



2025-00095
000001607061

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 杨玉萍

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 02 日

姓名	杨玉萍	性别	女	出生日期	1972-09-21	
身份证件号码	[身份证]4*****1			曾用名		
出生地	湖北省孝感市应城市					
政治面貌	九三学社社员		身体状况	健康		
现从事专业及时间	材料科学与工程(8年)		参加工作时间	1996-06-30		
手机号码	182****9596		电子邮箱	yyangyuping@zjhzu.edu.cn		
最高学历	毕业时间		学校			
	2014-07-10		华中科技大学			
	专业	学制	学历(学位)			
	高分子化学与物理	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	
	2017-12-30		高等学校教师 - 副教授		贵州省人力资源和社会保障厅	
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			
	2018-01-01		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	英语六级, 通过出国人员留学英语考试					

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~ 2014-07-10	华中科技大学	研究生	4年	高分子化学与物理
2014-06-20	华中科技大学	博士	-	高分子化学与物理
2003-09-01~ 2006-06-29	五邑大学	研究生		应用化学
2006-06-23	五邑大学	硕士	-	应用化学
1992-09-01~ 1996-07-01	郑州轻工业学院	本科	4年	精细化工
1996-07-01	郑州轻工业学院	学士	-	精细化工

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
2022-12-29~ 2024-12-24	德蒙福特大学	药学研究	高校医学教师-药学	否	否
2022-09-01~ 2025-08-31	湖州学院	廉情监督员	其他-其他	否	否
2021-04-17~ 2025-06-11	湖州学院	专任教师	高校理学教师-化学	否	否
2019-10-17~ 2021-04-16	湖州师范学院求真学院	专任教师	高校理学教师-化学	否	否
2014-06-22~ 2019-10-15	安顺学院	专任教师	高校理学教师-化学	否	否
2006-07-01~ 2010-08-31	健雄职业技术学院	专任教师	高校理学教师-化学	否	否
1998-10-16~ 2003-06-30	河南驻马店市五一机械厂日用化分厂	技术员	化工工程技术人员-精细化工	否	否
1996-07-01~ 1998-10-31	河南开封油脂化工厂	技术员	化工工程技术人员-精细化工	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
2024-12-28~ 2024-12-28	教育部高教司	人工智能赋能 高等教育人才 培养系列师资 培训活动（理 工组）	行业公需 课程	8.0	公需8学时
2024-12-20~ 2024-12-20	教育部高等教 育司	人工智能赋能 高等教育人才 培养师资培训 活动（农科组 ）	行业公需 课程	8.0	公需8学时
2024-12-15~ 2024-12-31	广州汇标检测 技术中心	教育部1+X可 食食品快速检 测职业技能等 级证书师资培 训（高级）	专业课程	48.0	专业科目学习，学习食品 快速检测技能通过考试并 获得结业证书和考评员证 书
2024-09-28~ 2024-09-29	北京兴学嘉庚 教育科技院	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	行业公需 课程	24.0	公需学习24学时
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 直播讲堂第十 四季直播课程	专业课程	18.0	一般公需8学时，专业学习 10学时
2024-06-19~ 2024-06-19	智能制造学院	低溶解度药物 基于扩散理论 的溶出模型构 建	专业课程	12.0	学术交流讲座，主讲
2024-04-22~ 2024-12-10	材化教研室	参加教研室活 动共7场，计 16学时，其中 公需科目8学 学时，专业课 程8学时	行业公需 课程	16.0	听课观摩，研讨，经验分 享，专业课时8，公需课 时8

