



2026-00808
000002096865

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 凌锋

现任专业
技术职务 讲师

评聘专业
技术职务 副教授

填表时间：2026 年 08 月 27 日

姓名	凌锋	性别	男	出生日期	1982-03-25	
身份证件号码	[身份证]3*****5			曾用名		
出生地	浙江省丽水市松阳县					
政治面貌	中共党员			身体状况	健康	
现从事专业及时间	信息与通信工程(15年)			参加工作时间	2003-08-01	
手机号码	137****8189			电子邮箱	174554236@qq.com	
最高学历	毕业时间			学校		
	2023-04-10			世纪大学		
	专业		学制		学历(学位)	
	信息技术		5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	
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	
	2023-07-06		高等学校教师 - 讲师		丽水学院	
	2010-09-25		实验技术 - 实验师		丽水市职称改革领导小组	
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			
	2023-07-06		高等学校教师 - 讲师			
申报类型	高校教师系列高级——教学科研并重型					
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：有海外学习经历，听说读写、口译、笔译能力良好					

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
2017-09-01~ 2023-04-10	世纪大学	研究生	5年	信息技术
2023-04-10	世纪大学	博士	-	信息技术
2010-12-23	电子科技大学	硕士	-	软件工程领域
2003-09-01~ 2005-07-08	西南师范大学	本科	3年	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
2023-07-14~ 2026-06-22	丽水学院	专任教师（讲师）、电子与电气系副主任（主持工作）	高校工学教师-信息与通信工程	否	否
2010-09-26~ 2023-07-13	丽水学院	实验师	实验技术人员-实验技术	否	否
2006-09-19~ 2010-09-25	丽水学院	助理实验师	实验技术人员-实验技术	否	否
2003-08-01~ 2006-09-18	丽水学院	无	实验技术人员-实验技术	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
2026-01-01~ 2026-06-30	中共丽水市委人才科技工作领导小组人才工作办公室、丽水市人力资源和社会保障局、丽水市科学技术局、丽水学院	企业实践锻炼、参与社会服务	专业课程	36.0	任浙江固驰电子有限公司科技副总、丽水市级”科技副总“

2026-01-01~ 2026-06-30	工学院电子与 电气系	教职工政治理 论学习	专业课程	32.0	工学院电子与电气系教职 工政治理论学习
2026-01-01~ 2026-06-30	工学院党委理 论中心组	党委理论中心 组学习、听讲 座等	专业课程	40.0	参加工学院党委理论中心 组学习、听讲座等
2026-01-01~ 2026-06-30	工学院	教研活动、教 学沙龙等	专业课程	32.0	参加工学院教研活动、教 学沙龙、教学论坛、教学 竞赛、示范课、教学展示 、项目成果汇报等
2026-01-01~ 2026-06-30	工学院电子与 电气系	听课观摩、教 学观摩、报告	专业课程	16.0	参加工学院电子与电气系 听课观摩、教学观摩、报 告
2026-01-01~ 2026-06-30	丽水市人力资 源和社会保障 局	继续教育公需 科目	一般公需 课程	24.0	长三角协同创新与未来产 业 弘扬中华民族改革创新 精神
2025-01-01~ 2025-06-30	中共丽水市委 人才科技工作 领导小组办公室、 丽水市人力资 源和社会保障 局	企业实践锻炼 、参与社会服 务	专业课程	36.0	2025 年“百博入百企”挂 职
2025-01-01~ 2025-06-30	工学院电子与 电气系	教职工政治理 论学习	专业课程	32.0	工学院电子与电气系教职 工政治理论学习
2025-01-01~ 2025-06-30	工学院党委理 论中心组	党委理论中心 组学习、听讲 座等	专业课程	40.0	参加工学院党委理论中心 组学习、听讲座等
2025-01-01~ 2025-06-30	工学院	教研活动、教 学沙龙等	专业课程	32.0	参加工学院教研活动、教 学沙龙、教学论坛、教学 竞赛、示范课、教学展示 、项目成果汇报等
2025-01-01~ 2025-06-30	工学院电子与 电气系	听课观摩、教 学观摩、报告	专业课程	16.0	参加工学院电子与电气系 听课观摩、教学观摩、报 告

