



2025-00095  
000001613492

## 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 张旭

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 02 日

姓名	张旭	性别	男	出生日期	1987-12-24	
身份证件号码	[身份证]3*****2			曾用名		
出生地	浙江省湖州市德清县					
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(12年)			参加工作时间	2013-08-01	
手机号码	137****8146			电子邮箱	zhangxu@zjhzu.edu.cn	
最高学历	毕业时间			学校		
	2013-06-30			江西农业大学		
	专业		学制	学历(学位)		
	机械设计及理论		3年	研究生(硕士)		
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	
	2016-09-27		高等学校教师 - 讲师		湖州师范学院	
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			
	2016-09-27		高等学校教师 - 讲师			
申报类型	高校教师系列-社会服务与推广型副教授					
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	掌握英语, 能查阅英语文献, 能运用英语进行日常交流。					

### 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
2010-09-01~ 2013-06-30	江西农业大学	研究生	3年	机械设计及理论
2013-06-17	江西农业大学	硕士	-	机械设计及理论
2006-09-01~ 2010-07-10	江西农业大学	本科	4年	机械设计制造及其自动化
2010-07-10	江西农业大学	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
2021-04-16~ 2025-06-17	湖州学院	教师	高校工学教师-机械工程	否	否
2013-08-01~ 2021-04-15	湖州师范学院	教师	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
2024-10-20~ 2024-10-22	浙江省高校毕业生就业创业指导服务中心	（培训研讨）大学生职业规划指导能力提升培训	专业课程	12.0	完成学习任务。
2024-08-10~ 2024-08-11	湖州市机械工程学会	（实践锻炼）参加外出调研	专业课程	16.0	完成调研任务。
2024-07-01~ 2024-08-30	湖州市机械工程学会	（实践锻炼）为企业提供三维制图指导	专业课程	24.0	完成社会服务任务。
2024-02-01~ 2024-06-30	学工部	（培训研讨）2023-2024-2听课观摩	专业课程	3.0	完成3节课的听课观摩。

2024-01-01~ 2024-12-31	智能制造学院	(培训研讨) ) 机械工程系 教研活动	专业课程	8.0	参加教研活动。
2024-01-01~ 2024-12-31	智能制造学院	(培训研讨) ) 2024-2025- 1听课观摩	专业课程	3.0	完成听课观摩。
2024-01-01~ 2024-12-31	浙江领导干部 网络学院	(培训研讨) ) 浙江领导干 部网络学院网 络自学	一般公需 课程	60.9	完成学习任务。
2023-05-12~ 2023-05-14	北森生涯研究 院	(培训研讨) ) 全球职业生 涯规划师双证 培训	专业课程	24.0	完成学习任务。
2023-03-03~ 2023-03-05	湖州学院学工 部	(实践锻炼) ) 地方高校工 科人才就业情 况调研	专业课程	16.0	完成调研工作任务。
2023-03-01~ 2023-12-31	湖州学院学工 部	(指导展示) ) 召集教研活 动	专业课程	32.0	完成教研活动。
2023-01-09~ 2023-02-28	国家教育行政 学院	(培训研讨) ) 心理健康教 育教师培训	一般公需 课程	16.0	完成学习任务。
2023-01-01~ 2023-12-31	浙江领导干部 网络学院	(培训研讨) ) 浙江领导干 部网络学院网 络自学	一般公需 课程	62.0	完成学习任务。
2022-12-03~ 2023-02-28	国家教育行政 学院	(培训研讨) ) 2023年寒假 教师研修专题 培训	一般公需 课程	6.0	完成学习任务。
2022-11-12~ 2022-11-13	湖州市机械工 程学会	(实践锻炼) ) 长兴工业炉	专业课程	16.0	完成任务。

