



2025-00095  
000001605871

## 专业技术职务评聘表 (用人单位内部公示版)


单 位 湖州学院

姓 名 郭宇

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 12 月 03 日

姓名	郭宇	性别	女	出生日期	1989-02-17	
身份证件号码	[身份证]2*****2		曾用名			
出生地	黑龙江省鸡西市鸡东县					
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(5年)		参加工作时间	2020-09-30		
手机号码	182****7708		电子邮箱	guoyu@zjhzu.edu.cn		
最高学历	毕业时间		学校			
	2020-06-24		哈尔滨理工大学			
	专业		学制		学历(学位)	
	材料加工工程		4年		研究生(博士)	
现工作单位	湖州学院					
单位地址	湖州市学士路1号					
单位性质	事业单位		上级主管部门		无	
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	
	2021-06-11		高等学校教师 - 讲师		湖州学院	
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			
	2021-06-11		高等学校教师 - 讲师			
申报类型	高校教师系列-教学科研并重型副教授					
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	通过大学英语六级考试, 熟练掌握英语阅读和听写能力, 能较熟练进行口语表达					

### 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
2015-09-01~ 2020-06-24	哈尔滨理工大学	研究生	4年	材料加工工程
2020-06-24	哈尔滨理工大学	博士	-	材料加工工程
2012-09-01~ 2015-04-30	哈尔滨理工大学	研究生	2.5年	材料工程
2015-03-27	哈尔滨理工大学	硕士	-	材料工程
2007-09-09~ 2011-06-23	黑龙江八一农垦大学	大学本科		信息与计算科学

### 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
2021-09-30~ 2025-01-03	南京工业大学	无	自然科学研究人员-材料科学研究	否	是
2021-04-01~ 2025-06-18	湖州学院	学科秘书	高校工学教师-机械工程	否	否
2020-09-30~ 2021-03-31	湖州师范学院	无	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
2024-09-01~ 2024-12-31	北京世纪超星信息技术发展有限责任公司	超星教师发展直播讲堂	专业课程	18.0	完成超星教师发展直播讲堂学习
2024-07-27~ 2024-07-29	湖州市机械工程学会	绿色制造技术、装备的研发及其应用	专业课程	36.0	绿色制造技术、装备的研发及其应用高级研修
2024-07-21~ 2024-09-30	国家高等教育智慧教育平台	2024暑期教师研修	专业课程	10.0	完成2024暑期教师研修学习
2024-01-01~ 2024-12-31	湖州学院教务处	青年教师教学竞赛备赛及教	专业课程	13.0	完成青年教师教学竞赛备赛及教学创新大赛备赛等

		学创新大赛备赛等培训			培训
2024-01-01~ 2024-12-31	浙江省专业技术人员知识更新工程指导协调小组办公室	浙江省专业技术人员继续教育公需科目学时证明	一般公需课程	18.3	完成一般公需学时18学时的学习
2023-11-18~ 2023-11-19	智能制造学院	研讨培训 学院教师教学技能提升	行业公需课程	6.0	完成培训
2023-11-13~ 2023-11-17	教育部高等教育司	高校教学实验室安全与管理培训	专业课程	12.0	完成高校教学实验室安全与管理培训课程
2023-10-21~ 2023-10-22	智能制造学院	研讨培训 教学创新比赛培训	行业公需课程	16.0	完成培训
2023-09-23~ 2023-09-24	智能制造学院	研讨培训项目申报指导	行业公需课程	6.0	完成培训
2023-08-01~ 2023-12-31	智能制造学院	实践锻炼技术服务企业	专业课程	24.0	完成技术服务
2023-06-06~ 2023-08-31	国家高等教育智慧教育平台	2023暑假教师研修	专业课程	10.0	完成2023暑假教师研修
2023-04-20~ 2023-04-20	智能制造学院	实践锻炼诺力智能装备公司调研	专业课程	4.0	完成调研
2023-01-01~ 2023-12-31	智能制造学院	研讨培训 茗水茗谈	专业课程	6.0	完成培训
2023-01-01~ 2023-12-31	智能制造学院	研讨培训院系部讲座	专业课程	16.0	完成培训
2022-12-03~ 2023-02-28	国家高等教育智慧教育平台	2023寒假教师研修	专业课程	6.0	完成2023寒假教师研修
2022-11-19~ 2022-11-20	智能制造学院	研讨培训学院教师教学技能提升	行业公需课程	6.0	完成培训