2024-03-14~ 2024-12-09	智能制造学院	参加智能制造学院组织学术报告7场	专业课程	16.0	学术交流，专业学时16学时，全年不超过16学时
2023-01-01~ 2023-12-31	国家留学基金委	出国访学	专业课程	144.0	完成学习、研究任务（专业学时120，公需学时24），
2022-11-18~ 2022-11-20	湖州学院/浙江生态文明干部学院/中共湖州市委党校	湖州学院2022年党外认识培训班 3天24学时	一般公需课程	24.0	学习党的二十大精神，参政党的建设与多党合作/如何进行参政议政，一般公需24学时
2022-11-16~ 2022-11-16	湖州学院	湖州学院妇女联合会暨第一次妇女代表大会	一般公需课程	4.0	学习《中华全国妇女联合会章程》、《妇女联合会选举条例》等文件，选举湖州学院妇女联合会第一届执行委员会委员。时间：半天
2022-09-01~ 2023-06-30	湖州学院	青年教师指导老师（一学年两个学期）	专业课程	72.0	听课，指导备课，检查青年试卷和作业批改情况，其中专业课时62学时，行业公需10学时，
2022-03-09~ 2022-12-21	材料化学教研室	教研室活动，共参加4场	专业课程	16.0	讨论教学规范，培养方案修订，教学大纲修订等共计16学时，其中专业学时8，公需学时8，每年不超过16学时
2022-02-20~ 2022-11-04	杭州电子科技大学、贵州黔荣源农林科技开发有限公司，重庆医药健康产业有限公司	赴企业调研、赴杭州电子科技大学交流学习 共5场	专业课程	16.0	技术交流，专业学时16学时，每年不超过16学时
2022-01-07~ 2022-12-28	湖州学院	参加学校和学院组织的各类学术报告11场	专业课程	16.0	学术讲座，学术交流，专业学时16学时，每年不超过16学时

2021-12-01~ 2021-12-10	超星教师发展中心	新时代高校课程思政的理论与实践	行业公需课程	11.0	学习新时代背景下高校融合课程思政的重要性，以及融入实践
2021-11-27~ 2021-11-27	湖州学院	湖州学院首届教学工作会议	行业公需课程	8.0	听马校长报告《立足课题 敬畏教学 开创湖州学院本科教学工作新局面》深刻认识到高质量本科教学的重大意义。时间1天 计8学时
2021-11-25~ 2021-11-25	超星教师发展中心	“日常教学反思与课程构建”——立足与课程建设	专业课程	3.0	学习网络课程构建的方法，理解日常教学反思的重要性，明确教学反思对课程建设的促进作用。
2021-11-20~ 2021-11-20	超星教师发展中心	学习习近平总书记关于网络强国的重要思想	一般公需课程	2.0	学习习近平总书记关于网络强国的重要思想，是新中国制度和实践的理论创新，坚决铲除网络诈骗
2021-11-11~ 2021-11-11	超星教师发展中心	青教赛一等奖课程展示	专业课程	5.0	学习获奖者学习课程建设，提升教学效果的经验，
2021-08-20~ 2021-08-20	超星集团	“华五论坛”	行业公需课程	2.0	华五论坛介绍，教学方法创新与教学共同体建设，一流课程的思路与实践等
2021-07-01~ 2021-08-31	湖州金业表面科技有限公司	实践锻炼	专业课程	24.0	专业学习 24学时
2021-05-19~ 2021-11-03	湖州学院	参加湖州学院组织学术报告共5场	专业课程	16.0	学术报告，学术交流，专业课程学时16时，每年不超过16学时
2021-03-11~ 2021-11-11	材料化学教研室	参加材化专业教研室活动4场	专业课程	16.0	试卷批阅规范，监考规程等
2021-03-01~ 2021-03-01	超星集团	A信息化教学那些事	行业公需课程	4.0	如何在网络教学平台建课、教学管理和教学统计等内容