		发展情况调研			
2022-10-26~ 2022-11-09	北森生涯研究院	(培训研讨) 生涯理论咨询应用	专业课程	28.0	成绩合格。
2022-09-26~ 2022-09-30	嘉兴职业技术学院	(培训研讨) 第九期嘉兴湖州绍兴片区高校干部联合培训班	专业课程	40.0	完成培训学习。
2022-09-19~ 2022-09-23	湖州学院学工部	(指导展示) 提供教学咨询辅导	一般公需课程	24.0	完成教学咨询辅导工作。
2022-07-01~ 2022-08-31	湖州市机械工程学会	(实践锻炼) 公司员工计算机制图能力提升	专业课程	24.0	完成任务。
2022-01-01~ 2022-12-31	浙江领导干部网络学院	(培训研讨) 浙江领导干部网络学院网络自学	一般公需课程	60.0	完成学习任务。
2021-11-26~ 2021-11-28	北森生涯研究院	(培训研讨) 高校就业指导师	专业课程	18.0	完成学习任务。
2021-11-24~ 2021-11-26	教育部全国高校教师网络培训中心	(培训研讨) 高校教师课程思政教学能力培训	专业课程	16.0	完成学习任务，达到培训要求。
2021-10-13~ 2021-10-15	湖州学院学工部	(指导展示) 提供教学咨询辅导	一般公需课程	16.0	完成教学咨询辅导工作。
2021-06-01~ 2021-08-31	国家教育行政学院	(培训研讨) 深化课程思政建设，提升高校立德树人	专业课程	40.0	完成学习任务，考核合格。

		成效专题培训			
2021-01-01~ 2021-12-31	浙江领导干部 网络学院	(培训研讨) 浙江领导干部 网络学院网 络自学	一般公需 课程	23.0	完成学习任务。
2020-11-28~ 2020-12-08	国家教育行政 学院	(培训研讨) 全国高校心 理危机预防干 预网络培训	专业课程	13.0	完成学习任务，考核合格。
2020-10-12~ 2020-11-11	湖州学院学工 部	(指导展示) 提供教学咨 询辅导	一般公需 课程	32.0	完成教学咨询辅导工作。
2020-07-01~ 2020-08-31	湖州市机械工 程学会	(实践锻炼) 企业员工计 算机制图能力 提升	专业课程	24.0	完成学习任务。
2020-01-01~ 2020-12-31	湖州师范学院	(实践锻炼) 企业挂职	专业课程	24.0	完成一年柔性企业挂职。
2019-12-02~ 2019-12-04	湖州学院学工 部	(指导展示) 提供教学咨 询辅导	一般公需 课程	16.0	完成咨询辅导工作。
2019-09-01~ 2019-12-31	湖州学院	(培训研讨) 听课观摩	专业课程	8.0	完成听课观摩学习。
2019-01-01~ 2019-12-31	湖州师范学院 工学院	(实践锻炼) 助研助教	专业课程	36.0	完成助研及助教工作。
2019-01-01~ 2019-12-31	湖州师范学院 工学院	(实践锻炼) 助研	专业课程	36.0	完成助研工作。

#### 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
2022-12-05~ 2024-06-08	湖州市机械工程学会	理事	参与学会重大事项讨论，推动该邻域发展，协助组织参与学会各类活动等。

### 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
2024-12-01	湖州学院辅导员工作案例大赛	二等奖	湖州学院辅导员工作案例大赛	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
2024-01-25	浙江省普通高校招生研究会本科分会	地市级	招生工作先进个人
2022-11-01	湖州学院	其他	湖州学院教坛新秀（JC4，校级教坛新秀）
2021-06-30	湖州学院	其他	湖州学院优秀党务工作者
2018-12-01	湖州师范学院求真学院	其他	湖州师范学院求真学院优秀班主任
2016-12-01	湖州师范学院工会	其他	湖州师范学院“事业家庭兼顾型”先进个人

### 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
2023-02-06~ 2024-06-08	浙江航兴建设集团有限公司	省部级	横向项目	50.000000	依附楼体建筑垃圾运输系统的研究与开发（KB1-3，重点横向项目，外审代表作）★	否	1/8
2021-08-31~ 2023-09-01	浙江万享科技股份有限公司	市厅级	横向项目	20.000000	直流输电用闭式冷却塔研究与开发（KC1-3，20万横向项目）★	是	1/8