2025-01-01~ 2025-06-30	丽水市人力资源和社会保障局	继续教育公需科目	一般公需课程	24.0	碳达峰碳中和 新信息技术
2024-01-01~ 2024-12-31	中共丽水市委人才科技工作领导小组人才工作办公室、丽水市人力资源和社会保障局	企业实践锻炼、参与社会服务	专业课程	36.0	2024 年“百博入百企”挂职
2024-01-01~ 2024-12-31	工学院电子与电气系	教职工政治理论学习	专业课程	32.0	参加工学院电子与电气系教职工政治理论学习
2024-01-01~ 2024-12-31	工学院党委理论中心组	党委理论中心组学习、听讲座等	专业课程	40.0	参加工学院党委理论中心组学习、听讲座等
2024-01-01~ 2024-12-31	工学院	教研活动、教学沙龙等	专业课程	32.0	参加工学院教研活动、教学沙龙、教学论坛、教学竞赛、示范课、教学展示、项目成果汇报等
2024-01-01~ 2024-12-31	工学院电子与电气系	听课观摩、教学观摩、报告	专业课程	16.0	参加工学院电子与电气系听课观摩、教学观摩、报告
2024-01-01~ 2024-12-01	丽水市人力资源和社会保障局	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
2023-01-01~ 2023-12-31	莲都区科技局	企业实践锻炼、参与社会服务	专业课程	36.0	2023莲都区第五批工业科技特派员
2023-01-01~ 2023-12-31	电子与电气系	教职工政治理论学习	专业课程	32.0	工学院电子与电气系教职工政治理论学习
2023-01-01~ 2023-12-31	工学院党委理论中心组	党委理论中心组学习、听讲座等	专业课程	40.0	参加工学院党委理论中心组学习、听讲座
2023-01-01~	工学院	教研活动、教	专业课程	32.0	参加工学院教研活动、教

2023-12-31		学沙龙等			学沙龙、教学论坛、教学竞赛、示范课、教学展示、项目成果汇报等
2023-01-01~ 2023-12-31	工学院电子与电气系	听课观摩、教学观摩、报告	专业课程	16.0	参加工学院电子与电气系听课观摩、教学观摩、报告
2023-01-01~ 2023-12-31	丽水市人力资源和社会保障局	继续教育公需科目	一般公需课程	24.0	习近平新时代中国特色社会主义思想三十讲 建设人与自然生命共同体
2022-01-01~ 2022-12-31	莲都区科技局	企业实践锻炼、参与社会服务	专业课程	36.0	2022莲都区第五批工业科技特派员
2022-01-01~ 2022-12-31	工学院电子与电气系	教职工政治理论学习	专业课程	32.0	参加工学院电子与电气系教职工政治理论学习
2022-01-01~ 2022-12-31	工学院党委理论中心组	党委理论中心组学习、听讲座等	专业课程	40.0	参加工学院党委理论中心组学习、听讲座等
2022-01-01~ 2022-12-31	工学院	教研活动、教学沙龙等	专业课程	32.0	参加工学院教研活动、教学沙龙、教学论坛、教学竞赛、示范课、教学展示、项目成果汇报等
2022-01-01~ 2022-12-31	工学院电子与电气系	听课观摩、教学观摩、报告	专业课程	16.0	参加工学院电子与电气系听课观摩、教学观摩、报告
2022-01-01~ 2022-12-31	丽水市人力资源和社会保障局	继续教育公需科目	一般公需课程	24.0	专业技术人员职业犯罪预防策略 拥抱正能量

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
2025-09-01~ 2026-06-22	浙江省仪器仪表学会	浙江省仪器仪表学会教育委员会委员	浙江省仪器仪表学会教育委员会工作
2024-05-17~	浙江省人工智能学会	浙江省人工智	理事会理事