2021-02-17~ 2021-02-17	超星平台	泛雅翻转式教学操作培训 (2021)	行业公需课程	2.0	学习线上线下翻转课题，网络教学法等内容，行业公需
2020-09-11~ 2020-11-18	湖州学院理工学	听课学习观摩	专业课程	16.0	《学习高分子工艺学》和《陶瓷与耐火材料》讲课技巧及课堂管理方法
2020-08-01~ 2020-09-30	湖州金业表面技术有限公司	企业生产实践锻炼	专业课程	24.0	学习表面处理技术，电镀知识
2020-07-10~ 2020-07-15	超星教师发展中心	坚持总体国家安全观 提升国家安全意识	一般公需课程	10.0	了解国家安全的重要性，国家安全包括：政治安全、国土安全、军事安全、经济安全、文化安全、社会安全、科技安全、网络安全、生态安全、资源安全、核安全、海外利益安全、新型领域安全等方方面面，国家安全人人有责。
2020-05-09~ 2020-05-10	超星教师发展中心	以赛促教 夯实教学基本功 提升教育教学水平	行业公需课程	4.0	学习如何从教学竞赛中获取经验，夯实教学基本功提示教育教学水平
2020-04-05~ 2020-04-18	超星教师发展中心	高校教师职业道德	一般公需课程	10.0	学习教师应具备的职业道德，了解前辈的职业精神，向榜样看齐
2020-03-13~ 2020-03-13	超星教师发展中心	教育家精神：启迪与实践	行业公需课程	2.0	学习陶行知的教育学说，学习钱基博国学观与人文教育理念，如何当好一名教师
2020-03-03~ 2020-11-11	材料化学教研室	材料化学教研室系列活动	专业课程	16.0	教学大纲修订讨论，毕业论文规范性讨论等 16学时 其中专业课8学时，行业公需课8学时
2020-01-31~ 2020-11-04	网络直播学习和湖州学院组	参加学术讲座共5场，	专业课程	16.0	学习疫情环境下如何进行网络教学，共计学时16学

	织				时，其中专业课10学时， 公需课6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
2021-10-01~ 2025-07-31	湖州学院	教学督导	督教、督学、促管，听课、检查试卷、检查学生毕业论文、其中教学检查

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
2019-12-25	湖州师范学院求真学院首届鑫远教师培养基金奖	校级	湖州师范学院求真学院首届鑫远教师培养基金奖	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
2020-08-10	国家留学基金管理委员会	国家级	2020年西部地区人才培养特别项目

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
2022-10-15~ 2024-09-15	广州汇标检测技术中心	其他	横向项目	2. 000000	氯乙酸甲酯生产工艺虚拟仿真系统开发-生产路线优化（KD1-2，横向项目，1/1）	是	1/1
2022-05-01~ 2024-04-30	湖州学院	其他	纵向项目	1. 000000	肿瘤靶向多核 MRI 造影剂分子设计及制备关键技术研究（KD1-	是	1/3

					1, 校级 , 1/3)		
2019-01-01~ 2022-12-31	国家自然科学基金委员会	国家级	纵向项目	37.000000	赤泥基催化剂性质与结构的调控及其对酚类污染物的催化降解特性 (KA1-4, 国家级青年、专项等项目, 排名2/7)	是	2/7

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
2024-08-08	《Incorporating nickel foam with nano-encapsulated phase change material and water emulsion for battery thermal management: Coupling CFD and machine learning》(KB6-1, SCI二区TOP期刊, 外审代表作) ★	Case Studies in Thermal Engineering	国际期刊	1/4
2023-07-09	1、Simulation and 4E analysis of a novel multigeneration process based on carbon dioxide capture and utilization, water electrolyzer, and COG reforming》(KB6-1, 一区	Separation and Purification Technology	国际期刊	1/6

	TOP期刊，外审代表作）★			
2025-03-25	《Metal nitrides vs. metal carbides: a comparative analysis of catalysts for the hydrogen evolution reaction》（KC6-2，SCI四区期刊）	Brazilian Journal of Chemical Engineering	国际期刊	1/10
2025-03-20	《Introduction of a novel Brønsted acidic ionic liquid as a recyclable catalyst in the green production of dihydropyranopyrazoles》（KC6-1，SCI三区期刊）	Research on Chemical Intermediates	国际期刊	1/10
2024-02-22	《Molecular dynamics simulation of gasification technology to produce hydrogen from biomass at different initial pressures in the presence of platinum catalyst》（KB6-2，SCI二区期刊）	International Journal of Hydrogen Energy	国际期刊	1/7
2019-11-11	Study on the flocculation condition of Poly-Silicate-Aluminum-Ferric (PSiAF) coagulant prepared with coal gangue as raw material (KC6-4, EI会议期刊))	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science	国际会议	1/4
2019-09-10	《Study on The Preparation Technology of Poly-Silicate-Aluminum-Ferric (PSiAF) Coagulant Using Coal Gangue as Raw Material》（KC6-4, EI会议期刊）	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering	国际会议	1/4
2018-11-15	《提取条件对煤矸石中铁和铝提取率的影响》（KC6-3，中文核	煤炭转化	国内期刊	1/3

