



2025-00095
000001606914

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 孟跃

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	孟跃	性别	男	出生日期	1982-05-11	
身份证件号码	[身份证]3*****4			曾用名		
出生地	浙江省湖州市南浔区					
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(17年)		参加工作时间	2008-08-15		
手机号码	136****7973		电子邮箱	mengyue@zjhzu.edu.cn		
最高学历	毕业时间		学校			
	2019-01-16		浙江工业大学			
	专业	学制	学历(学位)			
	化学工程与技术	3.5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		
	2022-12-16		高等学校教师 - 副教授	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			
	2022-12-16		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					
符合破格条件情况	符合以下 理工农医类 特殊破格 申报要求: 1. 论著业绩(一) 1					
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, 教育部出国留学人员培训部英语高级班培训合格, 熟练掌握听说读写					

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~ 2019-01-16	浙江工业大学	研究生	3.5年	化学工程与技术
2019-01-16	浙江工业大学	博士	-	化学工程与技术
2005-09-01~ 2008-01-21	浙江工业大学	研究生	2.5年	生物化工
2008-01-21	浙江工业大学	硕士	-	生物化工
2001-09-01~ 2005-06-18	浙江工业大学	本科	4年	制药工程
2005-06-18	浙江工业大学	学士	-	制药工程

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
2024-08-15~ 2025-06-15	湖州学院	人事处（退休 教职工管理处） 副处长	高校工学教师-化 学工程与技术	否	否
2022-11-23~ 2023-11-23	日本筑波大学	国家公派访问 学者	高校工学教师-化 学工程与技术	否	否
2022-10-11~ 2025-06-12	湖州学院	生命健康学院 制药工程系系 主任	高校工学教师-化 学工程与技术	否	否
2022-07-01~ 2025-06-12	湖州学院	生命健康学院 专任教师	高校工学教师-化 学工程与技术	否	否
2021-04-01~ 2022-07-01	湖州学院	理工学院生命 科学与健康系 系主任	高校工学教师-化 学工程与技术	否	否
2008-08-15~ 2021-04-01	湖州师范学院	专任教师	高校工学教师-化 学工程与技术	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
------	------	------	------	----	------

2024-12-01~ 2024-12-31	湖州市专业技术人员继续教育平台	大数据互联网时代的机遇与挑战、创新能力培养与提高、中国的双循环政策解读	一般公需课程	27.0	本次培训含一般公需课程27学时
2024-09-01~ 2024-12-31	湖州学院教务处	青年教师指导教师2024-2025学年第一学期（沈喆鸾）	专业课程	36.0	本次培训含专业课程36学时
2024-07-01~ 2024-10-31	国家教育行政学院	高校教研室主任和专业带头人核心能力提升专题培训	其他课程	40.0	本次培训含行业公需课程10学时+专业课程30学时
2024-05-25~ 2024-05-26	中标培（北京）文化发展研究院	国家级教学成果奖培育培训	专业课程	24.0	本次培训含专业课程24学时
2024-04-26~ 2024-04-29	中国高等教育培训中心	产业学院与产教融合人才自主培养改革专题研修班	专业课程	16.0	本次培训含专业课程16学时
2024-02-26~ 2024-06-03	湖州学院生命健康学院	听课2024年10次	行业公需课程	10.0	本次培训含行业公需课程10学时
2024-01-01~ 2024-06-30	湖州学院教务处	青年教师指导教师2023-2024学年第二学期（王鋆、刘迪）	专业课程	72.0	本次培训含专业课程72学时
2023-11-13~ 2023-11-17	全国高校教师网络培训中心	高校教学实验室安全与管理培训班2023年	行业公需课程	12.0	本次培训含行业公需课程12学时
2023-09-01~ 2023-12-31	湖州学院教务处	青年教师指导教师2023-2024学年第一	专业课程	72.0	本次培训含专业课程72学时