2029-05-17		能学会理事	
------------	--	-------	--

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
2025-06-07	浙江省高校教师教学创新大赛（省部级，二等奖，15分）★	二等奖	浙江省第五届高校教师教学创新大赛	1/6
2021-07-06	丽水学院青年教师教学技能竞赛中荣获二等奖	二等奖	丽水学院2021年青年教师教学技能竞赛中荣获二等奖	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
2026-05-09	丽水学院	其他	先进工作者
2025-06-18	中国共产党丽水学院委员会	其他	优秀共产党员
2022-10-17	丽水学院	其他	优秀班主任

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
2025-05-26~ 2025-07-01	无锡冠亚恒温制冷技术有限公司	其他	横向项目	150.000000	高精度工业过程恒温智能控制系统研发，75分★	否	1/8
2025-01-01~ 2025-07-01	浙江固驰电子有限公司	其他	横向项目	35.000000	高适用性低寄生电感智能功率模块研发，14分★	否	1/5
2024-01-01~ 2026-07-10	浙江学计算机辅助设计与图形学国家重点实验室	省部级	纵向项目	1.000000	基于机器视觉的木玩表面缺陷高精	否	1/2

	开放基项				度检测及关键技术研究 (省部其他, 24分) ★		
2023-05-01~ 2025-04-28	嘉兴山蒲照明电器有限公司	其他	横向项目	20.000000	可编程LED驱动电源开发, 8分 ★	是	1/4
2022-10-22~ 2024-04-30	丽水市科技局	市厅级	纵向项目	5.000000	基于WSN茶园防冻及智能控系统的 关键技术研究	是	1/3

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
2026-06-15	Boosting RGB-D Pear Detection via Depth-Constraint Enhanced Gaussian Prior (B3-SCI2区 30分) ★	PLANTS-BASEL	国际期刊	1/5
2026-01-17	OCDBMamba: A Robust and Efficient Road Pothole Detection Framework with Omnidirectional Context and Consensus-Based Boundary Modeling (C2-SCI3区 20分) ★	SENSORS	国际期刊	1/4
2025-05-28	基于经验小波变换的有源配电网分布式故障区段定位方法（其它） ★	系统仿真技术	国内期刊	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
2025-12-20	中国原子能出版社（国家级出版社，专著，30分）	机器视觉与检测技术应用研究	978-7-5221-4634-8	凌锋	著作
2025-01-07	机械工业出版社（国家级出版社，教材，20分）	人工智能导论	9787111770572	凌锋、周苏	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
2024-08-06	一种机电一体化的智能探伤检测装置及其使用方法	发明专利	凌锋、吕锦镯
2024-07-09	一种机电一体自动智能装配机的翻转设备及其使用方法	发明专利	凌锋

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
2023-07-14~ 长期有效	丽水学院	专业技术职务聘任书（讲师）	电子科学与技术	中级
2007-07-04~	浙江省教育厅	高等学校教师	电子、通信与自动控制	不分等级

长期有效		资格证	技术	
------	--	-----	----	--

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
2021-09-01~ 2025-06-30	班主任	电信212	36	2021-2022学年“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
2025	1、2	电子线路CAD 电路分析 无线传感网络 人工智能 导论 高频电子线路 人工智能基础与创新应用 电子信息工程专业导论 电子信息工程劳动教育	电信252/43人 电信253/42人 电气252/44人 电信231、232/45人 电信232/52 电信231/37人 电信231/57人 电信232/52 电信253/42 电信254、254/77人 电子251、252/78人 电子251、252/80 电子254、254/79人 电信221/45人	476	A
2024	1、2	Protel应用 无线传感网络 电子信息工程专业导论 数字信号处理 专业劳动教育	电信231/55人 电信212/38人 电信24/150人 电信221/46 电信222/49 电信211/37	356	A
2023	1、2	Protel应用 无线传感网络 电子信息工程专业导论 数字信号处理	电信221/48人 电信201/40人 电信23/91人 电信211/37 电信212/39	346	A
2022	1、2	Protel应用 无线传感网络 工程PCB设计与实践 数字信号处理	电信212/38人 电信191/24人 电信192/34人 自动化191/27 电信201/37 电信202/38	251	B

