



2025-00095
000001605838

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 李红峰

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	李红峰	性别	男	出生日期	1991-08-27	
身份证件号码	[身份证]3*****1			曾用名		
出生地	江苏省淮安市金湖县					
政治面貌	中共党员		身体状况	健康		
现从事专业及时间	化学工程与技术(3年)		参加工作时间	2020-07-20		
手机号码	182****2426		电子邮箱	lihongfeng@zjhzu.edu.cn		
最高学历	毕业时间		学校			
	2020-06-30		南京工业大学			
	专业	学制		学历(学位)		
	应用化学	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	
	2023-05-16		高等学校教师 - 讲师		浙江省教育厅	
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			
	2023-05-16		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	熟练掌握英语听说读写能力, CET-6级, 能够独立阅读英文文献, 撰写英文论文。					

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
2016-09-10~ 2020-06-30	南京工业大学	研究生	3年	应用化学
2020-06-30	南京工业大学	博士	-	应用化学
2010-09-05~ 2014-06-30	山东理工大学	本科	4年	材料科学与工程
2014-06-26	山东理工大学	学士	-	材料科学与工程

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
2022-11-25~ 2024-06-07	湖州学院	教师	高校工学教师-材料科学与工程	否	否
2020-07-20~ 2022-10-25	南京工业大学	博士后	自然科学研究人员-材料科学研究	否	是

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
2025-01-01~ 2025-06-30	上海市科学技术情报学会	培训研讨 专利导航分析及报告撰写高级研修班	专业课程	24.0	专业科目 24学时
2024-01-01~ 2024-12-31	湖州市人力资源和社会保障局	培训研讨 湖州市专业技术人员继续教育培训	一般公需课程	27.0	公需课程 27学时
2024-01-01~ 2024-12-31	湖州学院 智能制造学院	培训研讨 参加报告和学术讲座	专业课程	16.0	专业课程28学时（年最高计16学时）
2024-01-01~ 2024-12-31	智能制造学院	实践锻炼 公司调研	专业课程	8.0	专业课程 8学时
2024-01-01~	北京兴学嘉庚	培训研讨	专业课程	24.0	专业科目 24学时

2024-12-31	教育研究院	AI赋能——教学升级:深度体验生成式AI在高校教学中的应用专题培训会			
2024-01-01~ 2024-12-31	国家高等教育智慧平台	培训研讨 2024年高校教师寒暑假研修	行业公需课程	16.0	行业公需=16学时
2024-01-01~ 2024-12-31	全国高校教师网络培训中心	培训研讨 人工智能赋能高等教育人才培养	行业公需课程	8.0	行业公需8课时
2024-01-01~ 2024-06-30	智能制造学院	培训研讨 参加讲座	行业公需课程	8.0	专业课时8
2024-01-01~ 2024-06-30	湖州学院	培训研讨 国家级教师教学创新大赛备赛暨全赛道经验分享专题培训会	专业课程	32.0	专业科目 32
2023-01-01~ 2023-12-31	智能制造学院	培训研讨 听课观摩	专业课程	16.0	专业课程 20学时 (年最高计16学时)
2023-01-01~ 2023-12-31	湖州学院	指导展示 报告主讲	专业课程	24.0	专业科目 24学时
2023-01-01~ 2023-12-31	教育部高等教育司	培训研讨 高校教学实验室安全与管理	专业课程	12.0	公需科目 12学时
2023-01-01~ 2023-12-31	浙江省教育厅	培训研讨 教师资格培训	专业课程	13.0	专业科目 13学时
2023-01-01~ 2023-12-31	教育部	培训研讨 寒暑假研修在线学习	一般公需课程	22.0	公需课时 22学时
2023-01-01~	智能制造学院	培训研讨 学	专业课程	16.0	专业科目36学时+公需科

2023-12-31		术报告			目8学时 年最高只计 16（12+4）
------------	--	-----	--	--	------------------------

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
2024-11-26	湖州学院	其他	湖州学院“苕溪学者”人才计划
2024-11-22	湖州学院智能智造学院	其他	2024年湖州学院智能制造学院优秀 班主任称号

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~ 2026-12-31	浙江省自然科学基金委员会	省部级	纵向项目	10.000000	多孔聚合物晶体薄膜材料的新 型制备方法及其应用研究 (KB1-3, 省部级一般项目) ★	否	1/1
2024-01-01~ 2026-12-31	国家自然科学基金委员会	国家 级	纵向项目	30.000000	2023年国家自然科学基金青 年科学基金项目《预聚式交联	否	1/1

