



2025-00700
000001728761

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 徐陈又诗

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 17 日

姓名	徐陈又诗	性别	男	出生日期	1995-02-05	
身份证件号码	[身份证]3*****X			曾用名		
出生地	浙江省丽水市缙云县					
政治面貌	中共党员			身体状况	健康	
现从事专业及时间	机械工程(3年)			参加工作时间	2022-07-01	
手机号码	175****7329			电子邮箱	xuchenyoushi@163.com	
最高学历	毕业时间			学校		
	2022-06-10			南京理工大学		
	专业		学制		学历(学位)	
	兵器科学与技术		5年		研究生(博士)	
现工作单位	丽水学院					
单位地址	浙江省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	
	2024-12-20		高等学校教师 - 讲师		丽水学院	
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			
	2023-03-13		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			职称计算机成绩			
懂何种外语, 达到何种程度	英语CET-6级, 能够熟练使用英语进行读、写、听、说, 具有较好的笔、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
2022-11-02	南京理工大学	博士	-	兵器科学与技术
2017-09-01~ 2022-06-10	南京理工大学	研究生	5年	兵器科学与技术
2013-09-01~ 2017-07-10	沈阳理工大学	本科	4年	武器发射工程
2017-07-10	沈阳理工大学	学士	-	武器发射工程

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
2023-04-27~ 2025-06-05	南京理工大学/浙江兄弟之星汽配有限公司	博士后	机电制造工程技术 人员-机电制造 (技术开发)	否	是
2023-03-13~ 2025-06-05	丽水学院	专任教师(讲师)	高校工学教师-机械 工程	否	否
2022-07-18~ 2023-02-20	南京电子设备研究所	副主管设计师	其他工程技术人员 -其他工程技术专 业	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	国家自然科学基金委员会 高新技术研究发展中心	脱产进修、访学、挂职、企业 实践锻炼	专业课程	90.0	挂职
2025-01-01~ 2025-06-08	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	20.0	参会
2025-01-01~ 2025-06-08	丽水市人力资源和社会保障局	2025年继续教育公需 科目	一般公需课程	24.0	合格

2024-09-01~ 2024-12-31	国家自然科学基金委员会高新技术研究发展中心	脱产进修、访学、挂职、企业实践锻炼	专业课程	72.0	挂职
2024-01-01~ 2024-12-31	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	39.0	参会
2024-01-01~ 2024-08-20	浙江兄弟之星汽配有限公司企业	不脱产外出参加学术会议、进修（培训）、企业实践锻炼、参与社会服务	专业课程	36.0	企业实践锻炼
2024-01-01~ 2024-06-06	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	专业课程	36.0	参会
2024-01-01~ 2024-01-26	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	合格
2023-09-06~ 2023-12-31	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	45.0	参会
2023-07-08~ 2023-12-31	教师发展中心	各类平台在线学习	专业课程	41.0	合格
2023-04-01~ 2023-12-31	浙江兄弟之星汽配有限公司	不脱产外出参加学术会议、进修（培训）、企业实践锻炼、参与社会服务	专业课程	36.0	企业实践锻炼

2023-03-13~ 2023-12-31	丽水市人力资源 和社会保障 局	2023年继续教 育公需科目	一般公需 课程	24.0	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
2023-11-01	丽水学院第46届体育运动 会单人跳绳（教工40岁以 下组男子）	一等奖	丽水学院第46届体育运动 会单人跳绳（教工40岁以 下组男子）	1/30
2023-10-01	2023丽水市直机关文化体 育周活动跳绳（男子个人 ）	一等奖	2023丽水市直机关文化体 育周活动跳绳（男子个人 ）	1/30

6.获 得 荣 誉 情 况			
授予时间	授予单位	级别	荣誉称号名称
2024-11-04	丽水学院	其他	丽水学院2023-2024学年“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
2025-06-30~ 2027-06-30	国家重点实验室 开放基金项目	省部级	纵向项目	8.000000	变压器油中 溶解气体和 局部放电单 光纤一体化 检测研究 （SKLPET- kfkt202403 ）★	否	1/5
2024-01-01~	丽水市科协服务	市厅	纵向项	0.500000	丽水市精密	是	1/8

2024-12-19	科技创新项目	级	目		制造产业集群深度学术交流论坛 (2024ZDXS07)		
2023-06-25~ 2025-04-01	南京理工大学	其他	横向项目	8.000000	激光回波仿真数据库软件开发	是	1/4

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
2025-04-10	Analysis of Pulsed Laser Target Echo Characteristics in Non-Uniform Smoke Environments（一级，SCI3区）★	Photonics	国际期刊	1/6
2024-06-18	Echo characteristics of pulsed lasers in non-uniform smoke environments（一级，SCI2区）★	Optic Express	国际期刊	1/6
2024-10-16	Effect of wheat bran filler particulates nettle fiber reinforced epoxy matrix composite A novel material for thermal insulation application（一级，SCI3区）	THERMAL SCIENCE AND ENGINEERING PROGRESS	国际期刊	1/7

