



2025-00095  
000001605914

## 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 沈若涵

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 04 日

姓名	沈若涵	性别	男	出生日期	1991-02-17	
身份证件号码	[身份证]3*****1			曾用名		
出生地	浙江省湖州市吴兴区					
政治面貌	群众		身体状况	健康		
现从事专业及时间	材料科学与工程(4年)		参加工作时间	2021-05-14		
手机号码	133****9923		电子邮箱	shenruohan889@live.com		
最高学历	毕业时间		学校			
	2021-06-15		湖南大学			
	专业	学制		学历(学位)		
	材料科学与工程	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	
	2024-12-25		高等学校教师 - 讲师		湖州学院	
	2021-05-14		自然科学研究 - 助理研究员		湖南大学	
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			
	2024-12-25		高等学校教师 - 讲师			
	2021-05-14		自然科学研究 - 助理研究员			
申报类型	高校教师系列-教学科研并重型副教授					
符合破格条件情况	特殊破格申报副教授、副研究员 理工农医类： 1. 作为第一作者在 KB6-1 级及以上刊物发表本专业论文 3 篇；					
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					

### 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
2014-09-01~ 2021-06-15	湖南大学	研究生	5年	材料科学与工程
2021-06-15	湖南大学	博士	-	材料科学与工程
2010-09-01~ 2014-06-30	湖南大学	大学本科		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
2023-02-08~ 2023-12-31	国际自然科学基金委员会	兼聘人员	其他-其他	否	否
2022-08-30~ 2023-06-02	湖州学院	专任教师	高校工学教师-材料科学与工程	否	否
2021-05-20~ 2022-06-28	湖南大学	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
2024-12-17~ 2024-12-18	浙江省科技评估和成果转化中心	（培训研讨）浙江省科技大市场	专业课程	16.0	专业课程16学时
2024-12-09~ 2024-12-09	智能制造学院	（培训研讨）微环境调控电催化反应性能研究	专业课程	2.0	专业课程2学时
2024-11-09~ 2024-11-09	湖州市职业资格指导中心	（培训研讨）继续教育公需科目	行业公需课程	27.0	公需科目课时27
2024-10-30~ 2024-10-30	智能制造学院	（培训研讨）二级学院如何准备本科教学合格评估工	专业课程	2.0	专业课程2学时

		作			
2024-10-25~ 2024-11-22	智能制造学院	(培训研讨) 听课	专业课程	9.0	专业课程9课时
2024-09-18~ 2024-09-18	智能制造学院	(指导展示) 智能制造学院基金动员大会指导报告	专业课程	6.0	专业课程6学时
2024-08-04~ 2024-08-06	新疆大学	(培训研讨) 2024第二届丝路论坛, 新能源与新材料	专业课程	16.0	专业课程16课时
2024-07-21~ 2024-09-30	国家高等教育智慧教育平台	(培训研讨) 2024年暑期教师研修	专业课程	10.0	专业课程10课时
2024-06-02~ 2024-06-03	国家自然科学基金委员会、浙江大学、湖州学院	(培训研讨) 2024年国家自然科学基金浙江地区联络网管理工作会议	行业公需课程	4.0	公需科目4学时
2024-04-30~ 2024-05-31	科研处	(实践锻炼) 外出调研	专业课程	16.0	专业课程16学时
2023-11-13~ 2023-11-17	教育部全国高校教师网络培训中心	(培训研讨) 高校教学实验室安全管理培训班	行业公需课程	12.0	公需科目12学时
2023-09-23~ 2023-09-23	湖州学院智能制造学院	(指导展示) 教学展示一微课	行业公需课程	8.0	公需科目8学时 视频材料无法上传
2023-09-01~ 2023-09-03	山东大学、青岛理工教师个人	(实践锻炼) 赴山东大学青岛校区、青岛理工调研	专业课程	16.0	专业科目16学时 火车票已用于报销, 无法提供
2023-06-04~	湖州源宏环保	(实践锻炼)	专业课程	24.0	专业科目24学时

2023-08-26	材料有限公司	）企业研发指导			
2023-05-18~ 2023-05-20	国家自然科学基金委员会	（培训研讨） 2023年度国家自然科学基金项目申请受理工作总结会议	专业课程	8.0	专业科目8学时
2023-02-08~ 2023-12-31	国家自然科学基金委员会	（实践锻炼） 国家自然科学基金委员会挂职锻炼	专业课程	24.0	专业科目24学时
2022-11-18~ 2022-11-20	湖州学院组织部	（培训研讨） 党外人士培训	一般公需课程	20.0	公需科目20学时
2022-11-01~ 2023-02-05	湖州市科学技术局	（实践锻炼） 湖州市科学技术局挂职锻炼	行业公需课程	24.0	公需科目24学时
2022-10-25~ 2022-10-25	浙江省教育厅	（培训研讨） 浙江省高等学校教师教育理论培训	专业课程	64.0	专业科目64学时
2022-09-16~ 2022-12-02	湖州学院智能制造学院	（培训研讨） 听课	专业课程	16.0	专业科目16课时

#### 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
2023-02-08~ 2023-12-31	国家自然科学基金委员会	计划局人才处 兼聘	完成领导交代的科学基金管理、科学基金评审等工作

