



2025-00095
000001606173

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 刘海军

现任专业
技术职务 副教授

评聘专业
技术职务 教授

填表时间：2025 年 12 月 04 日

姓名	刘海军	性别	男	出生日期	1978-10-22	
身份证件号码	[身份证]2*****X		曾用名			
出生地	黑龙江省哈尔滨市香坊区					
政治面貌	中共党员		身体状况	良好		
现从事专业及时间	机械工程(20年)		参加工作时间	2005-07-01		
手机号码	180****2587		电子邮箱	liuhaijun@zjhzu.edu.cn		
最高学历	毕业时间		学校			
	2013-06-21		东北农业大学			
	专业	学制		学历(学位)		
	农业机械化工程	3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	
	2013-09-01		高等学校教师 - 副教授		黑龙江八一农垦大学	
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			
	2013-09-01		高等学校教师 - 副教授			
申报类型	高校教师系列-教学科研并重型教授					
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	大学英语六级, 听说读写流利, 具有具有较强的撰写英文能力, 可以满足正常的科研学术交流。					

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~ 2013-06-21	东北农业大学	研究生	3年	农业机械化工程
2013-06-21	东北农业大学	博士	-	农业机械化工程
2002-09-01~ 2005-07-01	黑龙江八一农垦大学	研究生	3年	农业机械化工程
2005-06-20	黑龙江八一农垦大学	硕士	-	农业机械化工程
1998-09-01~ 2002-07-04	黑龙江八一农垦大学	本科	4年	机械设计制造及其自动化
2002-07-04	黑龙江八一农垦大学	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
2022-09-28~ 2025-06-26	湖州学院	专任教师	高校工学教师-机械工程	否	否
2017-09-04~ 2022-09-27	浙江农林大学暨阳学院	专任教师	高校工学教师-机械工程	否	否
2015-05-07~ 2016-05-07	加拿大多伦多大学、 麦吉尔大学	访问学者	实验技术人员-实验技术	否	否
2005-07-01~ 2017-09-03	黑龙江八一农垦大学	专任教师	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
2024-07-27~ 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	进行了36学时的学习。
2024-07-01~ 2024-12-31	智能制造学院	研讨培训	专业课程	60.0	专业课程
2024-07-01~	智能制造学院	研讨培训	行业公需	38.0	行业公需

2024-12-31			课程		
2024-03-06~ 2024-03-06	教务处	【培训研讨】 数字教材智能 一体化建设新 思路培训	行业公需 课程	2.0	2学时
2023-03-01~ 2023-11-14	智能制造学院	（培训研讨 ）教研室研讨 、课题申报辅 导培训；	专业课程	173. 0	公需科目 133 学时， 行 业公需科目40学时
2023-01-01~ 2023-12-31	国家教育行政 学院	（其他 ）2023年暑期 教师研修暨师 德集中学习教 育	一般公需 课程	10.0	公需科目10学时
2022-11-12~ 2022-11-13	机械工业出版 社	（培训研讨 ）2022全国高 校智能制造及 机器人课程教 学研讨会	专业课程	12.0	专业科目 12 学时
2022-10-01~ 2022-12-14	智能制造学院	（研讨培训 ）系部讲座、 茗水茗谈、听 课观摩、企业 调研、教学咨 询辅导、教学 竞赛、	专业课程	140. 0	专业科目 100 学时 行 业公需科目40
2021-03-10~ 2021-12-10	浙江农林大学 暨阳学院	（研讨培训 ）教改课题申 报辅导、竞赛 辅导	行业公需 课程	90.0	专业科目68（学时）公需 科目（学时）22 学 时
2020-08-01~ 2021-07-31	浙江农林大学 暨阳学院	（实践锻炼 ）诸暨市农业 局挂职锻炼	行业公需 课程	24.0	公需科目24学时
2020-03-01~ 2020-12-10	浙江农林大学 暨阳学院	（研讨培训 ）课程群建设	专业课程	90.0	专业科目72（学时）公需 科目18（学时）

