



2025-00700  
000001730273

## 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 陈浩

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 18 日

姓名	陈浩	性别	男	出生日期	1993-11-29	
身份证件号码	[身份证]3*****X		曾用名			
出生地	江苏省泰州市泰兴市					
政治面貌	九三学社社员		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	2021-12-18		
手机号码	177****6120		电子邮箱	17766106120@163.com		
最高学历	毕业时间		学校			
	2021-11-15		南京理工大学			
	专业	学制		学历(学位)		
	机械工程	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	
	2025-06-05		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			
	2022-05-09		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	英语具备一定的读、写、听、说能力					

### 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
2016-09-01~ 2021-11-15	南京理工大学	研究生	5年	机械工程
2021-11-15	南京理工大学	博士	-	机械工程
2012-09-01~ 2016-06-30	河南理工大学	本科	4年	机械设计制造及其自动化
2016-06-30	河南理工大学	学士	-	机械设计制造及其自动化

### 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
2023-05-24~ 2025-05-11	西安理工大学	博士后	自然科学研究人员-电子通信与自动控制技术研究	否	是
2022-05-09~ 2025-08-17	丽水学院	专任教师（讲师）	高校工学教师-机械工程	否	否
2021-12-15~ 2022-04-30	中国电子科技集团第三十六研究所	总师助理	航空工程技术人员-机载设备设计制造	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
2025-04-01~ 2025-04-10	丽水学院工学院机械系	各类平台在线学习（中国大学MOOC、学堂在线、智慧树、超星等）	专业课程	27.5	完成超星学习通6门课程学习
2025-02-01~ 2025-04-10	丽水学院工学院	工学院党委理论中心组学习	专业课程	33.0	参加相关活动12次
2025-01-01~ 2025-04-10	九三丽水学院支社	九三丽水学院支社讲座及理论学习活动	专业课程	27.0	累计参加活动7次

2025-01-01~ 2025-01-30	丽水市人力资源与社会保障局	2025年继续教育 教育公需科目	一般公需 课程	24.0	完成新信息技术与碳达峰 碳中和两门课程学习
2024-11-26~ 2024-12-02	浙江工业大学	专业技术人才 知识更新工程 数字技术工程 师培育项目智 能制造职业智 能装备与产线 应用方向中级 培训	专业课程	90.0	完成
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	已学习
2023-01-01~ 2023-12-31	工学院	专业、硕士点 、重点实验室 申报调研与研 讨	专业课程	71.0	完成
2023-01-01~ 2023-12-31	教师发展中心	青年教师发展 培训、教研活 动	专业课程	23.0	完成
2023-01-01~ 2023-12-31	丽水市人力资源和社会保障局	2023年继续 教育公需科目	一般公需 课程	24.0	已学习
2022-05-07~ 2022-12-31	机械工程系	听课观摩	专业课程	64.0	随堂听课观摩《机械制图 一》
2022-01-01~ 2022-12-31	教师发展中心	青年教师发展 培训	专业课程	25.0	完成
2022-01-01~ 2022-12-31	丽水市人力资源和社会保障局	2022年继续教 育公需科目	一般公需 课程	24.0	已完成

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
2024-01-01~ 2025-06-03	浙江省自然科学基金委员会办公室	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 (LLSSY24E070001) ★	否	1/6
2023-12-22~ 2025-06-20	龙泉市科学技术局	其他	横向项目	12.600000	高质量瓦楞纸板智能制造关键技术研究及应用 (HXZKA2023206)	否	1/8

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
2025-05-01	Dynamic response of a MEMS	Nonlinear Dynamics	国际期刊	通讯

	electrothremal actuator by the local radial point interpolation method （一级，SCI二区）★			作者
2025-04-02	Application of Generalized Finite Difference Method for Nonlinear Analysis of the Electrothermal Micro-Actuator （一级，SCI三区）★	micromachines	国际期刊	通讯作者
2025-03-28	局部径向基函数插值法分析微电热驱动器 （二级，SCI四区）	journal of micromechanics and microengineering	国际期刊	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
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
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
2022-09-01~ 2025-06-06	班主任	工学院机自222	44	管理班级引导学生成长，三年考核结果均为合格