2019-01-18~ 2020-01-17	浙江宜可欧环保科技有限公司	市厅级	横向项目	10.000000	横向项目《高含油污泥热解处理技术开发》(KD1-2, 横向项目)★	是	1/7
2018-10-01~ 2022-11-29	湖州市科学技术局	市厅级	纵向项目	20.000000	2018年湖州市重点研发项目《多种农业废弃物协同资源化利用技术研究及装备开发》(KC1-2, 厅局级重点项目)★	是	1/8
2023-09-10~ 2024-06-08	浙江硅石新能源有限公司	其他	横向项目	1.000000	可防止硅片相互粘连石英舟结构及制备工艺关键技术的研究(KD1-2, 横向项目)	否	1/3
2020-08-20~ 2021-08-20	德清林缘金属制品有限公司	其他	横向项目	5.000000	高抗拉强度弹簧钢丝温拔工艺研究开发(KD1-2, 横向项目)	是	1/3
2018-10-12~ 2022-10-28	浙江省教育厅	市厅级	纵向项目	1.000000	2018年浙江省教育厅一般科研项目《膨化改性	是	1/5



					秸秆干式厌氧发酵资源化利用特性研究》 (KC1-3, 厅局级一般项目)		
--	--	--	--	--	--	--	--

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
2024-03-30	新工科背景下大学生创新创业能力提升研究（KD6-1，一般期刊论文）★	教学方法创新与实践	国际期刊	1/1
2020-11-02	Hydrolysis of Congo red in subcritical water in the presence of CeO <sub>2</sub> /ZSM5 catalyst（KC6-2，SCI四区收录论文，外审代表作）★	Desalination and Water Treatment	国际期刊	1/8
2025-06-03	Prediction of Mercury Removal Efficiency of Commercial Adsorbent in Natural Gas Based on PSO-BP Neural Network（（KD6-1，一般论文））	2025 4th International Symposium on Computer Applications and Information Technology（ISCAIT）	国际会议	1/5

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

2022-07-01	一种钣金件折弯成型设备 (KB5-2, 授权的国家发明专利)	发明专利	张旭, 孙计萍, 杨津婧, 倪斌斌, 毛旭平
2021-12-14	一种便携式自吸水洗澡机 (KB5-2, 授权的国家发明专利)	发明专利	张旭, 毛旭平, 倪斌斌, 张军波, 林颖, 姜依雯, 赵青
2021-08-03	一种机械助力升降坐便器 (KB5-2, 授权的国家发明专利)	发明专利	张旭, 倪斌斌, 赵青, 毛旭平, 姜依雯, 孙计萍, 林颖, 张军波
2021-04-20	用于农业废弃物处理的热解炭化炉 (KB5-2, 授权的国家发明专利)	发明专利	张旭, 杨帆, 彭黄湖, 陈泽洲, 祝守新, 车磊, 吉川邦夫, 吴圣姬, 杨圩
2021-01-06	一种铁附件多角度弯曲方法 (KB5-2, 授权的国家发明专利)	发明专利	张旭, 孙计萍, 杨津婧, 倪斌斌, 毛旭平
2020-10-09	用于农业废弃物处理的干式厌氧消化槽 (KD5-1, 授权实用新型专利)	实用新型专利	张旭, 杨帆, 彭黄湖, 陈泽洲, 祝守新, 车磊, 吉川邦夫, 吴圣姬, 杨圩

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
2024-12-02~ 2024-12-02	浙江省高等教育研究会思想政治教育分会	浙江省高校辅导员心理助人能力初级证书	浙江省高校辅导员心理助人能力初级证书	初级

2024-01-03~ 2029-01-02	湖州学院	“双师双能型”教师	“双师双能型”教师	校级
2015-06-30~ 长期有效	浙江省教育厅	教师资格证	机械制造及其自动化	高等学校 教师资格
2014-10-30~ 长期有效	浙江省教育厅	浙江省高等学校青年教师助讲培养培训证书	浙江省高等学校青年教师助讲培养培训证书	合格

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
2017-09-01~ 2021-06-30	班主任	20173631	26	认真负责完成班主任工作。
2013-09-01~ 2017-06-30	班主任	20132836	35	带领班级获得校团风采大赛一等奖等。

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	2024- 2025-1	工程图学	电气2401、2402	66.3 6	合格
2024	2023- 2024-2	计算机制图	机械2301（43人）	180. 2	无
2023	2022- 2023-2、 2023- 2024-1	计算机制图	机械2202，40	202. 68	合格
2022	2021- 2022- 2，2022-	工程制图	20202832，26	215. 13	合格