		学期（王璠、刘迪）			
2023-01-01~ 2023-11-23	国家留学基金委员会	国家公派访问学者（日本筑波大学）	其他课程	144.0	本次培训含一般公需课程44学时+专业课程100学时
2023-01-01~ 2023-06-30	湖州学院教务处	青年教师指导教师2022-2023学年第二学期（李飞）	专业课程	36.0	本次培训含专业课程36学时
2022-10-10~ 2022-10-19	湖州学院生命健康学院	外出调研 2022年3个单位一天半	专业课程	12.0	本次培训含专业课程12学时
2022-09-01~ 2022-12-31	湖州学院教务处	青年教师指导教师2022-2023学年第一学期（李飞）	专业课程	36.0	本次培训含专业课程36学时
2022-08-17~ 2022-08-25	湖州市科技局、湖州师范学院	参加会议 2022年2天	专业课程	16.0	本次培训含专业课程16学时
2022-07-20~ 2022-08-31	国家教育行政学院	2022年暑期教师研修	行业公需课程	10.0	本次培训含行业公需10学时
2022-05-13~ 2022-05-25	教务处、湖州学院理工学院	2022年一流课程研修班	专业课程	16.0	本次培训含专业课程16学时
2022-05-04~ 2022-05-04	湖州学院理工学院	策划教研活动 2022年1次	专业课程	8.0	本次培训含专业课程8学时
2022-04-02~ 2022-04-07	湖州学院理工学院	提供教学咨询指导2次	专业课程	16.0	本次培训含专业课程16学时
2022-04-02~ 2022-04-05	超星集团有限公司	全国高等院校课程思政教学工作坊2022年	其他课程	40.0	本次培训含一般公需课程20学时+专业课程20学时
2022-03-08~ 2022-05-18	湖州学院理工学院	听课2022年10次	行业公需课程	10.0	本次培训含行业公需课程10学时
2022-01-10~	湖州学院理工	参加教研活动	专业课程	16.0	本次培训含专业课程16学

2022-04-27	学院	2022年4次			时
2021-11-24~ 2021-11-26	教育部全国高校教师网络培训中心	高校教师课程思政教学能力培训2021年	一般公需课程	16.0	本次培训含一般公需课程16学时
2021-10-29~ 2021-12-29	湖州学院制药专业	策划召集教研活动2021年2次	专业课程	16.0	本次培训含专业课程16学时
2021-10-27~ 2021-12-28	湖州学院、浙江省教育厅等	参加会议讲座2021年5次	专业课程	16.0	本次培训含专业课程16学时
2021-08-26~ 2021-08-28	舟山市食品药品检验检测研究院	外出调研2021年1个单位共3天	专业课程	16.0	本次培训含专业课程16学时
2021-04-19~ 2021-12-23	湖州学院理工学院	听课2021年12次	行业公需课程	12.0	本次培训含行业公需课程12学时
2021-03-01~ 2021-07-31	浙江博晶生物科技有限公司	浙江博晶生物科技有限公司技术服务（社会服务）2021年	专业课程	24.0	本次培训含专业课程24学时
2021-01-05~ 2021-12-08	湖州学院理工学院	参加教研活动2021年8次	专业课程	16.0	本次培训含专业课程16学时
2020-09-20~ 2020-10-11	湖州学院理工学院	提供教学咨询辅导2020年2次	专业课程	16.0	本次培训含专业课程16学时
2020-08-01~ 2020-12-31	上海外国语大学出国留学人员培训部	浙师大上外2020年秋季英语培训	其他课程	320.0	本次培训含一般公需课程160学时+专业课程160学时
2020-07-02~ 2020-07-03	浙江工业大学化学工程学院	外出调研2020年1个单位共2天	专业课程	16.0	本次培训含专业课程16学时
2020-07-01~ 2020-08-31	浙江博晶生物科技有限公司	浙江博晶生物科技有限公司技术服务（社会服务）	专业课程	24.0	本次培训含专业课程24学时

) 2020年			
2020-02-22~ 2020-06-23	湖州学院理工学院	参加教研活动 2020年6次	专业课程	16.0	本次培训含专业课程16学时
2020-02-18~ 2020-11-25	湖州学院理工学院	听课2020年 12次	行业公需 课程	12.0	本次培训含行业公需课程 12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
2024-01-01~ 2024-12-31	教育部学位与研究生教育发展中心	全国本科毕业论文（设计）抽检评审专家库专家	本科毕业论文评审
2023-01-01~ 2025-06-12	Applied catalysis、Composites、Environmental research、Fuel、Journal of colloid and interface science、Separation and purification technology等SCI收录期刊编辑部	审稿专家	审稿