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
2024	2023- 2024- 2, 2024- 2025-1	机械制图（二） 机械制图综合训练 工程制图与CAD实训 机械制图（一）	机自233（39人） 机自233（39人） 物理学231（28人） 物理学232（23人） 机自243（49人）	304	B
2023	2022- 2023- 2, 2023- 2024-1	机械制图（二） 机械制图综合训练 工程制图与CAD实训 机械制图（一）	机自221、222（34人） 机自221、222（34人） 物理学221（16人） 物理学222（26人） 机自233（39人）	304	B
2022	2022- 2023-1	工程制图与CAD实训	电信211（39人） 电信212（36人）	128	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

2023-11-15~ 2025-06-03	实验室建设	全省航空金属管件弯曲成形技术与装备 重点实验室的培育工作	3/4
2015-11-11~ 2025-06-03	实验室建设	浙江省特色文创产品数字化设计与智能 制造重点实验室建设	64/83

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
2025-01-01~ 2025-06-09	科技副总	浙江华鑫起重 机械有限公司 (松阳)	研判技术走势，问题凝练和 项目申报，帮助企业科研攻 关，促进企业对外交流，共 建平台引育人才。	初步完成技术走势研 判工作，解决了企业 的部分技术问题。

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
2024-07-31	第十七届“高教杯”全国 大学生先进成图技术与产 品信息建模创新大赛（指 导排名：4/4）	机械类先进成图技 术赛道	市厅级	三等奖
2024-07-31	第十七届“高教杯”全国 大学生先进成图技术与产 品信息建模创新大赛（指 导排名：4/4）	机械类先进成图技 术赛道	市厅级	三等奖
2024-07-31	第十七届“高教杯”全国 大学生先进成图技术与产 品信息建模创新大赛（指 导排名：4/4）	机械类先进成图技 术赛道	市厅级	二等奖

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	合格	合格
2023年	丽水学院	合格	合格

## 23. 本人述职

本人1993年出生，毕业于南京理工大学机械工程专业，博士研究生学历。2022年5月入职丽水学院以来，一直担任工学院机械专业专任教师。2023年12月取得高校教师资格，2025年5月完成研究课题博士后流动站出站，6月被认定为讲师。根据《丽水学院专业技术职务评聘实施办法》，个人符合教学科研并重型高级职务申报条件，现提出申报，具体述职如下，请领导和同事予以审核。

### 一、思想政治

作为九三丽水学院支社委员，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性，理念与信念坚定，始终铭记并践行初心使命。及时学习贯彻落实党的二十届三中全会精神、中央八项规定精神等内容，积极开展、参与学系与支社的各项政治学习活动，认真履行参政议政、民主监督职能，报送多篇社情民意，参加丽水市科技馆建设民主监督会等活动

### 二、教研工作

教学工作方面，热爱教育事业，每年均超额完成规定的教学工作量。担任机械2022级机制2班班主任以来，深知育人须身先之率，重视言传身教、为人师表，以自己的人格、行为去感染学生提升思想品质、学习文化知识。同时，指导学生在全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛中多次荣获二、三等奖。

科学研究方面，一直从事微纳驱动器理论模型、结构设计优化等方面研究。目前，主持在研浙江省自然科学基金联合基金、丽水市公益项目各1项。此外，个人已累计发表SCI、EI论文10余篇，25年以第一作者发表SCI 3篇，其中，高水平论文1篇。

社会服务方面，发挥个人专长，满足企业需求，解决行业痛点。承担地方合作横向项目1项，作为在职博士后在企业从事滤清器产品开发，因服务企业成绩突出收到了景宁县政府的感谢信，也被“源新闻”、“绿谷先锋”等多个新闻媒体报道。同时，与丽水市中心医院何登伟团队开展人工椎体的医工交叉合作，1项发明专利正在申报进行中。

### 三、集体意识

在工作岗位上职责分明，主动承担系内各项任务，处理问题周全，能够高效协调和处理各类事务。作为骨干，深度参与智能制造新专业、机械工程硕士点、全省航空金属管件弯曲成形技术与装备重点实验室、丽水学院智能制造产业学院等重要教学科研平台的申报过程；主动承担丽水学院-缙云研究生培养基地的申报工作。本人自今年挂职工学院学术副院长以来，先后完成了2025年度工学院国家、省自然科学基金的组织申报、机械专业首批研究生的复试招录、工学院十五五规划及学科专项子规划的撰写论证、学科与科研方面巡察问题的整改落实等多项学院重点工作。