	2023-1				
2021	2020- 2021-2、 20201- 2022-1	工程图学	20213633、 20213634, 92	516. 24	合格
2020	2019- 2020-2、 2020- 2021-1	金工实习1与计算机制图	20193631、 20193632, 63	731. 22	优秀
2019	2018- 2019-2、 2019- 2020-1	工程制图	20193633, 20193634, 8 3	481. 92	优秀

#### 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
2021-08-04~ 2023-08-04	工程制图 (JB2, 省级一流课程)	浙江省教育厅, 省级一流课程	3.00	1/3	是
2019-06-30~ 2022-11-23	独立学院机械专业应用型人才的创新创业综合培养体系研究 (JC3, 校级教学改革项目)	湖州学院, 校级教学改革项目	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
2020-06-01~ 2022-07-11	浙江省科学技术奖三等奖《高效传热传质与节能节水蒸发冷却设备的协同创新及应用》(KB3-4, 省部级I类三等奖, 5/7)	浙江省科学技术奖三等奖《高效传热传质与节能节水蒸发冷却设备的协同创新及应用》(KB3-4, 省部级I类三等奖, 5/7)	5/7
2019-09-02~ 2021-03-02	“四位一体, 校地共育”独立学院工科人才就业模式探索与实践 (JC3, 校级教学成果奖二等奖)	“四位一体, 校地共育”独立学院工科人才就业模式探索与实践 (JC3, 校级教学成果奖二等奖)	2/5

2018-01-01~ 2020-11-01	绿色制造科学技术进步奖一等奖《油田固废热解处置技术及产物高质资源化应用》（KC3-2，省部级II类一等奖，10/15）	绿色制造科学技术进步奖一等奖《油田固废热解处置技术及产物高质资源化应用》（KC3-2，省部级II类一等奖，10/15）	10/15
2016-10-03~ 2018-10-25	中国机械工业科学技术奖二等奖《石油污染场地热解修复技术集成及撬装式成套装备》（KC3-3，省部级II类二等奖，9/10）	中国机械工业科学技术奖二等奖《石油污染场地热解修复技术集成及撬装式成套装备》（KC3-3，省部级II类二等奖，9/10）	9/10

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
2025-04-23~ 2025-05-23	发明专利成果转化	北京睿信恒远科技有限公司	本人为第一发明人的发明专利《一种铁附件多角度弯曲方法》提供了一种铁附件多角度弯曲方法，其通过固定板下移带动折弯组件与定位组件转动对铁片a进行折弯，之后固定板继续下移对铁片a进行保压，同时在传动组件a的作用下，摆臂转动使得铁片b和铁片a拼接，二者再通过焊接进行固定，最后固定板上移的过程中，在传动组件b的作用下，辊轴转动实现铁片a上料的同时使得铁附件输出，解决了现有技术中折弯效率低下的技术问题。本发明具有结构简单、设计巧妙、折弯效果好以及生产效率高等优点，尤其是适用于钣金件的组焊。	本人为第一发明人的发明专利《一种铁附件多角度弯曲方法》，以13000元的转让价转让给北京睿信恒远科技有限公司，此发明专利成果转化，助力制造业产业中的铁附件多角度弯曲技术的发展，尤其是电力铁塔附件生产技术领域，使铁附件弯曲技术及设备结构简单、设计巧妙、折弯效果好以及生产效率高，为高质量高效能的生产力发展和区域经济发展作出了贡献。
2020-01-01~ 2020-12-31	柔性挂职技术开发	浙江尚鼎工业炉有限公司	在企业负责技术研发，主要包括热解炭化炉实验装备升级优化，申报固废处置相关	参与完成含油污泥热解处理工程装备改进设计及制造。参与申

			科研项目。	<p>报并获批市级科研项目1项。</p> <p>(1) 对现有的热解炭化炉进行了升级改造，优化了炭化炉的结构；</p> <p>(2) 通过炉内场分布模型及分析，优化了炭化过程模型驱动控制技术研究了热解过程运行参数的控制；</p> <p>(3) 协助企业将技术及装备进行推广，积累环保设备研发经验。</p> <p>本人还协助企业参与申报了“2020年湖州市新冠肺炎应急防控科研项目”并获批，协助企业获得了“2020年企业教授博士柔性工作站示范奖”。</p>
--	--	--	-------	---