		辅导			
2019-01-01~ 2019-12-01	浙江农林大学 暨阳学院	（研讨培训） 教学辅导讲座	专业课程	90.0	专业科目70（学时） 公需科目20（学时）
2018-11-24~ 2018-11-26	中国农业工程 学会农产品加工及 贮藏工程分会	（培训研讨） 中国农业工程学会农 产品加工及贮藏工程 分会学术年会	专业课程	24.0	专业科目24学时
2015-05-07~ 2016-05-07	国家留学基金委	（进修访学） 2015年国家公派访学 计划赴麦吉尔大学 访学	专业课程	144.0	国外进修访学大于6 个月计144学时

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
2025-04-16~ 2026-04-16	中国汽车工程学会	会员	积极参加学会举办的各种活动，如学术交流会议、技术培训、研讨会、年会等，通过参与这些活动，会员可以了解行业最新动态、分享经验和知识，促进汽车工程领域的技术交流与合作。
2024-05-30~ 2024-06-18	湖州市智能制造协会	专家会员	促进产学研深度融合，开展行业统计、调查，参与涉及行业发展的行政管理决策的论证，向市、区政府及有关部门反映涉及行业利益的事项，提出相关立法以及有关技术规范、行业发展规划、行业标准、行业政策等方面的意见和建议；
2024-03-18~ 2024-06-18	湖州学院智能制造系统工程研究所	所长	全面负责研究所的运行、维护及成果产出。
2023-04-25~ 2024-06-18	浙江省大学生科技竞赛委员会	浙江大学生机械设计竞赛评	浙江机械设计竞赛评审

		审专家	
2022-09-11~ 2024-06-18	湖州学院	教学督导	负责教师授课、试卷、毕业设计等的考查评估；完成领导交办的其它事务。

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
2025-05-31	“聚焦生态文明实践”征文活动	优秀奖	优秀奖	1/1
2014-09-30	玉米胚芽蛋白提取及其水解产物特性研究（KD3-2，厅局级科学技术奖二等奖，3/8）	二等奖	大庆市科技局科学技术进步奖	3/8

6. 获 得 荣 誉 情 况			
授予时间	授予单位	级别	荣誉称号名称
2022-02-28	浙江农林大学暨阳学院	其他	2021年度教职工“先进个人”
2019-06-30	中共浙江农林大学暨阳学院委员会	其他	教师党支部书记“双带头人”

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
2025-06-17~ 2025-12-31	苏州艾木自动化设备有限公司	省部级	横向项目	50.000000	2025重点横向项目《新能源汽车热管理零件测试技术开发》（KB1-3，等同于省部级一般项目）★	否	1/7
2024-05-01~ 2027-12-31	扬州茂源环保科技有限公司	省部级	横向项目	65.000000	2024重点横向项目《污	否	1/5

					泥干化设备 微波热风联合工艺技术 开发》 (KB1-3, 等同于 省部级一般项目) ★		
2020-06-01~ 2022-12-31	浙江新劲空调设备有限公司	国家级	横向项目	135.000000	2020年重大 横向项目《 新能源汽车 闭环控制电 动阀技术》 (KA1-3, 等同于 国家级一般 项目) ★	否	1/6
2018-12-01~ 2023-09-30	浙江新劲空调设备有限公司	国家级	横向项目	210.000000	2018年重大 横向项目《 汽车空调电 动阀技术开 发》(KA1-3, 等同于 国家级一般 项目)	是	2/4
2013-01-01~ 2015-12-31	黑龙江省教育厅	市厅级	纵向项目	1.500000	2013年黑龙 江省教育厅 一般科研项 目《应用 微波真空方 法膨化寒地 浆果脆片的 研究》 (KC1-3, 厅局级 一般)	是	1/6