2022-11-10~ 2022-11-10	智能制造学院	研讨培训一流 课程建设项目 申报指导	专业课程	4.0	完成培训
2022-10-21~ 2022-11-22	智能制造学院	研讨培训青教 赛赛前培训	行业公需 课程	16.0	完成培训
2022-09-01~ 2022-12-31	智能制造学院	参加院系各类 学术会议、讲 座、报告	行业公需 课程	10.0	完成参会与交流
2022-09-01~ 2022-12-31	智能制造学院	研讨培训 听 课观摩	专业课程	16.0	完成听课
2022-04-20~ 2022-12-20	智能制造学院	实践锻炼 锐 格物流、天能 、久立特材公 司调研	专业课程	12.0	完成调研
2022-01-01~ 2022-12-31	智能制造学院	研讨培训院系 部讲座	专业课程	16.0	完成培训
2022-01-01~ 2022-07-31	智能制造学院	实践锻炼 技 术服务企业	专业课程	24.0	完成技术服务
2021-10-19~ 2021-10-20	智能制造学院	实践锻炼锐科 达、沪升电气 调研	专业课程	4.0	完成调研
2021-10-16~ 2021-10-17	智能制造学院	研讨培训 学 院教师教学技 能提升	行业公需 课程	8.0	完成培训
2021-09-22~ 2021-09-22	智能制造学院	研讨培训 国 自然项目申报 指导	行业公需 课程	4.0	完成培训
2021-08-01~ 2021-12-31	智能制造学院	实践锻炼金洲 管道博士后	专业课程	24.0	企业博士后研究
2021-06-13~ 2021-06-13	智能制造学院	研讨培训 青 教赛教学观摩 学习	行业公需 课程	8.0	完成培训
2021-02-21~	智能制造学院	参加院系学术	行业公需	12.0	完成参会与交流

2021-12-31		报告、会议、 讲座	课程		
2021-01-01~ 2021-12-31	智能制造学院	研讨培训系部 听课观摩	专业课程	16.0	完成听课
2021-01-01~ 2021-12-31	智能制造学院	研讨培训院系 部讲座	专业课程	16.0	完成学院系部教研活动
2020-09-30~ 2020-12-31	湖州师范学院 求真学院	入职教师教学 技能训练	行业公需 课程	40.0	完成入职教师教学技能训练
2020-09-30~ 2020-12-31	智能制造学院	培训研讨（院 系教研活动）	专业课程	16.0	完成院系学科组织的教研 活动
2020-09-30~ 2020-12-31	浙江省教育厅	高校教师教育 理论培训及考 试	专业课程	64.0	完成高校教师教育理论培 训及考试

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
2025-05-20~ 2025-06-14	浙江吉沃工业科技有限公 司	研发中心专家	探索新型材料，改善性能与成本
2025-01-01~ 2025-06-14	China Foundry	审稿专家	负责期刊稿件审稿
2024-01-01~ 2025-06-14	Heliyon	审稿专家	负责期刊稿件审稿
2023-08-01~ 2024-07-31	浙江金洲管道科技股份有 限公司	研究院院长助 理	从事不锈钢耐腐蚀技术开发

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
2025-04-15	2025年湖州学院青年教师 教学竞赛理工医科组 （JC1，校级青年教师教学 比赛）★	三等奖	2025年湖州学院青年教师 教学竞赛理工医科组	1/1
2023-05-20	2023年学校青年教师教学 竞赛理工 医科组三等奖	三等奖	2023年学校青年教师教学 竞赛理工 医科组三等奖	1/1

	(JC1, 校级青年教师教学比赛) ★			
--	---------------------	--	--	--

6. 获 得 荣 誉 情 况			
授予时间	授予单位	级别	荣誉称号名称
2024-01-15	湖州学院	其他	2023年学校工会积极分子

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
2024-10-01~ 2026-10-31	湖州金旭建设发展有限公司	省部级	横向项目	50.000000	建筑给水薄壁不锈钢水管焊接技术开发（KB1-3, 重点横向项目）★	否	1/7
2022-01-01~ 2025-12-31	国家自然科学基金委员会	国家级	纵向项目	58.000000	强韧导热一体化Al-Si合金成分设计、微观组织调控与性能增效机制（KA1-3, 国家级一般项目, 排名3/8）★	否	3/8
2024-10-01~ 2025-12-31	浙江嘉吉石化工程有限公司	其他	横向项目	2.000000	环保型纳米微孔绝反的研究与开发（KD1-2, 横向项目）	否	1/2