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
2024-12-20~ 2024-12-31	丽水学院	专业技术职务 聘任书（讲师 ）	机械工程	中级
2023-12-26~ 长期有效	浙江省教育厅	高等学校教师 资格证	机械制造及其自动化	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
2023-09-01~ 2025-06-05	班主任	机械设计制造及自 动化231班	41	1. 2023-2024学年优秀 班主任 2. 2024年工学院先进 班级

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	2023-2024-2, 2024-2025-1	控制工程基础；劳动教育；认识实习	机自221班（44人）、机自222班（45人）；机自221班（40人）、机自222班（44人）、机自（3+4）22（26人）；机自231班（37人）	207	A
2023	2022-2023-2, 2023-2024-1	认识实习；单片机原理及应用	机自211班（37人）；机自211班（21人）、机自212班（27人）	156	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
无					

19. 参与团队业绩			
起止时间	业绩类别	内容	本人排名
2023-04-01~2025-06-05	科研平台（团队）建设	智能制造技术创新基地（校级）	3/3
2023-04-01~2025-06-05	科研平台（团队）建设	浙江省特色文创产品数字化设计与智能制造重点实验室（省级）	64/80

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
2024-11-13~2025-06-05	博士创新站	浙江卓求传动科技有限公司	本项目通过开展需求分析与技术调研，设计并开发高效的硬件架构和算法模块，最终实现集成化、智能化、高精度且稳定可靠的AGV扫码检测模块。本人承担项目总体实施。	该模块将有效提升AGV在复杂工业环境中的自主搬运能力，为企业优化生产流程、提高作业效率提供技术保障和实践支持。

2024-09-01~ 2025-06-05	挂职	国家自然科学基金委员会高技术研究发展中心	开展战略政策研究和项目监督工作	在国家自然科学基金委员会高技术研究发展中心工作期间勤勉尽责，在深化国家科技计划项目监督管理、支撑行政政务综合管理、强化机构保密管理等方面开展了卓有成效的工作，各方面表现优异。
---------------------------	----	----------------------	-----------------	---

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
2024-11-15	浙江省大学生工程实践与创新能力大赛	智能+”赛道智能物流搬运赛（指导排名：2/2）	市厅级	银奖
2024-10-27	全国三维数字化创新设计大赛（2/2）	桌面清洁大师	市厅级	三等奖
2024-07-23	中国机器人大赛及RoboCup 机器人世界杯中国赛（2/2）	武术擂台赛-视觉挑战项目	市厅级	三等奖
2024-07-06	浙江省大学生智能机器人创意竞赛（2/2）	智能药箱	市厅级	三等奖
2024-07-06	浙江省大学生智能机器人创意竞赛（2/2）	盒子警长	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	合格	合格

23. 本人述职

本人现申报副教授职务，现将履职情况总结如下：

在思想政治方面，我深入学习贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神，认真学习习近平总书记重要讲话精神，积极参加党纪学习教育。在工作中，我始终恪守教师职业道德，严格遵守国家法律法规和学校规章制度。坚持以身作则，关爱学生成长，荣获“2023-2024学年优秀班主任”“2024学年工院之星”等称号。

在教学工作方面，我承担了《单片机原理及应用》《控制工程基础》等课程的教学任务。在教学过程中，我注重创新教学方法，通过让学生亲自动手操作、开展小组合作讨论等方式，有效提升了学生的学习兴趣 and 课堂参与度。同时，我积极指导学生参加各类学科竞赛，取得了4项省级竞赛奖项，并指导学生申请发明专利1项，指导学生获“优秀毕业设计（论文）”。

在科研工作方面，我主持立项了1项省部级课题、2项市级课题。完成了南京理工大学委托的横向项目（到账经费8万元）。在学术成果方面，以第一作者发表SCI论文3篇，申请专利2项，积极参加领域内重要学术交流活动“第七届全国海洋光学技术交流会”。

在社会服务方面，我积极协助企业成功申报博士后工作站、博士后创新站，与企业科研人员共同开展技术攻关，帮助企业解决实际问题。同时，我参与了地方政府部门的调研工作，协助完成《打造高能级平台推进经济跨越式发展》等重点课题。

在学院建设方面，作为学科与科研办公室主任，我协助领导完成科研项目管理、学术会议举办和硕士点建设等工作。工学院2024年度科研工作取得显著成效，立项国家级课题1项、省部级课题5项，科研经费到账1700余万元，创历史新高。我参与申报的“高性能滚动功能部件产业技术与智能装备浙江省工程研究中心”成功获批，参与申报的“智能制造专业”也获批并开始招生。

2024年9月至2025年8月，我被借调至国家自然科学基金委员会高技术研究发展中心工作。期间，我参与了中心年度工作计划与总结、保密工作报告等重要材料的起草工作，以及国家科技计划项目监督工作。同时，积极推动中心与丽水市的科技合作交流。工作表现获中心领导同事一致好评。

总结过去的工作，我在教学、科研、社会服务和学院建设等方面都取得了一定成绩。如能晋升副教授，我将继续努力，在教学方面进一步优化课程设计，提升教学质量；在科研方面争取更高层次的科研项目，产出更多高质量成果；在社会服务方面深化校企合作，为地方经济发展做出更大贡献。

恳请各位评审专家审议。