



2026-00808
000002101099

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 周红明

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 28 日

姓名	周红明	性别	男	出生日期	1980-01-17	
身份证件号码	[身份证]3*****9			曾用名		
出生地	浙江省金华市永康市					
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(11年)			参加工作时间	2006-08-01	
手机号码	188****4382			电子邮箱	zjuhmz@zju.edu.cn	
最高学历	毕业时间			学校		
	2014-09-30			浙江大学		
	专业		学制	学历(学位)		
	机械制造及其自动化		4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	
	2026-07-09		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			
	2025-04-07		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	英语六级					

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
2008-08-31~ 2014-09-30	浙江大学	研究生	4年	机械制造及其自动化
2014-09-30	浙江大学	博士	-	机械制造及其自动化
2003-09-01~ 2006-06-15	浙江工业大学	研究生	3年	机械电子工程
2006-06-15	浙江工业大学	硕士	-	机械电子工程
1998-09-01~ 2002-06-20	浙江工业大学	本科	4年	机械工程及自动化
2002-06-20	浙江工业大学	学士	-	机械工程及自动化

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
2017-02-12~ 2026-08-26	丽水学院	专任教师（讲师）	高校工学教师-机械工程	否	否
2014-12-30~ 2017-03-28	浙江省计量科学研究院/浙江大学	博士后	标准化、计量、质量和认证认可工程技术人员-计量	否	是
2006-08-01~ 2008-07-31	嘉兴南洋职业技术学院	专任教师（助教）	高校工学教师-机械工程	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~ 2026-12-31	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	6.0	合格
2026-01-01~ 2026-06-23	丽水学院	各类平台在线学习（中国大	专业课程	36.0	合格

		学MOOC、学堂在线、智慧树、超星等)			
2026-01-01~ 2026-06-21	中国学位与研究生教育学会	听课观摩、校内学术会议、讲座、报告、教学观摩	专业课程	30.0	合格
2026-01-01~ 2026-05-31	丽水市人力资源和社会保障局	2026 年继续教育 教育公需科目	一般公需 课程	24.0	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	4.0	合格
2025-01-01~ 2025-12-31	中国学位与研究生教育学会	听课观摩、校内学术会议、讲座、报告、教学观摩	专业课程	36.0	合格
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	合格
2025-01-01~ 2025-12-01	丽水学院	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	28.0	合格
2024-01-01~ 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	10.0	合格

2024-01-01~ 2024-12-31	丽水学院	网络培训（尔雅课）	专业课程	36.0	合格
2024-01-01~ 2024-12-31	丽水市人力资源和社会保障局	2024年继续教育 教育公需科目	一般公需 课程	24.0	合格
2023-01-01~ 2023-12-31	丽水学院	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	合格
2023-01-01~ 2023-12-31	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	4.0	合格
2023-01-01~ 2023-12-31	丽水学院	网络培训（尔雅课）	专业课程	36.0	合格
2023-01-01~ 2023-12-31	丽水市人力资源和社会保障局	2023年继续教育 教育公需科目	一般公需 课程	24.0	合格
2022-01-01~ 2022-12-31	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	14.0	合格
2022-01-01~ 2022-12-31	丽水学院	网络培训（尔雅课）	专业课程	36.0	合格
2022-01-01~ 2022-12-31	丽水市人力资源和社会保障局	2022年继续教育 教育公需科目	一般公需 课程	24.0	合格
2022-01-01~	丽水学院	不脱产外出参	专业课程	36.0	合格

2022-12-01		加学术会议、 进修（培训 ）、企业实践 锻炼、参与社 会服务			
2021-01-01~ 2021-12-31	丽水学院	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	合格
2021-01-01~ 2021-12-31	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	7.0	合格
2021-01-01~ 2021-12-31	丽水学院	网络培训（尔 雅课）	专业课程	36.0	合格
2021-01-01~ 2021-12-31	丽水市人力资 源和社会保障 局	2021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
2022-12-27	丽水市第十六届自然科学 优秀论文奖（市厅级，0分 ）★	三等奖	丽水市第十六届自然科学 优秀论文奖三等奖	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
------	------	----	--------