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
2025-05-17	Effect of TiC Addition on Microstructure and Performances of Double Pulse Electrodeposited Ni - TiC Coatings (KC6-1, SCI三区收录论文，外审代表作) ★	Coatings	国际期刊	1/3
2021-09-01	Effect of TiN concentration on microstructure and properties of Ni/W - TiN composites obtained by pulse current electrodeposition (KB6-1, SCI二区TOP收录论文，外审代表作) ★	Ceramics International	国际期刊	1/7
2020-10-31	Influences of Duty Cycle and Pulse Frequency on Properties of Ni-SiC Nanocomposites fabricated by Pulse Electrodeposition. (KC6-2, SCI四区收录论文，外审代表作) ★	International Journal of Electrochemical Science	国际期刊	1/6
2024-06-07	Constructing Stable Polyvinyl Alcohol/Gelatin/Cellulose Nanocrystals Composite Electrospun Membrane with Excellent Filtration Efficiency for PM2.5 (KC6-	POLYMERS	国际期刊	2/3

	1, SCI三区收录论文)			
2021-05-11	Numerical simulation and experimental verification of stability on multi-cavity spiral cascade heat transfer system (KC6-2, SCI四区收录论文)	THERMAL SCIENCE	国际期刊	1/5
2021-04-30	Prediction of Wear Resistance of Ultrasonic Electrodeposited Ni- SiC Nanocoatings using BP-NN Model. (KC6-2, SCI四区收录论文)	International Journal of Electrochemical Science	国际期刊	通讯作者
2021-01-05	Ni-SiC Composite Coatings with Good Wear and Corrosion Resistance Synthesized Via Ultrasonic Electrodeposition. (KC6-2, SCI四区收录)	Journal of Materials Engineering and Performance	国际期刊	通讯作者
2018-09-12	Crispness Form of the Berry Snacks Subjected to Microwave Vacuum PuffingConditions (KC6-2, EI收录)	International Agriculture Engineering Journal.	国际期刊	1/6
2016-11-01	绿豆饼微波真空膨化工艺优化研究 (KC6-3, 中文核心期刊)	东北农业大学学报	国内期刊	1/6
2016-03-31	基于BP神经网络的微波真空膨化浆果脆片工艺参数优化 (KC6-2, EI收录)	中国食品学报	国内期刊	1/6

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
2023-02-10	一种电子防盗头盔（KB5-2，授权国家发明专利）	发明专利	周安东，刘海军
2022-03-29	一种食品加工用真空微波干燥灭菌设备（KB5-2，授权国家发明专利，转让金额 1W）	发明专利	刘海军，应伟军
2021-08-06	一种用于绣花机的霍尔式断线检测设备（KB5-2，授权国家发明专利，转让金额 1.35W）	发明专利	刘海军 应伟军 徐铁平
2020-12-22	一种辅助脱鞋鞋架（KB5-2，授权国家发明专利，转让金额 1.6 W）	发明专利	江宇；刘海军：伍沿佳； 黄浙艇
2020-12-08	一种食品切割机以及食品加工设备（KB5-2，授权国家发明专利，转让金额 1W）	发明专利	刘海军，应伟军
2020-06-19	一种浆果脱皮机（KB5-2，授权国家发明专利，转让金额 1W）	发明专利	刘海军，应伟军

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
2007-04-27~	浙江省教育厅	教师资格证	高等学校教师资格	高等学校

长期有效				
------	--	--	--	--

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
2024-09-01~ 2025-09-01	青年教师师徒制	张建	1	top论文2篇
2023-09-01~ 2026-07-01	班主任	机械2311	41	班主任， 两个宿舍的 7号室友

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	画法几何与工程制图；金工实习	机械2402 、机械2401；新能源汽车2301	135	合格
2024	2023- 2024-2	控制工程基础	机械2312 （41）	48	优秀
2024	2023- 2024-2	AutoCAD	新能源汽车2301（40）	32	优秀
2024	2023- 2024-2	控制工程基础	机械2311 （41）	48	优秀
2024	2023- 2024-2	机械综合课程设计	机械2101；机械2102（38）	31	优秀
2023	2023- 2024-1	画法几何与工程制图	机械2311 （41）	63	优秀
2023	2023- 2024-1	画法几何与工程制图	机械2312 （41）	63	优秀
2023	2022- 2023-2	机械综合课程设计	机械2001；机械2002（26）	31	优秀
2023	2022-	控制工程基础	机械2211 （44）	49	优秀