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
2025-05-20	2025年度校级教学成果奖（JC3，排名第一获二等奖）	二等奖	2025年度校级教学成果奖（JC3，排名第一获二等奖）	1/5

6. 获 得 荣 誉 情 况			
授予时间	授予单位	级别	荣誉称号名称
2024-12-05	湖州学院	其他	“苕溪学者”拔尖人才
2023-12-01	湖州学院	其他	2023年度就业工作先进个人
2022-10-01	湖州学院	其他	2021-2022学年优秀班主任

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~ 2027-12-31	国家自然科学基金委员会	国家级	纵向项目	50.000000	镉氧双缺陷Z型异质结CdS/LaOCl的构筑及光降解全氟辛酸（KA1-3，国家级一般项目）★	否	1/3

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
2025-02-24	Enriched oxygen vacancies Bi ₂ WO ₆ -Ov@LDHs photoactivated persulfate degradation of tetracycline: synergistic effect of Z-scheme heterojunction and variable valence state (KB6-1, SCI二区TOP论文, 送审代表作) ★	Journal of Environmental Chemical Engineering	国际期刊	1/6
2024-09-07	Trimer cyanuramide molecular crosslinking of polyaniline mesh structures for enhanced photoelectrocatalytic water splitting efficiency (KB6-1, SCI一区TOP, 送审代表作)	Separation and Purification Technology	国际期刊	通讯作者

) ★			
2023-07-07	Enhanced pyro-/photo catalysis of the pyroelectric PZT/CdS heterostructure for dye decomposition driven by visible light and cold-hot cycles (KB6-1, SCI一区TOP, 送审代表作) ★	Ceramics International	国际期刊	1/3
2025-05-19	Surface vulcanization activates α -Fe ₂ O ₃ /NiCo-LDH photoelectrode surface activity leading to high photoelectrochemical performance (KC6-1, SCI三区)	New Journal of Chemistry	国际期刊	通讯作者
2024-11-13	Piezoelectric effect promotes photoelectrochemical properties of 2D-3D ZnIn ₂ S ₄ /β-CdS strongly coupled interface (KB6-1, SCI二区TOP)	Applied Surface Science	国际期刊	1/3
2024-08-27	Creating electron traps in BiOBr nanosheet arrays by bulk-phase F doping to restrain carrier recombination for efficient photoelectrochemical water splitting system (KB6-1, SCI二区TOP)	Applied Surface Science	国际期刊	1/3
2023-09-30	Synergistic enhancement of dual-color electrochromic performance in NiO/CdS quantum dots composite film (KC6-1, SCI三区)	Journal of Physics and Chemistry of Solids	国际期刊	1/5

2023-09-22	Constructing heterogeneous structure to improve the redox ability of Nb2O5 photoanode and effectively actuate carrier separation for efficient photoelectrochemical water splitting system (KC6-1, SCI三区)	Journal of Physics and Chemistry of Solids	国际期刊	1/3
2023-09-04	Preparation and photocatalytic properties of multicomponent Nickel-containing organic-inorganic hybrid materials based on ZnCr-LDHs (KC6-1, SCI三区)	Journal of Physics and Chemistry of Solids	国际期刊	1/7
2022-09-20	The DualFunction ofGSH forEnhancing theCdS PEC Performance viaConstructing Inorganic - Organic Hybrid Heterojunction andOrganic Cocatalyst (KC6-1, SCI三区)	Catalysis Letters	国际期刊	1/3

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
2023-11-03	一种水滑石燃烧后杂质处理装置（KD5-1，实用新型专利）	实用新型专利	孟跃；黄志凌；赵薇；何宇航

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	关于公布 2023 年“双 师双能型”教 师名单的通知 文件	化学工程与技术	双师双能 型教师
2022-12-16~ 长期有效	湖州学院	专业技术职务 聘任文件	化学工程与技术	副教授
2011-10-18~ 长期有效	湖州市人力资源和社会保 障局	专业技术资格 证书	化学工程与技术	讲师
2010-06-30~ 长期有效	浙江省教育厅	高校教师资格 证	化工与制药类	高等学校 教师资格
2008-09-30~ 长期有效	浙江省教育厅	浙江省高等学 校教师教育理 论培训	化学工程与技术	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
2024-08-31~ 2025-06-29	青年教师指导教师	沈喆鸾	1	指导过程中
2023-09-09~ 2024-07-07	青年教师指导教师	王璆、刘迪	2	完成指导工作

