



2025-00095
000001607615

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 周颖

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 05 日

姓名	周颖	性别	女	出生日期	1973-01-28	
身份证件号码	[身份证]2*****9			曾用名		
出生地	吉林省吉林市永吉县					
政治面貌	中共党员		身体状况	健康		
现从事专业及时间	材料科学与工程(14年)		参加工作时间	1997-07-15		
手机号码	182****7652		电子邮箱	zhouying@zjhzu.edu.cn		
最高学历	毕业时间		学校			
	2008-03-28		华东理工大学			
	专业	学制	学历(学位)			
	环境工程(膜科学与技术)	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	
	2019-12-16		高等学校教师 - 讲师		湖州学院人事处	
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			
	2019-12-16		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	大学英语六级		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, 熟练掌握英语的读写听说及笔、口译能力。					

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
2008-04-25	华东理工大学	博士	-	环境工程（膜科学与技术）
2004-08-25~ 2008-03-28	华东理工大学	研究生	3.5年	环境工程
2004-08-25~ 2008-03-28	华东理工大学	研究生	3.5年	环境工程（膜科学与技术）
2001-09-01~ 2004-03-30	东北电力学院	研究生		应用化学
2004-03-30	东北电力大学	硕士	-	应用化学
1993-09-01~ 1997-07-15	长春工业大学	本科	4年	化学工程
1997-07-01	长春工业大学	学士	-	化学工程

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
2016-06-25~ 2018-05-03	休斯敦大学	博士后	材料工程技术人员 -材料工程（产品与技术开发）	否	是
2008-07-21~ 2016-06-24	通用电气（GE）研究中心有限公司	Lead Technologist	材料工程技术人员 -材料工程（产品与技术开发）	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
2024-09-28~ 2024-09-29	湖州学院（智能制造学院）	“AI 赋能教学升级”培训	一般公需课程	24.0	本培训含一般公需学时24学时
2024-04-22~ 2024-12-12	湖州学院（智能制造学院）	教研室活动	专业课程	16.0	本次培训含专业课程16学时
2024-03-19~ 2024-03-20	湖州学院教务处	专业师资培训和护理与健康	行业公需课程	5.0	本次培训含行业公需5学时

		医疗职业教育 讲座			
2024-03-14~ 2024-12-09	湖州学院（智 能制造学院）	学术报告	专业课程	16.0	本次培训含专业课程16学 时
2024-01-01~ 2024-12-31	湖州学院（智 能制造学院）	材化教研室策 划和筹备活动	专业课程	36.0	本次培训含其他课程36学 时。
2023-11-24~ 2023-11-27	中教师培教育 咨询	教学大纲修订 和实施研讨会	专业课程	24.0	本次培训含专业课程24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	行业公需 课程	12.0	本次培训包含行业公需课 程培训12学时。
2023-10-23~ 2023-10-28	中国内燃机协 会	氢燃料电池及 氢发动机成果 专业技术转移 转化能力提升 项目培训	专业课程	48.0	本次培训含专业课程培训 48学时
2023-06-08~ 2023-08-31	国家智慧教育 公共服务平台	教师研修	行业公需 课程	10.0	本次培训含课程10学时
2023-04-19~ 2023-12-26	湖州学院（智 能制造学院）	材化教研室活 动	专业课程	16.0	本次培训含专业课程培训 16学时
2022-11-01~ 2022-12-31	湖州学院智能 制造学院	教研室活动策 划	其他课程	36.0	本培训含其他课程培训 36学时。
2022-07-20~ 2022-08-30	国家高等教育 智慧教育平台	2022年暑期教 师研修证书	行业公需 课程	10.0	本次培训包含行业公需课 程10学时
2022-03-10~ 2022-06-15	湖州学院（智 能制造学院）	教学观摩	专业课程	16.0	本次培训含专业课程16学 时
2022-03-09~ 2022-12-21	湖州学院	材化教研室活 动	专业课程	16.0	本次培训含其他课程培训 16学时
2022-01-07~ 2022-12-02	湖州学院	学术报告	专业课程	16.0	本次培训含专业课程16学 时
2021-11-20~ 2021-11-20	湖州学院	实验室安全培 训	行业公需 课程	5.5	本次培训含8小时行业公需 5.5学时。
2021-08-23~	教育部，湖州	高等学校教师	行业公需	17.5	本次培训含行业公需学时