	2023-2				
2023	2023- 2024-1	液压与气压传动	机械2212 (44)	49	优秀
2023	2023- 2024-1	液压与气压传动	机械2211 (44)	49	优秀
2023	2022- 2023-2	控制工程基础	机械2212 (44)	49	优秀
2023	2023- 2024-1	画法几何与工程制图	新能源汽车2301 (40)	64	优秀
2022	2021- 2022-2	机械制造技术基础	机械191, 192	73	合格
2021	2021- 2022-1	工业机器人技术及应用	机械专升本201, 202	53	合格
2021	2020- 2021-2	机械创新设计	机械181, 182	83	合格
2020	2020- 2021-1	汽车技术创新设计、发明 创造的思维与方法、工程 训练、机械制造技术基础 、工业机器人技术及其应 用	机械201 (41)、 202 (41)、 203 (41)、机械专升本 201 (40)、 202 (40)、203 (40)	289	优秀
2020	2020- 2021-1	工业机器人技术及应用	机械171, 172, 机械专 升本191, 192	41	优秀
2020	2019- 2020-2	机械创新设计	机械专升本191, 192	86	优秀
2019	2019- 2020-1	汽车技术创新设计、有限 元方法及ansys应用、发 明创造的思维与方法	汽车服务工程 191 (40)、机械 191 (42)、192 (41) 、公选课 (100)	164	合格
2019	2019- 2020-1	机械制造技术基础	机械161, 162, 机械专 升本181, 182	61	合格
2019	2018- 2019-2	机械创新设计	机械161, 162	92.0 6	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
2023-08-01~ 2024-06-25	《智能制造背景下地方应用型本科高校工科专业师资培训探索》（JB2，主持教育部产学研合作协同育人项目）	教育部产学研合作协同育人项目（湖州学院认定为省部级）	2.00	1/5	是
2019-11-30~ 2020-12-01	现代企业机械创新设计课程群	浙江农林大学暨阳学院应用型课程群建设项目（JC3，主持校级教学改革项目）	2.00	1/5	是

19. 参与团队业绩			
起止时间	业绩类别	内容	本人排名
2023-02-10~ 2023-02-10	发明专利	一种用于电动车的头盔防盗装置，包括壳体，在壳体的内腔设有用于头盔带扣固定且能上下伸缩的锁杆，用于带动锁杆左右偏转的转动板和用于对转动板的偏转角度进行限位的阻挡块及用于约束转动板转动的电控锁，所述壳体开设有带扣插孔，且电控锁的电源线与电动车的稳压继电器的输出端电连接。	2/2
2020-12-22~ 2020-12-22	发明专利转让	一种辅助穿脱鞋鞋架，包括底座和鞋架本体，所述底座的侧壁上设置有容纳槽，所述容纳槽内设置有用于辅助脱鞋的脱鞋机构，所述脱鞋机构包括踏板、固定杆、第一齿条、第二齿条、齿轮以及弹性件，所述容纳槽包括位于其上下两侧的上槽壁和下槽壁，所述踏板一端通过扭簧铰接在上槽壁上，另一端远离容纳槽向下倾斜，所述固定杆位于踏板下方，且滑动设置在下槽壁上，所述固定杆伸出容纳槽的一端设置有倒钩，所述倒钩远离固定杆的一端向踏板背向容纳槽的一面弯曲设置，本发明中通过设置脱鞋机构，可辅助使用者脱鞋，使用者	2/4

		能通过踩踏踏板来控制倒钩的位置，直至倒钩插入鞋子与脚后跟之间的空隙，再活动脚掌脱去鞋子。	
2014-09-30~ 2014-09-30	市厅级科研获奖	玉米胚芽蛋白提取及其水解产物特性研究（KD3-2，厅局级科学技术奖二等奖，3/8）	3/8