#### 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
2024-12-05	湖州学院	其他	湖州学院苕溪学者青年学者

## 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
2023-01-01~ 2025-12-31	国家自然科学基金委员会	国家级	纵向项目	30.000000	典型航空材料中精细微结构的定量三维电子显微学方法（KA1-4，国家级青年项目）★	否	1/1
2025-04-01~ 2026-03-31	湖州源宏环保材料有限公司	其他	横向项目	5.000000	高耐光色牢度木材用固色剂的研发	否	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
2025-02-26	First-principles study on the faulted interface of dislocation-sheared T1 precipitates (KB6-1 SCI2区TOP收录) ★	Materials & Design	国际期刊	通讯作者
2023-12-15	Automated, quantitative electron tomography of dislocation morphology combined with deep learning	Materials Characterization	国际期刊	通讯作者

	technology (KB6-1, SCI1区TOP收录论文) ★			
2021-07-30	Electron tomography for sintered ceramic materials by a neural network algebraic reconstruction technique (KB6-1, SCI一区收录论文) ★	Journal of Materials Science & Technology	国际期刊	1/6
2024-09-03	In-situ and ex-situ characterizations of PVT-grown 4H-SiC single crystals (KC6-1 SCI三区)	Journal of Physics D: Applied Physics	国际期刊	2/6
2023-06-15	Nucleation of Threading Dislocations in 4H-SiC at Early Physical-Vapor-Transport Growth Stage (KB6-2 SCI二区)	Crystal Growth & Design	国际期刊	6/10
2023-03-23	IDART: An Improved Discrete Tomography Algorithm for Reconstructing Images With Multiple Gray Levels (KB6-1 SCI一区TOP)	IEEE TRANSACTIONS ON IMAGE PROCESSING	国际期刊	3/4
2022-05-13	Quantitative Electron Tomography for Accurate Measurement of Precipitates Microstructure Parameters in Al - Cu - Li Alloys (KB6-2, SCI二区收录论文)	Acta Metallurgica Sinica-english Letters	国际期刊	通讯作者
2019-06-10	Feasible atomic-resolution electron tomography for general crystal surfaces by quantitative reconstruction from a high-resolution image (KB6-1, SCI二区TOP收录论文)	Ultramicroscopy	国际期刊	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
无			

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
2023-12-26~ 长期有效	浙江省教育厅	教师资格证书	材料科学与工程	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
2024-09-01~ 2028-06-30	班主任	新能源材料2402	42	正常

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	科技写作与文献检索、科技写作与文献检索、Python与文献检索(含论文写作)、Python与文献检索(含论文写作), 毕业设计指导, 浙江省金相技能大赛指导2人	机械2202(35), 机械2201(39), 新能源材料2201(43), 新能源材料2202(39), 材化2211(5), 【新能源材料2201(1), 材化2301(1)】	153.8	无
2022	2022-2023学年第一学期	化工设计	材化2211/44	49.92	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
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
2023-02-08~2023-12-31	挂职	北京，国家自然科学基金委员会	完成领导交代的科学基金管理与基金项目评审相关的工作	沈若涵同志在计划与政策局人才处兼聘期间，主要协助开展科学基金人才类项目的综合管理，并协助组织优秀青年科学基金（海外）等相关项目评审工作。  沈若涵同志展现了出色的工作能力。一是工作态度严谨细致，在圆满完成各类项

				<p>目评审工作的同时，协助领导完成重要材料的撰写工作，并承担了部分对外宣传工作。二是对待工作积极主动，在筹备各类会议和进行调研工作中，高效对接各方，不惧辛苦，主动承担各类工作，确保工作顺利展开，体现了无私的奉献精神。三是始终保持严格自我要求，严格遵守委内各项规定，在基金评审工作中严格按照要求执行任务，怀有高度的责任感和强烈的事业心，并且克服了家庭、生活等多方面的困难，全身心投入科学基金管理工作。我处衷心感谢沈若涵同志对科学基金事业做出的积极贡献！也衷心感谢湖州学院对自然科学基金委工作的鼎力支持！</p>
--	--	--	--	---

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
2024-05-26	2024年“浙江科器-恒宇杯”第三届浙江省大学生金相技能大赛，第二指导老师（JB2，指导学生在省级其他一类竞赛中获三等奖）	2024年“浙江科器-恒宇杯”第三届浙江省大学生金相技能大赛	省级	三等奖

2024-05-26	2024年“浙江科器-恒宇杯”第三届浙江省大学生金相技能大赛，第一指导老师（JB2，指导学生在省级其他一类竞赛中获一等奖）	“浙江科器-恒宇杯”第第三届浙江省大学生金相技能大赛	省级	一等奖
------------	---	----------------------------	----	-----

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	2023年考核为优秀

用人单位内部公示版

### 23. 本人述职

本人于2021年5月14日在湖南大学受聘助理研究员，2024年12月于湖州学院转评讲师。自任职中级职称以来，本人获得业绩如下：主持国家自然科学基金青年基金一项、主持横向项目（5万元）一项，参与湖州市重点研发项目一项；以第一作者发表中科研一区TOP论文2篇、二区TOP论文1篇，以第一通讯作者（2022年5月）发表中科院二区论文一篇，另参与发表论文5篇；以第一指导教师指导学生获省级科学竞赛一等奖一人次、第二指导教师指导学生获省级科学竞赛三等奖一人次；获湖州学院苕溪学者青年学者称号。

本人2022年8月入职湖州学院后，于2023年在国家自然科学基金委员会兼聘，2024年度挂职湖州学院科研处处长助理一职，现担任智能制造学院材料工程系副系主任。

本人在湖州学院任职过程中，工作积极，正常完成教学工作，于2024年9月开始担任新能源2402班班主任，已完成毕业设计指导7人次。

本人的研究方向主要集中在材料的表征与模拟计算，在国自然基金和湖州学院苕溪学者的资助下，本人一直有序进行科学研究、并正在人工智能、软件开发等方面开展一些应用型研究，争取在高质量应用型大学发展的大背景下在未来做出更多业绩。

本人申请特殊破格（第一作者发表3篇TOP期刊论文）申报教学科研并重型副教授。

用人单位内部公示版