2022-09-01~ 2023-07-02	青年教师指导教师	李飞	1	完成指导工作
2019-09-01~ 2023-06-30	班主任	20192931班（制药工程）	30	优秀班主任、浙江省高校优秀团支部

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	无机及分析化学、无机及分析化学实验	制药工程2401（44）	78.9 3	优秀 （2024年）
2024	2023- 2024学年 第二学期	有机化学、有机化学实验、毕业设计等	制药工程 2301（44）；制药工程 2321（40）；制药工程 2001（31）等	253. 64	无
2023	2023- 2024学年 第一学期	专业认知实践、学科认知实践	制药工程 2221（40）；制药工程 2201（39）；制药工程 2311（49）	25.6	合格 （2023年）
2023	2022- 2023学年 第二学期	毕业设计、毕业实习	制药工程 20212941（40）	48	无
2022	2022- 2023学年 第一学期	有机化学	制药工程 20222941（45）	50.4	优秀 （2022年）
2022	2021- 2022学年 第二学期	有机化学、有机化学实验、毕业设计等	制药工程 20212932（43）；制药工程 20212933（41）；材料化学20213635（41）等	302. 44	无
2021	2021- 2022学年 第一学期	无机及分析化学、无机及分析化学实验、有机化学、有机化学实验等	制药工程 20212932（47）；制药工程20212941（41）	218. 88	优秀 （2021年）
2021	2020- 2021学年	有机化学、有机化学实验、化学制药工艺学、毕业	制药工程 20182931（30）；制药	249. 86	无

	第二学期	设计等	工程 20202931（31）；材料 化学20203635（34）等		
2020	2019- 2020学年 第二学期	化学制药工艺学、化学制 药工艺学实验、有机化学 等	制药工程 20192391（31）、制药 工程20192932（32）等	188. 32	无
2020	2020- 2021学年 第一学期	无机及分析化学、无机及 分析化学实验、无机化学 实验等	制药工程 20202931（30）；制药 工程 20202932（31）；材料 化学20203635（35）等	170. 55	优秀 （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
2023-06-09~ 2026-06-09	“创新驱动、思政融合、聚 力育人”——新工科背景下生 物医药学科应用型人才培养 模式构建与实践（JC2，主持 校级教学成果培育项目）	湖州学院 教学成果培 育项目	3.00	1/5	否
2022-11-15~ 2024-11-14	《无机及分析化学》 （JB2，主持省级一流课程）	浙江省教育厅 省级一 流课程	3.00	1/5	是
2022-11-14~ 2024-11-15	省级课程思政示范基层教学 组织-基础化学教学团队 （JB2，主持省级课程思政教 学建设项目-课程思政示范基 层教学组织）	浙江省教育厅 省级课 程思政示范基层教学组 织	2.00	1/5	是
2022-11-14~ 2024-11-15	《无机及分析化学》 （JB2，主持省级课程思政教 学项目-课程思政示范课程）	浙江省教育厅 省级课 程思政示范课程	3.00	1/5	是

19. 参与团队业绩

起止时间	业绩类别	内容	本人排名
2024-01-22~ 2029-01-22	校级一流本科专业建设点-制 药工程（JC2，主持校级重点	推动人才培养过程的改革和创新；推进 制药工程与其他学科的交叉融合；强化	1/14

	专业建设项目)	专业特色的打造	
2022-04-01~ 2025-06-13	湖州学院服务地方团队-制药+环保科技服务团队	团队成员在制药、环境工程（污水处理技术开发）、植物新品种培育（大豆、铁皮石斛）、护理培训等方面有很深的造诣，主持参与国家级、省部级项目和横向课题多项；有服务社会的热情和经验，服务工业和实践的能力被所在企业广为接受和赞誉。	3/7

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
2024-07-01~ 2024-07-31	技术指导与服务 舟山市食品药品检验检测研究院	舟山市食品药品检验检测研究院	药物分析、环境污染物分析、环境污染物的去除等方面的技术服务指导	良好