2021	1、2	无线传感网络 数字信号处理 嵌入式系统B 专业综合设计	电信18/40人 电信191/36人 电信192/33人 自动化18/38人	265	B
------	-----	-----------------------------	--	-----	---

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
2024-01-01~ 2025-07-01	电子信息专业教师工程实践能力提升项目	教育部产学研合作协同育人项目，市厅级	2.00	1/1	否
2016-06-30~ 2018-06-12	单片机便携式实验箱研制及实验教学研究（项目编号：YB201613）（竞争类）	浙江省高校实验室工作研究项目，省部级	0.20	1/4	是

19. 参与团队业绩			
起止时间	业绩类别	内容	本人排名
2024-04-22~ 2025-07-02	电子信息工程专业教学团队（2024年校级教学团队）	根据《丽水学院“卓越本科教学工程”实施方案（2024—2025）》文件精神，建设电子信息工程专业教学团队	4/10
2023-12-15~ 2025-07-01	丽水市无线通信电磁环境重点实验室（培育）	平台级别：市厅级科研平台团队（五类）平台类别：重点实验室（T）	6/9
2022-12-28~ 2025-07-01	丽水市精密制造成果转化加速器	平台类别：公共科技创新服务平台（T），平台级别：产学研平台	10/15
2022-11-15~ 2025-07-01	省一流本科课程《走进物联网》	《走进物联网》省一流本科课程建设	3/5
2021-12-31~ 2025-07-01	丽水学院无线通信电磁环境研究院	平台类别：研究院（T），平台级别：校级科研平台团队（六类）	4/6

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
2025-04-06~ 2027-04-06	科技副总	缙云县（浙江固驰电子有限公司）	1. 完成对固驰电子技术部人员的专业辅导，开展专题讲座不少于3次； 2. 为固驰电子搭建实验室	进行中

			或检测平台，不少于1个； 3. 参与固驰电子的新产品研发，不少于1项； 4. 参与及协助固驰电子完成专利及其他知识产权申报，不少于2项。	
2023-08-30~ 2025-07-04	“百博入百企”挂职人才	浙江山蒲照明电器有限公司	解决企业技术难题，解决工件缺陷视觉检测问题，承担20万企业委托公告项目1项等	一、撰写实施一份技术升级方案 一种玻璃管（泡） 在线视觉检测技术研究与应用 二、解决企业技术难题 1. 基于 YOLO 的工件缺陷视觉检测软件平台设计 2. 产品（管）体缺陷视觉检测系统软件提升 三、组织申报一项科技项目 1. 申报 1 项产品通过省科技成果鉴定 2. 帮助公司成功申报美国专利 1 项 四、推广转化一项技术合作成果 1. 企业委托的新品研发项目 1 项（新品 2 个），委托合同书等
2022-11-26~ 2024-11-26	莲都区第五批工业特派员	浙江多乐缝纫机有限公司	根据科技特派员要求工作承担，在工作成效体现	1. 中国工业缝纫机行业深度报告（撰写行业报告，共 24 页） 2. 浙江多乐缝纫机有限公司发展建议（提出发展建议，共 7 页） 3. 参与项目研发成果

				所获专利 （申报知识产权共 5 项） 4. 参与项目研发成果所获奖项《2024 浙江省优秀工业产品证书-全自动双丝杠旋转机头模板机》证书 （1 项） 5. 协助企标撰写，帮助获企标领跑者证书 （5 项） 6. 协助企标撰写标准，企业获国家标准创新型企业管理中心颁发的 创新型企业（初级）证书 （1 项） 7. 协助企业参加创客中国大赛多乐获丽水赛区二等奖 （1 项） 8. 帮助企业攻关技术难题，解决生产质量控制技术问题，编写专用系统软件，解决生产问题，共申请 3 项软件著作权。（2 项已下 证，1 项在已受理） 9. 参与国标撰写，多乐入选两项国家标准（共 2 项） 10. 引导企业加大研发投入， 2024 年研发投入 636 万余元，比 23
--	--	--	--	---

