



2025-01340
000001844770

专业技术职务评聘表 (用人单位内部公示版)

单 位 浙江水利水电学院

姓 名 吴丽华

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 10 月 24 日

姓名	吴丽华	性别	女	出生日期	1982-04-09	
身份证件号码	[身份证]3*****2			曾用名		
出生地	山东省青岛市莱西市					
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(15年)		参加工作时间	2010-08-01		
手机号码	136****5946			电子邮箱	978495964@qq.com	
最高学历	毕业时间		学校			
	2010-06-17		浙江工业大学			
	专业		学制		学历(学位)	
	机械电子工程		3年		研究生(硕士)	
现工作单位	浙江水利水电学院					
单位地址	浙江省杭州经济技术开发区2号大街508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	
	2013-07-22		高等学校教师 - 讲师		浙江水利水电学院	
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			
	2013-07-22		高等学校教师 - 讲师			
申报类型	高校教师系列					
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, 能熟练掌握英语的读、写, 具备一定的听、说能力及口译能力。					

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
2007-09-01~ 2010-06-17	浙江工业大学	研究生	3年	机械电子工程
2010-06-17	浙江工业大学	硕士	-	机械电子工程

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
2012-08-02~ 2024-09-20	浙江水利水电学院	专任教师	高校工学教师-机械工程	否	否
2010-08-01~ 2012-08-01	浙江信息工程学校	专任教师	中等职业教育教师（成人中等职业教育教师）-机械制造技术	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
无					

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
2023-06-05	浙江水利水电学院第四届课程思政教学比赛★	二等奖	浙江水利水电学院第四届“课程思政”教学比赛	1/1
2023-02-01	浙江水利水电学院教师教学创新大赛★	二等奖	浙江水利水电学院校级教师教学创新大赛	1/1
2022-09-01	2021-2022浙江水利水电学院优秀教学奖	一等奖	2021-2022浙江水利水电学院优秀教学奖	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
2025-06-13	中共浙江水利水电学院委员会	其他	优秀共产党员
2023-12-14	浙江水利水电学院	其他	课程思政优秀教师
2022-04-01	浙江水利水电学院	其他	工会积极分子

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
2022-12-20~ 2023-12-20	湖北鹿溪玉贡茶叶有限公司	其他	横向项目	2.500000	一种旋转式茶叶连续回潮设备★	是	1/1
2016-08-01~ 2023-11-30	浙江省水利厅	市厅级	纵向项目	0.000000	钱塘江南岸沿线泵站清污设备结构优化关键技术研究★	是	1/10

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
2025-05-15	新时代应用型本科高校机械原理课程思政改革策略分析★	教师教育与发展研究	期刊论文	1/3
2021-12-20	基于Solidworks的泵站污物传输装置结构优化设计★	机械工程（一般期刊）	国际期刊	1/4
2017-08-01	基于Solidworks的爬楼送水小车设计与仿真★	浙江水利水电学院学报（一般期刊）	国内期刊	1/3
2013-09-25	W6Mo5Cr4V2钢小直径阶梯工件淬火硬度差的试验	热加工工艺（核心期刊北大标准）	国内期刊	3/4

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
2022-06-07	多功能茶叶揉捻装置	实用新型专利	吴丽华、娄晓东、马鑫瑞
2021-08-17	一种旋转式茶叶连续回潮设备	发明专利	吴丽华、范起业

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
2011-06-27~ 长期有效	湖州市人力资源和社会保 障局	三级/高级技 能	数控车工	三级

15. 奖惩情况			
时间	名称	类型	描述
2025-04-08	2024年度事业单位记功人 员	奖励	浙江水利水电学院2024年度事业单 位记功人员
2024-04-23	2023年度事业单位嘉奖	奖励	浙江水利水电学院2023年度事业单 位嘉奖人员
2023-04-15	2022年度事业单位嘉奖	奖励	浙江水利水电学院2022年度事业单 位嘉奖

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
2019-09-01~ 2024-06-30	学生导师	机械学院各专业学生	100	2次优秀竞赛指导老师，5次优秀毕业论文指导老师
2018-09-01~ 2021-07-30	机自18-1班主任	机自18-1	38	荣获2018-2019学年“优秀兼职组织员”称号
2013-09-01~ 2016-07-30	数控13班主任	数控13	40	被评为2015-2016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
2024	2023第2学期、2024第1学期	机械制图及CAD、机械原理、互换性与技术测量、机械设计课程设计、零部件测绘及CAD课程设计	机自S23-1.2（86人）、机自W22-1.2（68人）、机器人22-1.2（84人）、机自S22-1.2（79人）、材控23-1.2（60人）、智网23-1.2（79）	1174.94	优秀
2023	1、2	机械制图及CAD、机械原理及课程设计、机械设计课程设计、零部件测绘、工程图学、互换性与技术测量	机自S22-1.2（80人）、机自S21-1.2（72人）、机自S21-1、2（72人）、机自W21-1.2（62人）、材控22-2（27人）、智网22-1.2（87人）、机器人21-1.2（78人）、机自21-1.2（83人）	1028.974	优秀
2022	1、2	机械制图及CAD、机械原理及课程设计、机械设计课程设计、零部件测绘、工程图学、互换性与技术测量	机自S21-1.2（72人）、机自S20-1.2（72人）、智网21-1.2（77人）、电自21-1.2（71人）、机自20-1.2（75人）、	871.16	优秀