2021-10-30	学院教务处	课程思政培训等	课程		17.5学时
2021-03-31~ 2021-09-15	湖州学院智能制造学院（材料化学系）	公开课	专业课程	4.0	本次学习包含公开课培训4学时
2021-03-15~ 2021-06-08	湖州学院（智能制造学院）	教学观摩	专业课程	16.0	本次培训含专业课程16学时
2021-03-03~ 2021-12-15	湖州学院（智能制造学院）	材化教研室活动	专业课程	16.0	本次培训含专业课程16学时
2021-03-01~ 2021-12-31	湖州学院智能制造学院	学术报告	专业课程	16.0	本次培训含学术报告16学时。
2021-01-01~ 2021-12-31	湖州学院	调研活动	专业课程	16.0	本次培训含专业课程培训16学时。
2020-09-15~ 2020-11-09	湖州学院	观摩学习	专业课程	16.0	本次培训含专业课程16学时
2020-06-01~ 2020-06-30	浙江省教育厅	浙江省高校教师教育理论培训	专业课程	64.0	本次培训含专业课程64学时
2020-03-11~ 2020-11-11	湖州学院	材化教研室活动	专业课程	16.0	本次培训含专业课程16学时
2020-01-31~ 2020-11-04	湖州学院	培训讲座	行业公需课程	16.0	本培训含行业公需培训16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
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

2022-01-30	湖州学院	其他	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
2021-11-15~ 2023-02-27	瀚蓝环保	其他	横向项目	50.000000	改性多孔载体填料技术研发与应用（KB1-3，重点横向项目）★	是	1/1
2023-05-01~ 2024-12-31	首固环保	其他	横向项目	2.000000	高性能聚偏氟乙烯基纳米复合膜的研发与应用（KD1-2，横向项目）	否	1/1
2021-11-30~ 2023-06-21	无锡利森	其他	横向项目	5.000000	环境友好型纳米复合重金属捕集剂的复配与应用研究（KD1-2，横向项目）	是	1/1

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
2024-11-07	The role of secondary metabolites in the	Environmental Science Nano	国际期刊	1/5

	production of CuO nanoparticles by fungi: a physiological and metabolic approach （KB6-2，SCI二区收录论文）★			
2024-10-30	Synthesis of PDA-rGO/MoO3 nanohybrids for distinguishable anticorrosion enhancement of waterborne epoxy coating （KB6-1，SCI二区TOP收录论文）★	Surface & Coatings Technology	国际期刊	通讯作者

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
2024-01-25	一种树脂基纳米复合涂层的制备方法（KB5-1，其他国家或地区的发明专利）	发明专利	周颖

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

2021-12-20~ 长期有效	浙江省教育厅	教师资格证	材料学	高等学校
---------------------	--------	-------	-----	------

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
2019-09-10~ 2025-06-18	班主任	材料化学 20193635，高分子 2401	39	担任班主任期间认真负责，获评优秀班主任，所带班级获得”文明班级“等称号。

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	2023- 2024学年 第二学期	《纳米材料的制备与应用》《无机非金属材料实验》等	材料化学 2311（43）；材料化学 2101（38）；材料化学 2101（39）	169. 68	无
2024	2024- 2025学年 第一学期	《无机化学》《专业英语（无机材料）》《专业英语》等	材料化学 2401（42）；材料化学 2311（44）；材料化学 2201（39）；材料化学 2101（39）；新能源材料2301（39）	154. 88	合格 （2024）
2023	2022- 2023学年 第二学期	《纳米材料的制备与应用》等	材料化学2211（44）	123. 68	无
2023	2023- 2024学年 第一学期	《专业英语（无机材料）》、《无机化学》《专业英语》《金工实习》	材料化学 2001（35）；材料化学 2301（45）；材料化学 2211（44）；新能源 2201（43）；新能源	137. 13	合格 （2023）

			2202 (39)		
2022	2022- 2023学年 第一学期	《无机化学》，《专业英语》，《专业英语（无机材料）》	材料化学 2201 (43)，材料化学 20213642 (45)，材料 化学20193635 (31)	111. 95	合格 (2022)
2022	2021- 2022学年 第二学期	《纳米材料的制备与应用》，《无机非金属材料实验》等	材料化学 20213642 (45)，材料 化学20193635 (31)	162. 8	无
2021	2021- 2022学年 第一学期	《无机化学》，《专业英语》，《专业英语（无机材料）》	材料化学 2101 (39)，材料化学 20203641 (42)，材料 化学20183635 (31)	110. 09	合格 (2021)
2021	2020- 2021学年 第二学期	《英语口语(4)》，《纳米材料的制备与应用》等	20182534 (37)，材料 化学 20203641 (42)，材料 化学20193635 (32)	172. 72	无
2020	2019- 2020学年 第二学期	《纳米材料的制备与应用》，《文献检索与毕业设计》等	材料化学 20183635 (33)；材料 化学20173633 (28) ；材料化学 20173634 (30)	162	无
2020	2020- 2021学年 第一学期	《无机化学》，《专业英语（无机材料）》	材料化学 2001 (36)，材料化学 20173633 (28)，材料 化学20173634 (30)	109	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
2019-06-15~ 2022-11-23	校级课程《无机材料》 (JC2, 主持校级课程)	湖州师范学院求真学院	1.00	1/4	是