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~ 2025-12-31	挂职技术顾问	宁波	1. 汽车零部件加工成型生产工艺流程优化 2. 积极参与挂职单位的创新活动，如项目申报，创新思维等	优化汽车零部件加工成型生产工艺流程。
2020-06-01~ 2020-06-30	诸暨袜艺生产数字化改造技术指导	浙江诸暨	吸风机智能避障设计。感知障碍物信号，当前方规定的距离内有障碍物时，红色警戒灯亮起，控制行程开关使之换向。无障碍物正常运行时绿灯常亮。同时在两侧吸风管内分别安装传感器，用于实时检测管内压力。当吸风管内积聚较多杂物而导致吸力减小时，触发管内传感器，传感器将信号反馈给控制器，由控制器实现报警功能。	改善了生产线上吸风机行走过程中撞人或设备的情况，提高了安全性和智能型。
2019-11-28~ 2019-11-29	暨阳学院科技对接诸暨企业技术指导	浙江诸暨、杭州	东大环境公司聚乙烯膜包覆设备选型调试	极大地提高了包覆效率和效果。

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
2025-05-24	2025浙江省成图大赛 第三指导教师（JB2，指导	成图技术	JB2	三等奖

	学生在省级其他一类竞赛中获奖)			
2022-06-25	2021年浙江省大学生工程实践与创新能力大赛（原第八届浙江省大学生工程训练综合能力竞赛）第一指导老师（JB2，指导学生在省级其他一类竞赛中获奖）	智能+赛道智能物流搬运	省级	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
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

用人单位内部公示版

23. 本人述职

本人任现职以来，认真完成教学、科研、育人等各项工作。具体业绩如下：

1. 思想政治方面

坚决拥护党的纲领和方针政策，认真学习习近平新时代中国特色社会主义思想。长期以来坚持学习，不断提高自身政治理论水平。在工作、学习和生活中，我能够认真学习党的基本路线方针政策，主动通过报纸、杂志、书籍、网络等积极学习政治理论，并将思政内容有机融入到日常教学工作中。2018年至2021年曾担任教工一支部书记，获得教师党支部书记“双带头人”荣誉，并将支部建设成为学院样板党支部。

2. 教学方面

教学方面进一步完善了主讲课程的教学大纲等教学文件的修订工作，教学工作量饱满，主讲《食品机械与设备》、《机械制造技术基础》、《画法几何与工程制图》、《控制工程基础》等多门课程；主讲的《食品机械与设备》完成省级教学改项目1项；主讲的《画法几何与工程制图》完成省级一流本科课程1项。担任学校教学督导工作，负责教师授课、试卷、毕业设计等的考查评估。课堂授课风格幽默风趣、深入浅出，受到部分同学的喜爱，2020年和2023年，两年教学业绩考核均为优秀。

3. 科研方面和服务地方方面

自副教授以来，主持横向项目3项，其中百万以上横向项目1项；省教育厅科技项目1项；以第一或通讯作者发表SCI收录论文5篇，其中，SCI二区TOP期刊1篇，发表EI收录论文2篇，中文核心期刊论文1篇；国家授权发明专利6项。2015年5月至2016年5月，在加拿大麦吉尔大学访学1年，与加拿大皇家科学院院士、麦吉尔大学终身教授Vijaya Raghavan教授合作，开展了微波加工介电特性方面的研究。目前为新能源汽车工程专业负责人、中国汽车工程学会会员。

4. 育人方面

指导省机械设计竞赛1项，湖州学院大创项目1项，成图竞赛2项。指导学生论文发表1篇、学生以第一发明人申请国家发明专利2项，均已获得授权，累计承担100余名学生的毕业论文（设计）工作，多年担任班主任工作，目前担任机械2311班的班主任及两个宿舍的7号室友。

却顾所来径，苍苍横翠微，一花难成春，孤雁难成行，正是因为有了领导的支持，大家的配合，我们才用“速度与激情”演绎出精彩纷呈的“好戏”，绽放出我们的“芳华”。

未来，始终保持一颗上进心，终生学习，紧跟时代发展的脉搏律动，正视存在的问题，继续凝练学科特色，科研工作系统化，校企合作深度化，提升学院在行业、学术界的知名度。涵养“不畏浮云遮望眼”的格局，胸怀智能制造学院全局，服务湖州学院发展大局，强基固本，行稳致远。踔厉奋发绘“两山”，擘画湖院新征程！！