2021-06-01	丽水学院	地市级	2021年优秀毕业设计指导教师
2020-06-01	丽水学院	地市级	2020年优秀毕业设计指导教师
2019-06-01	丽水学院	地市级	2019年优秀毕业设计指导教师

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
2022-01-01~ 2025-11-06	丽水市科技局公益类项目	市厅级	纵向项目	5.000000	水工钢闸门复杂结构焊缝超声相控阵检测智能化关键技术研究（市厅级一般，0分）★	是	1/7
2015-08-01~ 2019-06-02	省公益技术应用研究计划一般项目	省部级	纵向项目	15.000000	汽车轮毂轴承智能选择装配关键技术研究（省部级一般，30分）★	是	1/15
2024-01-01~ 2026-06-17	省自然科学基金联合基金项目	省部级	纵向项目	10.000000	微电热驱动器多场耦合机理及其可靠性设计优化研究（省部级一般，0分）	否	4/6
2019-08-01~ 2022-05-28	丽水市华一自动化技术有限公司	其他	横向项目	30.000000	直线导轨滑块端盖自动装配机的研发（其他，0分）	是	2/5
2016-07-01~	省公益技术应用	省部级	纵向项目	5.000000	复杂载荷下	是	2/10

2019-01-26	研究计划一般项目	级	目		海底油气管道剩余强度分析方法研究（省部级一般，0分）		
------------	----------	---	---	--	----------------------------	--	--

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
2020-11-01	A wavelet analysis-based matching pursuit algorithm for an accurate ultrasonic TOFD measurement (D, SCI4区, 15分) ★	INSIGHT	国际期刊	1/4
2020-02-11	An ultrasonic inverse scattering imaging technique for defect located at an arbitrary position in the cylindrical material (D, SCI四区, 15分) ★	PROCEEDINGS OF THE INSTITUTION OF MECHANICAL ENGINEERS PART C-JOURNAL OF MECHANICAL ENGINEERING SCIENCE	国际期刊	1/3
2023-09-10	基于超声相控阵全聚焦修正技术的焊接缺陷定量检测方法（F，其他国内外公开出版的学术期刊论文，0分）	丽水学院学报	国内期刊	1/2
2022-10-09	Research on a model-based burst pressure prediction method for pipelines with corrosion defects (D, SCI四区, 15分)	Journal of Mechanics	国际期刊	1/3
2017-03-31	Hough变换曲线拟合的轮毂轴承	机械科学与技术	国内期刊	1/4

	沟道测量方法（E，中文核心，12分）			
2016-06-01	基于二阶多项式模型的焊缝缺陷几何量定征技术（E，中文核心，12分）	机械设计与制造	国内期刊	1/4

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
2024-03-19	基于超磁致伸缩的自适应可控式振动金属切削装置及方法（中国发明专利，20分）	发明专利	周红明

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
2007-07-30~ 长期有效	浙江省教育厅	高等学校教师 资格证	机械工程	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
2025-09-01~ 2026-06-30	机械设计制造及自动化专业253班主任	机自253	51	考核合格
2017-09-01~ 2021-06-30	机械设计制造及自动化专业171班主任	机自171	25	考核合格

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	理论力学 、材料力学、 工程力学、 机械工程导论、 机械学科前沿讲座	机自24/（137人）、 机自25（142人）、 智能制造24（41人）	436	B
2024	2023- 2024- 2, 2024- 2025-1	理论力学、材料力学、机械 工程导论	机自23（126人 ）、机自24（137人）	366	B
2023	2022- 2023- 2, 2023- 2024-1	理论力学 、材料力学 、 机械工程导论	机自22（117人）、 机自23（126人）	370	B
2022	2021- 2022- 2, 2022- 2023-1	理论力学、 材料力学 、 机械工程导论	机自21/ 112人 机自22/ 117人	267	B
2021	2020- 2021- 2, 2021- 2022-1	理论力学、 材料力学 、 机械工程导论	机自20/ 89人 、机自21/ 112人	344	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	排名	是否

