内学术会议、讲座、报告、教学观摩	专业课程	16.0	参会

2025-01-01~ 2025-12-31	丽水市人力资源和社会保障局	2025年继续教育 教育公需科目	一般公需 课程	24.0	《碳达峰碳中和》、《新 信息技术》
2024-10-01~ 2024-12-31	丽水学院教师 发展中心	其他培训	专业课程	42.0	合格
2024-10-01~ 2024-12-31	丽水学院教师 发展中心	听课观摩、校 内学术会议、 讲座、报告、 教学观摩	专业课程	16.0	参会
2024-07-01~ 2024-12-31	丽水市人力资 源和社会保障 局	2024年继续教 育公需科目	一般公需 课程	24.0	《感悟艺术素养的魅力》 、《深入学习二十大精神 谱写现代化建设新篇章》
2024-06-27~ 2024-12-31	丽水学院	党委理论中心 组学习、听讲 座等	专业课程	20.0	合格
2024-06-27~ 2024-12-31	丽水学院	教研活动、教 学沙龙、教学 论坛、教学竞 赛、示范课、 教学展示、项 目成果汇报	专业课程	20.0	合格

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
无			

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
2026-01-01~ 2026-01-05	浙江省自然科学基金青年项目	省部级	纵向项目	10.000000	掺钐氟铝玻璃陶瓷微球设计、制备及其深紫外上转换激光性能研究（LQN26E020030）★	否	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
2025-02-03	Bright Transparent Glass-Ceramic Scintillators With High Fraction (Ca, Sr, Ba)1-xYxF2+x: Tb Nanocrystals Precipitation for X-ray Low-Dose Detection and High-Resolution Imaging（一级，SCI2区）★	Advanced Optical Materials	国际期刊	1/8
2023-12-06	Bright Transparent Scintillators with High Fraction BaCl2: Eu2+ Nanocrystals Precipitation: An Ionic-Covalent Hybrid Network Strategy toward Superior X-Ray Imaging Glass Ceramics（权威，SCI1区）★	Advanced Science	国际期刊	1/12
2018-12-04	Core - shell like glass	Chemical Communications	国际期刊	1/8

	containing lanthanide doped nanocrystals for efficient luminescence (一级, SCI二区)			
2018-05-01	Comprehensive studies of the Ag <sup>+</sup> effect on borosilicate glass ceramics containing Ag nanoparticles and Er-doped hexagonal NaYF <sub>4</sub> nanocrystals: morphology, structure, and 2.7 μm emission (一级, SCI二区)	Nanophotonics	国际期刊	1/6
2018-04-01	Broadening and enhancing 2.7 μm emission spectra in Er/Ho co-doped oxyfluoride germanosilicate glass ceramics by imparting multiple local structures to rare earth ions (权威, SCI一区)	Photonics Research	国际期刊	1/7
2017-11-28	Different dominant transitions in holmium and ytterbium codoped oxyfluoride glass and glass ceramics originating from varying phonon energy environments (一级, SCI三区)	Physical Chemistry Chemical Physics	国际期刊	1/8

#### 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
------	-----------	----	---------

无			
---	--	--	--

## 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
2025-12-26~ 长期有效	浙江省教育厅	高等学校教师 资格证	物理学	不分等级

## 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
2024-09-01~ 2025-12-31	班主任	微电子科学与工程 241班	31	合格

## 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
2025	2024- 2025- 2, 2025- 2026-1	大学物理B1、大学物理A2	机械设计制造及其自动化（机自242、243, 47人, 43人）、电子与信息（电信242、243, 47人, 50人）	333. 86	C
2024	2024-	大学物理D1	临床医学、护理学、口	87.7	B

	2025-1		腔医学、康复治疗学 (选修班67人)	4	
--	--------	--	-----------------------	---	--

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
无				

22. 考核情况			
考核年度	用人单位名称	考核等次	考核意见
2025年	丽水学院	合格	合格
2024年	丽水学院	合格	合格



### 23. 本人述职

刘群获，中共党员，电子与信息专业博士，硕士生导师。2024年于浙江大学毕业后加入丽水学院。在学校和学院党委的正确领导下，努力工作，在教学、科研等工作岗位上认真履行职责，取得了一定的成果。具体汇报如下：

思想政治与师德师风方面。始终坚持用习近平新时代中国特色社会主义思想武装头脑，深入学习贯彻党的二十大精神，坚定政治立场，在思想和行动上坚决与党中央保持高度一致。“学高为师，身正为范”，自觉加强学习、踏实工作、努力创新、奋勇争先。在工作和生活中严格要求自己，作风务实，团结群众，廉洁自律。

课程教学方面。承担《大学物理A2》、《大学物理B1》、《大学物理D》和《大学物理实验》课程。坚持以立德树人和推动学生全面成长成才为目标，以人为本，因材施教，引导每个学生走向成功；注重课堂思政教育和创新教学方法，采用灵活的授课方式，活跃课堂气氛；虚心学习教学艺术，虚心与学生探讨教学方式；课前充分备课，及时更新教学内容。

科学研究方面。主持浙江省自然科学基金青年项目1项，参与国家自然科学基金、浙江省尖兵领雁科技计划项目各1项；发表SCI论文20余篇，其中第一作者发表论文8篇；授权发明专利7项；参加本领域国际或全国学术会议作邀请或口头报告10余次，并获得国际会议口头报告奖项。

社会服务方面。积极参与工学院、微电子科学与工程专业和社会的发展：作为学院工作专班人员，参与电子信息专业硕士点申报工作；入职以来一直负责本系的云阅卷工作；积极参与半导体产业学院、微电子专业实验室的建设，走访浙江晶睿电子科技有限公司等丽水市半导体产业企业，协助丽水学院半导体卓越创新班建设，为培养丽水半导体产业人才作努力；积极参与横向课题，以产学研的方式，服务中小企业的创新发展。

育人工作方面。担任微电子241班的班主任，利用班会等在班级内积极宣传思政、安全和心理健康等工作，以谈心谈话、走访学生宿舍、校外住宿学生住处等实际行动关心学生。指导学生参加暑期社会实践，并获院级先进团队。指导学生获“丽水学院本科优秀毕业设计或论文”。