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
2024-09-01	2024年国家级大学生创新训练计划项目（JA4，唯一指导教师指导学生获国家级大学生创新训练计划项目）	直接Z型异质结MxOy/LDHs的构筑及其光催化降解诺氟沙星	国家级	已立项
2023-12-09	第六届浙江省大学生环境生态科技创新大赛（JB2，第一指导教师指导学生获三等奖）	第六届浙江省大学生环境生态科技创新大赛	省级	三等奖
2023-08-25	第十四届浙江省大学生化学竞赛（JB2，第一指导教师指导学生获三等奖）	第十四届浙江省大学生化学竞赛	省级	三等奖
2023-05-23	基于聚氨酯塑料的多孔材料的制备及对油水分离的应用研究（JB1，唯一指导	浙江省第十八届“挑战杯”大学生课外学术科技作品	省级	铜奖

	教师指导学生获省级“挑战杯”竞赛铜奖)	竞赛		
2022-11-19	第五届浙江省大学生环境生态科技创新大赛 (JB2, 唯一指导教师指导学生获三等奖)	第五届浙江省大学生环境生态科技创新大赛	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	合格	年度考核合格
2023年	湖州学院	合格	年度考核合格
2022年	湖州学院	合格	年度考核合格
2021年	湖州学院	优秀	年度考核优秀
2020年	湖州学院	优秀	年度考核优秀

用人单位内部公示版

23. 本人述职

近三年：主持国家自然科学基金面上项目1项、市公益项目1项；主持完成省级教学项目3项；主持教育部产学研合作、就业育人项目各1项；第一或通讯作者发表SCI论文14篇，实用新型专利1项；指导学生国创项目2项、浙江省大学生挑战杯铜奖1项、浙江省大学生化学竞赛三等奖1项、浙江省大学生环境生态大赛三等奖2项；国家留学基金委（CSC）公派访问学者；湖州学院“苕溪学者”拔尖人才。

本人自聘为副教授以来，自觉强化政治意识，深刻领会并自觉践行“四个自信”与“两个维护”的核心要求。在教学、科研与育人工作中，恪尽职守，认真贯彻校、院、系各项决策部署，以高度的责任感不断提升政治素养与教学能力，并将思政教育有机融入教学科研全过程。目前，本人同时担任学校人事处（退休教职工管理处）副处长与学院系主任职务。在人事工作中，主要负责人才引进、师资队伍建设规划与实施，并协助做好退休教职工的服务保障工作。科研上，秉持“绿水青山就是金山银山”理念，持续致力于光电催化材料的制备及其在环境领域的应用研究。

在教学工作方面，工作量饱满，教学业绩考核多次获得优秀。同时，注重教学研究，近三年，主持建设浙江省一流课程1门、省级课程思政示范课程1门，负责省级课程思政示范基层教学组织1个，主持教育部产学研合作、就业育人项目各1项，发表教改论文2篇。主讲《无机及分析化学》、《有机化学》、《有机化学实验》等理论和实验课程。课堂教学中，倡导多学科融合，注重培养学生的创新与实践能力，提升学生科研素养，指导学生发表研究论文1篇。

在科研和服务地方工作方面，任副教授以来主持国家自然科学基金面上项目1项、市公益项目1项，同时为浙江博晶生物科技有限公司、舟山市食品药品检验检测研究院等企事业单位提供技术服务。近三年，在光电催化、新材料、环境等领域以第一或通讯作者在Separation and Purification Technology、Applied Surface Science、Ceramics International等SCI期刊发表论文14篇。2022年11月至2023年11月作为国家公派访问学者赴日本筑波大学进行访问交流。2024年获得湖州学院“苕溪学者”拔尖人才荣誉称号。

在育人及青年教师指导方面，近三年，担任20192931班班主任及三名青年教师的指导老师，获校级优秀班主任及就业先进个人。此外，本人积极指导学生参加学科竞赛。近三年，指导大学生国创项目2项（1/1，1/2），指导学生获第十八届浙江省大学生挑战杯铜奖1项（1/1）、第十四届浙江省大学生化学竞赛三等奖1项（1/2）、浙江省大学生环境生态科技创新大赛三等奖2项（第五届1/1，第六届1/2）。