			(万元)		结题
无					

19. 参与团队业绩

起止时间	业绩类别	内容	本人排名
2025-06-03~ 2026-06-30	全省航空金属管件弯曲成形技术与装备重点实验室（省部级，0分）	实验室维护	31/52
2017-10-01~ 2019-04-26	达标课程建设	材料力学、理论力学、自动检测技术、工程力学、绿色设计与绿色制造等课程的达标课程建设	1/5
2017-02-28~ 2025-05-31	浙江省特色文创产品数字化设计与智能制造重点实验室（省部级，0分）	作为核心成员参与省级重点实验室建设	44/79

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
2022-01-01~ 2025-06-30	以企事业单位为申报主体，参与市级重点研发科研项目	丽水市质量检验检测研究院	导轨使用寿命测试理论建模	项目结题验收
2017-07-01~ 2018-12-31	以企业单位为申报主体，参与市级重点研发科研项目	浙江天裕型钢科技有限公司	淬火平台结构设计。	顺利结题。
2017-06-01~ 2019-05-31	企业挂职（丽水市双百引领计划）	浙江晨雕机械有限公司，浙江丽水缙云县	金属带锯床结构优化设计	协助企业申报三个省级新产品，编号： /201701KC011/201701KC012/201701KC013

				协助企业成功申报一项缙云县科技项目 (编号：201811)
--	--	--	--	----------------------------------

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
2019-05-26	浙江省2019年第十六届大学生机械设计竞赛--一等奖	浙江省大学生机械设计竞赛（指导排名：2/2）	省部级	一等奖
2019-05-25	浙江省2019年第十六届大学生机械设计竞赛--三等奖	浙江省大学生机械设计竞赛（指导排名：2/2）	省部级	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	合格	合格
2024年	丽水学院	合格	合格
2023年	丽水学院	合格	合格

23. 本人述职

本人于2017年入职丽水学院，始终坚守教师本职，恪守师德规范，认真完成教学、科研、学生管理以及社会服务等各项工作，脚踏实地履职尽责，不断提升个人业务能力和综合素养。现将入职以来的具体工作情况述职如下：

一、思想政治

作为中国共产党党员，积极拥护中国共产党的领导，在政治立场上表现出忠诚与可靠，始终铭记并践行初心使命。严格遵守教师职业道德规范，忠诚教育事业，廉洁从教、为人师表，无任何师德失范、违规违纪行为。工作中服从学校和学院安排，团结同事、勤恳务实，主动完成教学教研、日常管理等工作。

二、教学育人

承担机械工程专业的教学任务，先后主讲理论力学、材料力学、工程力学、逆向工程与快速成型技术、机械工程学等多门专业基础课和专业课。在日常教学中，认真备课授课，严格把控教学环节。在学生管理方面，我先后担任机自171班、机自253班班主任。认真做好班级日常管理，主动关心学生的学习和生活，及时帮助学生解决实际问题，引导学生端正学习态度，营造良好的班级风气。同时，积极指导学生参与学科竞赛，带领学生参加大学生机械设计竞赛，全程指导学生进行方案设计和赛前备赛。通过悉心指导，带领学生获得省级一等奖、省级三等奖的成绩，有效提升了学生的创新能力和实践动手能力。作为骨干教师参与机械工程硕士点的申报与建设工作。

三、科研与社会服务

主动开展课题攻关，主持完成省部级课题1项、市厅级课题1项。结合研究内容总结梳理研究成果，累计发表学术论文10余篇，其中包含SCI/EI收录论文7篇、中文核心论文3篇。同时，注重技术创新与成果转化，聚焦专业领域技术难题开展研发工作，累计授权国家发明专利3项，转化发明专利一项，进一步提升了自身的科研竞争力。作为骨干教师参与学校省重点实验室的申报与建设工作。

作为地方高校教师，我始终立足本地、服务地方产业发展，积极发挥自身专业优势，主动参与各类社会服务和校企合作工作。主动协助企业梳理研究方向、完善申报材料，成功帮助企业申报落地市级重点研发课题2项，为本地企业技术升级和项目建设提供了有效支持。积极响应地方人才服务政策，主动参与“丽水市双百引领计划”、“丽水市莲都区工业特派员”等专项工作。常态化深入企业一线开展技术服务，为企业提供技术咨询、工艺优化、难题攻关等帮助，切实解决企业生产中的实际问题，搭建校企沟通合作桥梁，助力本地工业产业提质升级。