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
2025-01-01~ 2025-12-30	技术顾问	浙江景赫新材料科技有限公司	协助企业开展新材料研发，解决关键技术问题。	在新材料开发方面协助企业取得较好成效，有效推动了相关项目的进展与落地实施。

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
2023-04-20	省级大学生创新创业训练计划项目	基于生物激发的双金属纳米粒子的绿色制备及其抗菌效能研究	省级	立项
2022-11-09	材料微结构摄影大赛	材料微结构摄影（戴文杰）	校级	二等奖
2020-09-23	湖州师范学院求真学院2020年“挑战杯”大学生创业计划竞赛	多功能纳米涂料	校级	优胜奖
2020-09-23	湖州师范学院求真学院2020年“挑战杯”大学生创业计划竞赛	湖州玛缇瑞奥纳米胶粘剂有限公司	校级	一等奖
2020-04-30	湖州师范学院求真学院大学生创新创业训练科研项目	功能化石墨烯的制备及其在防腐涂层中的性能研究	校级	获批立项

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	考核合格
2023年	湖州学院	合格	考核合格
2022年	湖州学院	合格	考核合格

2021年	湖州学院	合格	考核合格
2020年	湖州学院	合格	合格
2019年	湖州学院	合格	考核合格

用人单位内部公示版

23. 本人述职

本人自2009年2月入职担任讲师以来，主要工作总结如下：

（一）思想政治与育人工作

本人政治立场坚定，忠诚于党的教育事业，深入学习党和国家教育方针政策，自觉践行社会主义核心价值观，坚持立德树人，深刻理解教师作为“灵魂工程师”的职责，与时俱进更新教育理念，不断拓展知识视野，具备奉献精神。

育人成效显著：近三年来，所带班级先后荣获校级“文明班级”、“优秀学风班”、“优秀团支部”等称号。个人于2020-2021学年获评“优秀班主任”。

（二）教学工作与教学改革

能够深入钻研课程标准和教材，精心备课授课。持续提升专业素养，通过线上平台自主学习先进教学理念与方法。在教学过程中坚持以学生为中心，注重培养学生创新精神与解决问题能力，紧密结合学科前沿动态与热点。

课程建设与资源开发：承担《无机化学》、《纳米材料制备与应用》、《无机材料（专业英语）》等多门课程，教学工作量饱满，符合学院规定。完成校级课程建设项目1项，目前所授课程均建立了学习通线上教学资源库。

实践指导与学科竞赛：认真指导本科生毕业论文（设计），年均指导5人，严格遵循学院规范，着重培养学生的创新思维与实践应用能力。积极指导学生参加校级各类学科竞赛，累计8项（省级立项1项）。

（三）科研工作

本人曾就职于世界五百强头部企业研发部门，拥有8年产品/技术研发经验。期间历任Advanced Technologist, Senior Technologist 及Lead Technologist（高级）。期间，带领实验室项目小组成功完成多项技术研发项目，其中本人主导及深度参与的主要新产品研发项目均获商业化应用。同时，负责指导多名实习研究生，并在公司内部发表技术论文/研究报告十余篇。这些扎实的研发实践，为当前培养应用型人才工作提供了有力支撑。

目前，我的主要研究方向为纳米复合材料及功能涂层/膜的研发。现已与企业签订横向技术研究课题4项，累计到账经费预计将超100万元；其中3项课题已基本完成结题，另1项（经费50万元，合同已签）正在启动研发阶段。近三年以第一作者身份发表SCI论文3篇，审查中专利2篇（另有2篇论文和2篇专利处于投稿阶段）。此外，本人积极参与服务地方企业，现于湖州地方企业挂职一年担任技术顾问。

（四）教研室组织工作：负责材料化学教研室教学活动的组织协调工作，积极协助学院和系部保障各项教研活动顺利开展，围绕教学科研核心任务，倾力履行服务教学、服务教师的核心职责。

总结与展望：

综上所述，我将持续以务实行动践行对科教事业的热爱，为致力于培养高素质应用型人才而贡献自己的绵薄之力。