			机器人20-1.2（60人）		
2021	1、2	机械制图及CAD、机械原理及课程设计、机械设计及课程设计、零部件测绘、互换性与技术测量	机自S20-1.2（70）、机自S19-1.2（95）、机自18-1.2（76）、机自19-1.2（77）、材控19-2（21人）、车辆19-2（30人）	686	合格
2020	1、2	机械制图及CAD、机械原理及课程设计、机械设计及课程设计、零部件测绘、工程图学、互换性与技术测量	机自S19-1.2（95）、机自s18-1（40人）、机自17-1.2（74人）、车辆18-2（35人）	535.98	合格

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
2024-12-31~ 2026-12-31	新时代应用型本科高校机械设计课程思政教学探索与实践（JGBA2024623）	浙江省教育厅十四五第二批本科和研究生省级教学改革研究项目	2.00	1/5	否
2023-11-24~ 2025-11-24	《机械原理》校级重点建设课程	2023年浙江水利水电学院校级重点课程建设项目	2.00	1/5	否
2022-12-13~ 2024-12-30	应用型本科高校《机械原理》课程思政教学研究与实践（2022JYJG2033）	《2022年全国机械原理课程教学研究项目	0.00	1/4	否

19. 参与团队业绩

起止时间	业绩类别	内容	本人排名
2023-04-01~ 2025-09-12	互换性与技术测量课程团队建设	承担本、专科教学工作，规范教学过程；开展课程建设；开展教学研究与改革。	1/3

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
------	------	------	--------------	------

无				
---	--	--	--	--

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
2024-05-08	浙江省第二十一届大学生机械设计竞赛	圆萝卜收获机（第一指导老师）	A类省部级	二等奖 指导排名1/1
2023-05-08	第二十届浙江省大学生机械设计竞赛	旋转式茶叶连续回潮装置（第一指导老师）	A类省部级	二等奖 指导排名1/2
2022-08-23	“唯实杯”第十届全国大学生机械创新设计大赛	防风固沙草方格铺设装置（第一指导老师）	A类国家级	二等奖 指导排名1/2
2021-11-30	2021年第三届浙江省大学生智能机器人创意竞赛	厨房壁式清洁机器人（第一指导老师）	A类省部级	二等奖 指导排名1/2
2018-06-26	2016年浙江省大学生科技创新活动计划（新苗人才计划）	高效宿舍楼智能送水装置的研发（2016R4340 09）	省部级	结题

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	浙江水利水电学院	优秀	优秀
2023年	浙江水利水电学院	优秀	优秀
2022年	浙江水利水电学院	优秀	优秀

23. 本人述职

本人2013年任现职以来，积极执行党和国家教育工作方针和政策，坚持提高政治修养，在教学工作岗位上认真履行职责，在教学方面取得了一定成绩，具备了申报副高职称的资格和条件。总结如下：

一、爱岗敬业，业绩优秀

主讲机械类专业课程，近5年教学工作量饱满，学评教学院排名前30%，近3年教学工作业绩考核均优秀。

二、积极实践，教赛促研

通过参加教学竞赛实践锻炼，积极提升教研能力。获得的教学奖励有：

- ①2017年校青年教师教学比赛二等奖
- ②2022年校教师教学创新大赛二等奖
- ③2022年校第四届课程思政教学比赛二等奖
- ④2023年浙江省第三届高校教师教学创新大赛实验技能专项三等奖（参与）
- ⑤2022校优秀教学奖一等奖
- ⑥2023校优秀教学奖三等奖
- ⑦2023年获校课程思政优秀教师称号。

三、课教融合，不断改革创新

积极探索机械类课程教学改革。2025年，主讲的《机械设计》被评为校第一批优课优酬课程；2019、2020年，主讲的《机械原理》和《机械制图及CAD》被评为院优课优酬良好课程；将思政育人元素融入教学过程，主要教研项目有：

- ①2024年，新时代应用型本科高校机械设计课程思政教学探索与实践，立项省级教改项目
- ②2022年主讲的《机械原理》被评为校课程思政示范课程并于2025年结题；
- ③2022年，应用型本科高校《机械原理》课程思政教学研究与实践，获立项全国机械原理课程教学研究面上项目；
- ④2023年《机械原理》获评校重点建设课程；
- ⑤2023年，新工科背景下《机械设计》课程思政教学研究，获批学校“十四五”教育教学改革项目。

四、立德树人，促进学生全面发展

作为机自18-1班主任，获优秀兼职组织员称号，班级获评校特优学风班。坚持学生指导和教育工作，连续5年获评校优秀毕业论文指导教师。坚持以赛促学，以第一指导老师指导学生A竞赛省级以上获奖13项，其中国家A类竞赛二等奖1项，连续三年获评优秀竞赛指导教师。坚持学生创新能力培养，指导学生成功申报大学生创新创业训练计划项目8项，已结题4项；浙江省新苗人才计划项目2项，已结题1项；获批专利2项；公开发表论文1篇。

五、积极科研，教研相长

参与科研项目10项，其中纵向6项；获授权专利8项，其中发明专利1项并成功实现成果转化，注重将纵向科学思维和科学前沿引入到教学环节中，将横向科研项目作为案例融入教学。

六、积极参与学院建设与发展

担任机械工程全国示范党支部组织员，互换性课程团队负责人，机械原理和工程图学课程团队核心成员，在党支部建设、专业和课程建设等方面作出了贡献，被评为校优秀共产党员和院优秀党务工作者。

用人单位内部公示版