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
2024-07-11	First-Principles Study of the Structural, Mechanical, Electronic, and Thermodynamic Properties of AlCu <sub>2</sub> M (M = Ti, Cr, Zr, Sc, Hf, Mn, Pa, Lu, Pm) Ternary Intermetallic Compounds (KC6-1, SCI三区收录论文) ★	Materials	国际期刊	通讯作者
2022-01-10	Microstructure evolution, thermal conductivity and mechanical properties of hot-rolling Al-Si-Fe-Mg alloy under different reductions (KC6-2, SCI四区收录论文) ★	Modern Physics Letters B	国际期刊	1/7
2023-11-17	Effect of Cryorolling on Microstructure, Conductivities, and Mechanical Properties of a Cast Near-Eutectic Al-Si-Fe-Mg Alloy (KC6- 2, SCI四区收录论文)	Journal of Materials Engineering and Performance	国际期刊	3/6
2023-08-28	Effect of modification and subsequent heat treatment on thermal and mechanical properties of near-eutectic Al-Si-Fe-Mg alloys (KC6-2, SCI四区收录论文)	Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part E: Journal of Process Mechanical Engineering	国际期刊	通讯作者



2023-03-20	浅谈机械制造装备设计课程教学方法改革（KD6-1，一般期刊论文）	中文科技期刊数据库（全文版）教育科学	国内期刊	通讯作者
2022-05-03	Design and preparation of aluminum alloy with high thermal conductivity based on CALPHAD and first-principles calculation（KC6-1，SCI三区收录论文）	China Foundry	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
2024-12-30~ 2030-01-01	湖州学院	”双师双能型“ 教师资格	机械设计制造及其自动化	校级
2024-06-30~ 长期有效	浙江省教育厅	教师资格证书	高等学校教师资格	高等学校 教师资格

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~ 2025-07-01	机械2101班主任	机械2101	43	湖州学院2021年度先进团组织

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学年 第二学期	液压与气压传动课程、工程材料与机械制造基础课程、毕业设计（论文）、自动机械装备设计课程	机械2102（41），机械2101（46），机械2302（42），机械2301（43），机械2002和机械2001（31），机械2101和机械2102（38）	374	无
2024	2024- 2025学年 第一学期	工程材料与机械制造基础课程、液压与气压传动课程、生产工艺实习课程	机械2312（41），机械2311（40），机械2411（41），机械2101（43），机械2102（41）	160. 22	优秀 （2024年）
2023	2023- 2024学年 第一学期	工程材料与机械制造基础课程	机械2312（41），机械2311（41）	89	优秀 （2023年）
2023	2022- 2023学年 第二学期	工程材料与机械制造基础课程、毕业设计（论文）、自动机械装备设计课程	机械2202（40），机械2201（39），机械1901和机械1902（7），机械2001和机械2002（26）	231	无
2022	2022- 2023学年 第一学期	休产假	休产假	0	合格 （2022年）

2022	2021- 2022学年 第二学期	工程制图与机械基础课程，工程材料与机械制造基础课程，毕业设计（论文），自动机械装备设计课程	20183631 3220212932；20212933 8320213641 4120213631；20213632 8820183632 3120193631；20193632 27	190	无
2021	2020- 2021学年 第二学期	金工实习课程，工程材料与机械制造基础课程，机械综合课程设计课程，机械工艺课程设计课程，工程制图与机械基础课程，毕业设计（论文），自动机械装备设计课程	20203633（ 33），20203631和 20203632（ 68，）20183631和 20183632（ 62），20183632 （30），20202931（ 31），20173631和 20173632（ 5），20183631和 20183632（43）	289	无
2021	2021- 2022学年 第一学期	专利与项目申报指导课程	20193631和20193632（ 62），20213641（41）	71	合格 （2021年）
2020	2020- 2021学年 第一学期	智能制造技术课程，专利与项目申报指导课程	20173631 （26），20183632 （30），20183631 （31）	96	合格 （2020年）

#### 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
2025-03-12~ 2027-03-12	2024 年度校级一流本科课程建设项目 智慧课程《工程材料与成形工艺基础》 (JC2, 校级一流课程)	湖州学院院长办公室	5.00	1/5	否
2024-04-10~ 2026-04-10	湖州学院2023年度校级一流本科课程建设项目混合式一流课程《工程材料与机械制	湖州学院院长办公室	2.00	1/5	否

	造基础》（JC2，校级一流课程）				
2021-08-24~ 2023-12-30	机械制造基础课程装备设计“专题案例”课堂教学法研究（JC3，校级教改项目）	湖州学院院长办公室一般项目	0.30	1/4	是