	心期刊（北大版））			
--	-----------	--	--	--

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
2025-01-30	An asymmetric adipic acid cyclohexanol isooctanol ester and its synthesie method and application as enviromentally friendly plasticizer（KB5-1，其他国家或地区的发明专利））	发明专利	杨玉萍
2025-01-22	A Design Synthesis Method of Tumor Double-targeted Polypeptide and Its Application（KB5-1，其他国家或地区的发明专利）	发明专利	杨玉萍
2024-11-08	A ONE-STEP REACTION METHOD FOR SYNTHESIZING 3, 5-DOUBLE SUBSTITUTED PYRAZOLE COMPOUNDS.（KB5-1，其他国家或地区的发明专利，外审代表作）	发明专利	杨玉萍
2024-11-04	A METHOD FOR SELECTIVE SYNTHESIS OF（Z）- ENAMINE BY ONE-POT METHOD.（KB5-1，其他国	发明专利	杨玉萍

	家或地区的发明专利)		
--	------------	--	--

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
2023-01-02~ 长期有效	湖州学院	“双师双能型”教师	材料化学	未定等级
2015-07-15~ 长期有效	贵州省教育厅	教师资格证	化学	高等教育

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~ 2025-06-17	班主任工作	材化2411	37	引导学生树立正确的人生观和世界观，指导并督促学生学习专业知识
2022-09-01~ 2023-06-30	指导青年教师工作	沈若涵	1	听课、审核教案、教学大纲、PPT，检查试卷等
2022-09-01~ 2023-01-31	班主任工作	新能源材料2202	39	引导学生树立正确的人生观价值观，督促学生学好专业课

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学年第一学期	化工原理（两个班），化工设计等	材化 20243641（38），材化 20223635（39），材化 20243641（38），毕业论文分配学时13.5	173.5	合格（2024）
2024	2023-2024学年第二学期	化工原理实验，化工设计，化工课程设计等	材化 20233644（43），材化 20213635（39），材化 20213635（39），材化 20233644（43）	169.7	无
2023	2023-2024学年第一学期	在外访学	在外访学	0	合格（2023）
2023	2022-2023学年第二学期	在外访学	在外访学，担任2名同学毕业论文指导老师	20	无
2022	2022-2023学年第一学期	化工原理（4个班）	制药 20222941（46），制药 20202931（31），材化 20223643（45），材化 20213635（39）	197.12	合格（2022）
2022	2021-2022学年第二学期	化工原理（2个班），化工设计，化工课程设计	生物工程 20202932（29），生物工程 20202933（27），材料化学 20193635（31），材料化学20213642（46）	199.2	无
2021	2021-2022学年第一学期	化工原理（三个班）/化工设计	制药工程 20212941（41人），材料化学20213642（48人（其中2人重修）），制	200.32	合格（2021）

			药工程20192931（30人），材料化学 20213642（46人）		
2021	2020- 2021学年 第二学期	化工原理，化工设计，化工课程设计	生物工程 20192932（29），材料化学 20183635（31），材料化学20203641（48）	146.4	无
2020	2019- 2020学年 第二学期	化工设计，化工课程设计，等	材化 20173634（30），材化 20173634（30）	84	无
2020	2020- 2021学年 第一学期	化工原理（两个班），化工设计/生产实习（分配）	材料化学 20183635（33），材料化学 20203641（46），材料化学20203641（46）	165.98	合格 （2020）