				年度增长 100 余万元。
--	--	--	--	---------------

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
2024-09-01	第十五届浙江省大学生物理实验与科技创新竞赛（指导排名:1/2；8分）	“双碳”背景下电机振动温升检测系统研究	市厅级	二等奖
2024-08-01	2024年“T1杯”第十二届浙江省大学生电子设计竞赛（指导排名：1/2；8分）	浙江省大学生电子设计竞赛	市厅级	二等奖
2022-08-01	2022年“TI杯”第十届浙江省大学生电子设计竞赛（指导排名：1/2；3分）	江省大学生电子设计竞赛	市厅级	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
2025年	丽水学院	优秀	优秀
2024年	丽水学院	优秀	优秀
2023年	丽水学院	优秀	优秀

23. 本人述职

一、个人概况

凌锋，中共党员，博士，硕导，获校“优秀共产党员”，工学院“科研之星”、“院长基金”，“优秀班主任”、“先进工作者”、“丽院之星”等称号。任“科技特派员”、“百博入百企”、“科技副总”。2023年7月任电子与电气系副主任（主持），2024任浙江省人工智能学会理事，浙江省仪器仪表学会教育委员会委员，丽水学院缙云研究院理事。思想上追求进步，具有良好师德师风，近三年年度考核连续优秀。

二、任现职科研与地方服务

1. 主持参与的纵向项目6项，其中主持省级1项、市厅级3项。基于机器视觉的木玩表面缺陷高精度检测及关键技术研究，省级，在研。基于多感融合的车辆过温安全预警系统关键技术研究，在研。以及多项主持项目结题等。

2. 主持参与的横向项目17项，其中主持4项，主持经费356万，重大项目1项，到账206万。300万重大项目（冠亚恒温，在研，到账150万），20万项目（可编程LED驱动电源开发，山蒲照明，结题），35万项目（固驰电子，低电感智能半导体功率模块研发，在研）等。

3. SCI论文2篇，专著1项，授权发明2项，已应用软著3项

(1) Boosting RGB-D Pear Detection via Depth-Constraint Enhanced Gaussian Prior, Plants 2026, 15(12), 1852. (SCI 2区, 30分)

(2) OCDBMamba A Robust and Efficient Road Pothole Detection Framework with Omnidirectional Context and Consensus-Based Boundary Modeling, Sensors 2026, 26, 632 (SCI 3区, 20分)

(3) 《机器视觉与检测技术应用研究》专著（30分），

(4) 一种机电一体化的智能探伤检测装置及其使用方法等发明两项，欧洲（LU506342, LU506069）

(5) 《产品（管）体缺陷视觉检测系统v1.0》等为丽水学院、山蒲照明共有等。

4. “科技特派员”时解决“多乐”新品电控问题，让企业产值翻番。“百博”中为“山蒲”解决玻璃灯体视觉检测问题，提升了产线效率。“科技副总”为固驰解决智能半导体功率模块研发，完成国产化替代，事迹被浙江省电视台新闻报道。

三、任现职教学教研与育人

1. 近3年教学业绩为3个A。

2. 获浙江省高校教师教学创新大赛省二等奖，获校青年教师教学竞赛二等奖。

3. 主持编写《人工智能导论》新形态教材1本，在机械工业出版社出版；主持校一流人工智能课程《人工智能导论》1项；主持微专业《AI与智能控制》1个。主持校企合作课程《嵌入式系统A》1门。

4. 主持教育部产学研合作协同育人项目1项、单片机便携式实验箱研制及实验教学研究（竞争类），省高校实验室工作研究项目。

5. 指导学生发表论文1篇，国创、省创、新苗项目7项。

6. 指导学生参赛获奖8项，国家二等1项，省一二三等项7项。

7. 参与申报电子信息硕士点、电气工程及其自动化新专业建设等。