19. 参与团队业绩				
起止时间	业绩类别	内容	本人排名	
2023-02-01~ 2026-05-29	浙江省智能制造技术实验教学示范中心（JB1，浙江省示范教学中心）	本实验中心结合实验教学在应用型人才培养中的重要地位以及湖州市高端装备制造业集中的特点，明确了中心以服务湖州及浙江省装备制造业发展需要的建设理念：依托机械工程学科、材料化学、电子信息工程及电气工程及自动化专业的优势，以学生工程素质与创新能力培养为核心，构建并实施一个科学、合理、可持续发展的智能制造实验教学体系，建立校与科研院所、行业、企业协同培养人才创新机制，建设一支能力强、素质高的实验教学队伍，建成一个硬件条件优良、实验功能完备、运行机制科学、教学环境开放、处于省内同类院校领先水平、具有辐射作用、服务浙江省智能制造业产业集群的省级实验教学示范中心。	26/51	
2023-01-01~ 2024-12-31	湖州市绿色能源材料与电池梯次利用重点实验室（KC2-1，市重点实验室）	湖州市重点实验室申请、建设与管理	15/22	

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
2023-08-01~ 2024-07-31	湖州市科技成果转化”蒲公英计划	浙江金洲管道科技股份有限公司	从事不锈钢耐腐蚀关键技术开发，担任研究院院长助理职务	合作发表文章1篇

	“青年博士入企结对			
--	-----------	--	--	--

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
2024-08-20	第二十六届中国机器人及人工智能大赛第一指导教师（JA2，指导学生在国家级其他一类竞赛中获三等奖）	机器人竞技赛（iLoboke足球）	国家级	三等奖
2024-06-17	第二十六届中国机器人及人工智能大赛浙江赛区比赛第一指导教师（JB2，指导学生在省级其他一类竞赛中获二等奖）	机器人竞技赛（iLoboke 足球）	省级	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	湖州学院	优秀	优秀
2023年	湖州学院	合格	合格
2022年	湖州学院	合格	合格
2021年	湖州学院	合格	合格
2020年	湖州学院	不定等次	不定等次

## 23. 本人述职

### 1. 思想政治表现

坚决拥护中国共产党的领导，贯彻党的路线、方针和政策，热爱祖国，忠诚党的教育事业。认真参加政治理论学习，实践科学发展观，努力提高政治理论素养和思想水平。工作上爱岗敬业，严于律己，团结同事，关心爱护学生，为人师表，以身作则。

### 2. 科研工作

从事金属材料成形与加工、金属材料性能表征、金属材料腐蚀与防护、有色金属第一性原理计算、高导热铝合金设计和制备等研究工作，已发表高水平学术论文17篇，其中以第一作者或通讯作者累计在Materials, Materials letter, Results in Physics、Metals等期刊上发表学术论文10篇，获授权发明专利1项。担任Heliyon、China Foundry等SCI期刊审稿人。主持市厅级科研项目1项，校级科研项目1项，参与国家自然科学基金青年基金项目1项、参与国家自然科学基金面上基金项目1项，承担横向项目3项，累计到账经费超过50万元。

### 3. 教学与育人工作

主持校级一流课程建设项目2项、校级教改1项，发表教改论文1篇。完成工程材料与机械制造基础、液压与气压传动等10门课程的主讲任务，年平均课时343.75（其中2022年度休产假）。荣获2023年度湖州学院青年教师教学比赛理工医科组三等奖、2025年度湖州学院青年教师教学比赛理工医科组三等奖、2024年度湖州学院智能制造学院教学创新比赛一等奖等，并于2023年度和2024年度连续两年获得教学工作业绩考核优秀。

2021年-2025年担任机械2101班级班主任，班级获得湖州学院2021年度先进团组织。每年承担学生毕业论文、毕业实习、生产实践等工作，积极指导学生参加浙江省大学生机器人竞赛、浙江省大学生工程训练综合能力竞赛、中国机器人及人工智能大赛，指导学生竞赛获省级及以上奖项共2项，其中国家级三等奖等1项，育人工作尽心尽责。

### 4. 服务地方及其他工作

积极参与地方服务工作，2021至2024年进入金洲管道科技股份有限公司博士后流动站，2023年8月至2024年7月加入湖州市科技成果转化“蒲公英计划”，2023年8月至2024年7月在浙江金洲管道科技股份有限公司挂职锻炼。

积极参与到学科建设、专业特色建设中，担任机械工程学科秘书职务，作为主要成员，参与申报并顺利获批浙江省智能制造技术实验教学示范中心、湖州市绿色能源材料与电池梯次利用重点实验室、浙江省一流学科（机械工程）、湖州市一流专业（机械设计制造及其自动化）等。

上述为本人任职期间取得业绩，今后将不断加强思想与政治修养，努力提升教书育人、科学研究和服务地方水平，努力工作，为学校发展和学科建设贡献自己的力量。