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
2022-01-11~ 2023-12-13	《化工原理》线下一流课程 (JC2, 校级一流课程)	湖州学院 线下一流课程	2.00	1/2	是
2021-08-04~ 2023-11-23	《化工设计》线上线下混合式一流课程(JB2, 省级一流)	浙江省教育厅	3.00	1/4	是
2021-03-03~ 2024-07-15	先进分析检测技术师资培训 (JC2, 市厅级, 1/2)	教育部高教司 产学合作协同育人项目	2.00	1/2	是

19. 参与团队业绩

起止时间	业绩类别	内容	本人排名
2023-08-22~ 2024-08-31	专业申报：高分子材料与工程	申报高分子材料与工程专业	4/14
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	发挥实验室科研项目对学科建设水平和人才培养质量的提高与促进作用，引导	13/22

		与激励科学研究为经济社会发展和区域科技创新提供服务，	
--	--	----------------------------	--

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
2018-01-01~ 2019-12-31	科技特派员	安顺市鸡场乡	辣椒育种、培育技术咨询、指导、培训	培养辣椒新品种3种，引进辣椒新品种5种，

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
无				

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	合格	合格
2022年	湖州学院	合格	合格
2021年	湖州学院	优秀	优秀
2020年	湖州师范学院	合格	合格

23. 本人述职

任现职以来，本人在思想政治表现良好、认真完成教学、科研、育人等各项工作，取得了一定的成绩，现将本人具体工作总结如下：

1. 思想政治方面

坚决拥护中国共产党的领导，坚决拥护党的方针政策，认真学习习近平新时代中国特色社会主义思想，不断提高自身政治理论水平，并将思政内容有机融入到日常教学工作中。始终坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习中共二十大关于教育、科技、人才“三位一体”部署精神，积极参与九三学社湖州市社委以及湖州学院支委组织的各项“主题教育”活动，提高自己的参政议政意思和能力。主动参与学校统战部组织的政治协商活动，并积极提交社情民意提案。

2. 教学方面

本人每年都能超额完成教学工作量，近五年来，教学工作力量年平均348.45学时。主讲《化工原理》、《化工原理实验》、《化工设计》、《化工课程设计》等多门课程；其中主讲的《化工设计》为省级一流本科课程；主讲的《化工原理》为校级一流本科课程1项。担任学校教学督导工作4年，认真完成督教、督学、督管的各项工作。课堂授课认真负责、深入浅出，耐心解答同学们的呢提，受到部分同学的喜爱。认真修订主讲课程的教学大纲和教案，每次课后的认真进行教学反思，不断学习现代教育教学技术，适应新的教育形势，努力跟上时代的步伐，提高自己的高教育教学水平。

3. 科研方面和服务地方方面

(1) 科研项目：完成国家留学基金委省地方合作项目1项；主持纵向科研项目2项，其中贵州省“三区”人才支持计划项目1项；校级重点项目1项；主持横向项目1项；以第二参与人参与国家自科基金项目1项。

(2) 科研论文：以第一作者发表SCI收录论文5篇，其中，SCI一区TOP期刊1篇SCI二区TOP期刊1篇，SCI二区1篇；发表EI收录会议论文2篇；发表中文核心期刊论文1篇。

(2) 专利：授权国家发明专利4项。

4. 育人方面

(1) 于2022年9月-2023年9月指导青年教师沈若涵，通过随堂听课等方式，指导备课、上课、改作业等教学，青年教师考核合格。

(2) 2022年9月至2023年1月，担任新能源材料202202班班主任；2024年9月至今，担任材料化学（专升本）2411班班主任。

(3) 先后担任过4个寝室的七号室友。

本人取得的所有进步都离不开领导和同事们的支持和帮助。未来，本人将一如既往，始终保持一颗上进心，不断努力不断进步，紧跟时代发展的步伐，持之以恒地继续做好教育教学、科研、育人等各项工作，积极参与学院和学校的集体活动。继续努力提升自己各方面的业务水平。