					组装策略构筑多孔晶体 骨架薄膜及其应用研究 》（KA1-4，国家级 青年项目）★		
--	--	--	--	--	---	--	--

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
2023-03-02	Construction of Metal - Organic Framework Films via Crosslinking-Induced Assembly (KB6-1, SCI 一区收录论文，外审代表作)★	Advanced Materials	国际期刊	1/13
2022-11-22	A flexible route to crisp-like metal - organic framework derivatives by crystalline transformation (KB6-1, SCI 一区收录论文，外审代表作)★	Inorganic Chemistry Frontiers	国际期刊	1/10
2025-05-15	Bucket effect of cobalt nanoparticles and single atoms in nitroarenes transfer hydrogenation (KB6-1, SCI 一区收录论文)	Applied Catalysis B- Environment and Eenergy	国际期刊	4/12
2025-01-31	Construction of functional covalent organic framework	Nature Communications	国际期刊	5/8

	films by modulator and solvent induced polymerization (KA6-2, SCI, 一区收录论文)			
2024-08-14	Wedging crystals to fabricate crystalline framework nanosheets via mechanochemistry (KA6-2, SCI, 一区收录论文)	Nature Communications	国际期刊	6/19
2024-04-22	Exfoliation of Metal-Organic Frameworks to Give 2D MOF Nanosheets for the Electrocatalytic Oxygen Evolution Reaction (KB6-1, SCI, 一区收录论文)	Angewandte Chemie International Edition	国际期刊	5/11
2021-05-15	Binding Site Effect in Metal-Organic Frameworks for Property Regulation of Metal Nanoparticles (KB6-2, SCI, 二区收录论文)	Small Structures	国际期刊	3/9

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
2025-01-29	一种构筑水系锌离子电池负极MOFS人工界面层的方法（KB5-1，其他国家或地区的发明专利）	发明专利	李红峰、钟运炼、王庆宇、程向阳
2024-05-07	METHOD FOR PREPARING METAL ORGANIC FRAMEWORK FIM AND COMPOSITE FILM（KB5-1，其他国家或	发明专利	李红峰、雷凡、王泽宇、张远俊、王昆

	地区的发明专利)		
2023-05-26	一种制备金属有机骨架薄膜及复合薄膜的方法 (KB5-2, 授权发明专利)	发明专利	霍峰蔚; 李红峰; 张伟娜; 张所瀛

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
2024-12-24~ 2029-12-24	湖州学院	双师双能资格	新能源材料与器件	校级
2023-12-26~ 长期有效	浙江省教育厅	教师资格证	材料学	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
2022-12-01~ 2025-06-30	新能源材料2202班班主任	新能源材料2202班	39	担任班主任两年半

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第一 学期	《新能源汽车工程学科导论》 《材料科学基础》 《新能源材料与器件专业导论》 《工程制图CAD》	新能源汽车 2401（40）； 新能源材料2302（40）； 新能源材料2301（39）； 新能源材料 2401/2402（41/43）	156. 74	优秀 （2024年）
2024	2023- 2024第二 学期	《毕业设计》 《电工电子基础》 《光伏技术概论》	材化2211（43）； 材化2201（39）； 新能源材料2202（39）； 新能源材料2201（41）	122. 98	无
2023	2023- 2024第一 学期	《材料科学基础》 《新能源材料与器件专业导论》 《工程制图CAD》 《工程制图与autoCAD》	新能源材料 2202（39） 新能源材料2301/2302（41/41） 新能源材料 2301/2302（41/41） 材化2201（39）	205	合格 （2023年）
2023	2022- 2023第二 学期	《电工电子基础》 《毕业设计》	新能源材料 2201/2202（41/43） 材料化学2111（41）	84.5	无

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
无			

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

2024-07-30	第十三届全国大学生金相技能大赛（JA2 三等奖 第一指导老师）	第十三届全国大学生金相技能大赛 三等奖	国家级	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	合格	合格
2023年	湖州学院	优秀	优秀

用人单位内部公示版

23. 本人述职

参加工作以来，本人在工作中取得了一些成绩，但也有很多不足之处，现总结如下：

在思想上，本人积极学习习近平新时代中国特色社会主义思想的系列思想，积极参加党支部组织的各项活动，积极参加主题教育学习，学习和贯彻党中央的教育和改革精神，争取做一个合格的党员教师。生活作风上，本人无违法乱纪问题，严格遵守党员和教师的规章和道德要求，但仍需坚持和发扬艰苦朴素、自力更生的创业精神和总书记强调的教育家精神。接下来，本人会更加严格地要求自己，将理念融入实践，不断提升自我。

在教学工作上，本人顺利完成了规定的教学任务，主要讲授了《电工电子基础》、《材料科学基础》、《光伏技术概论》和《工程制图CAD》四门课程。本人还担任本科生学业导师和毕业设计导师，指导学生的研究和毕业工作。本人会积极学习先进的教学理念和方法，观摩优秀的教师教学课堂，提高自己的教学能力。

在科研上，本人顺利完成博士后工作站的要求，圆满出站。目前主持国家级、省级和市级科研项目各一项，发表论文逾25篇，包括《Advanced Materials》、《Angewandte Chemie》等。授权中国和其他国家发明专利4项，申请美国专利一项。

在学生工作上，本人已经连续担任了两年的班主任，认识到了大学生的心理和健康状况以及他们的发展诉求。大学是学生心理敏感且脆弱的时期，需要耐心呵护他们以及给予正确的引导。本人还积极指导学生参与学科竞赛，2024年全国金相大赛获得全国三等奖的成绩。

用人单位内部公示版