#### 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
2021-04-09	浙江省第七届大学生工程训练综合能力竞赛三等奖 《智能配送无人机》第一指导老师（JB2，省级一类竞赛三等奖）	浙江省第七届大学生工程训练综合能力竞赛	省级	三等奖
2020-09-25	浙江省第十七届大学生机械设计竞赛二等奖《半开放阳台智能晾衣架》第一指导老师（JB2，省级一类竞赛二等奖）	浙江省第十七届大学生机械设计竞赛	省级	二等奖

2020-07-24	浙江省第十五届大学生电子商务竞赛一等奖《领路-实践电商疫情下外卖代运营与子品牌孵化》第一指导老师（JB2，省级一类竞赛一等奖）	领路-实践电商疫情下外卖代运营与子品牌孵化	省级	一等奖
2019-05-24	JB1，浙江省第十六届“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛	无避让立体车库	三等奖	三等奖
2019-05-24	浙江省第十六届大学生机械设计竞赛一等奖《零能耗升降坐便器》第一指导老师（JB2，省级一类竞赛一等奖）	浙江省第十六届大学生机械设计竞赛	省级	一等奖

## 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	合格	考核结果为合格。
2023年	湖州学院	合格	考核结果为合格。
2022年	湖州学院	合格	考核结果为合格。
2021年	湖州学院	合格	考核结果为合格。

## 23. 本人述职

任现职以来，本人在思想政治、教学科研等方面较好地完成了各项任务并取得一定成绩。获浙江省科学技术奖三等奖1项，其他省部级类奖项2项；主持市厅级项目2项，纵向科研经费达41万；主持50万横向课题项目1项，其他横向项目4项，横向到账经费86万；以第一作者发表论文3篇，其中SCI论文1篇，授权发明专利5件，实现成果转化1件。具体总结如下：

### 一、思想政治

始终以一名共产党员的标准严格要求自己，不断增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”。努力培养良好的政治品德、职业道德、社会公德和家庭美德。

### 二、教学工作

教学兢兢业业，深受学生认可，。曾获“2022年校级教坛新秀”荣誉。曾获得省高校青年教师教学技能竞赛优秀奖。先后获得校级教学成果二等奖1项，主持省一流课程1门、校教学改革类项目1项、创新创业课程1门，参与省教改1项，参与编写教材2部。

### 三、育人工作

本人先后担任2个班级班主任，获得校“优秀班主任”。热衷于带学生参加各类竞赛，以第一指导老师指导学生参加A类竞赛省级一等奖2项、省级二等奖3项、省级三等奖10项。

### 四、科研及社会服务工作

本人主要从事环保技术与装备设计、固废资源化处置技术等领域的研究。积极申报科研项目，认真完成科研工作，参与并获批污染场地快速修复技术与装备浙江省工程实验室、湖州市固废资源化处理装备与再生利用技术重点实验室。先后主持市重点科技研发项目1项、省教育厅科研项目1项、横向科研项目4项、校级各类项目3项，参与省重点研发项目2项、省公益项目2项、市科技团队项目1项。获得浙江省科学技术进步奖三等奖1项、中国机械工业科学技术奖二等奖1项、绿色制造科学技术进步奖技术一等奖1项。以第一作者身份公开发表论文10余篇，授权发明专利5件，实用新型专利1件。同时与研究团队一起做好服务地方工作，主持签定横向合作项目5项，到账经费86万元，为地方经济发展做出了一定的贡献。

### 五、管理工作

先后担任系支部副书记、系副主任、理工学院副书记、学工部副部长、智能制造学院党委副书记、纪委书记等职务，以学科专业发展和学校事业发展为己任，认真履行岗位职责。积极协助并顺利完成省一流学科-机械工程申报及验收工作、作为负责人获批市级青年文明号等多项工作。

我决心以此次申报为契机，不忘初心、牢记使命，不断提升自己，以更加饱满的热情和积极的工作态度做好本职工作，力争为我校创建高水平应用型大学做出自己最大贡献。