



2025-00700
000001740678

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：2025 年 08 月 19 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(14年)		参加工作时间	2003-08-01		
手机号码	137****8189		电子邮箱	lsxylf@lsu.edu.cn		
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: 曾有海外学习经历, 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~ 2025-07-01	丽水学院	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
2025-01-01~ 2025-06-30	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	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

	局				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~ 2023-12-31	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
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
2024-05-17~ 2029-05-17	浙江省人工智能学会	浙江省人工智能学会理事	理事会理事

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★	二等奖	浙江省第五届高校教师教学创新大赛-自制实验教学仪器设备比赛	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
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★	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	15.000000	高适用性低寄生电感智能功率模块	否	1/5

					研发★		
2024-01-01~ 2025-07-01	浙江学计算机辅助设计与图形学 国家重点实验室 开放基项	省部级	纵向项目	1.000000	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 (国家重点实验室开放基项)★	否	1/2
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★	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
无				

10.著（译）作（教材）					
出版时间	出版单位	书名	ISBN	作者	出版物类型
2025-01-07	机械工业出版社（国家级出版社）	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
2023-07-14~ 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~ 长期有效	浙江省教育厅	高等学校教师资格证	电子、通信与自动控制技术	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
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	教学业绩等

				课时	级
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~	丽水市精密制造成果转化加速	平台类别：公共科技创新服务平台	10/15

2025-07-01	器	(T)，平台级别：产学研平台	
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。	进行中
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

				<p>四、 推广转化一项技术合作成果</p> <p>1. 企业委托的新品研发项目 1 项（新品 2 个），委托合同书等</p>
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	<p>1. 中国工业缝纫机行业深度报告（撰写行业报告，共 24 页）</p> <p>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）</p> <p>3. 参与项目研发成果所获专利（申报知识产权共 5 项）</p> <p>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）</p> <p>5. 协助企标撰写，帮助获企标领跑者证书（5 项）</p> <p>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）</p> <p>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）</p> <p>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</p>

				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）	“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）	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）	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
2024年	丽水学院	优秀	优秀
2023年	丽水学院	优秀	优秀
2022年	丽水学院	合格	合格

23. 本人述职

一、个人情况介绍

凌锋，中共党员，2005年于西南大学取得本科，2010年于电子科技大学取得硕士学位，2022年于SEGi获博士学位，曾获2024年校级“优秀共产党员”，工学院“科研之星”。为莲都区工业科技特派员、“百博入百企”挂职企业技术总工、企业“科技副总”，主要从事机器视觉与检测技术、嵌入式系统及应用、智能控制系统等技术研究。2023年7月起担任电子与电气系负责人（系副主任，主持工作），2024年起担任丽水学院缙云研究院理事，浙江省人工智能学会理事。本人在思想上始终追求进步，具有良好师德师风。

二、任现职以来科研与地方服务工作成果

（1）主持省级项目1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（A2429），国家重点实验室开放基金。

（2）主持市厅级科技项目3项，基于多感融合的车辆过温安全预警系统关键技术研究（2024GYX10），在研。基于WSN茶园防冻及智能控系统的键技术研究（2022GYX10），结题。

（3）横向课题到账186万元，其中20万项目（可编程LED驱动电源开发，山蒲照明，结题），35万项目在研1项（固驰电子，低电感智能半导体功率模块研发，在研），标的300万重大在研项目1项（无锡冠亚恒温项目，在研）。

（4）2022年为莲都区工业科技特派员，帮助多乐缝纫机有限公司解决企业新产品电控技术问题，企业实现了销售翻番。2023年“百博入百企”挂职企业技术总工，为浙江山蒲照明电器有限公司解决玻璃灯泡（灯管）在线视觉检查问题，提升了公司生产线自动化检查能力，提高生产效率。2025年入企聘为“科技副总”，为企业解决智能半导体功率模块技术研发问题，引导企业投入215余万技术研发，并完成系列产品的国产化替代。

三、任现职以来教学教研与育人成果

（1）在浙江省第五届高校教师教学创新大赛实验技能专项赛中获得省二等奖，获丽水学院青年教师教学竞赛二等奖。指导学生获大学生电子设计竞赛国家二等奖，省一、二等奖等多项。

（2）在担任丽水学院工学院电子与电气系负责人期间，联合光电系进行电子信息（0854）硕士点申报工作。积极更新我系自动化专业，成功申报电气工程及其自动化新专业，于2025年开始新专业招生。主持校一流人工智能课程1项《人工智能导论》。主持编写《人工智能导论》新形态教材，于2025年1月在机械工业出版社（国家一级）出版发行。主持申报成功微专业1个《AI与智能控制》，以小而美的形式推出微专业以适应学生的学习新需求。主持校企合作课程1门《嵌入式系统A》。