



2022-00357  
000000516528

## 专业技术职务评聘表 (用人单位内部公示版)

单 位 湖州师范学院

姓 名 沈强

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：2022 年 07 月 21 日

姓名	沈强	性别	男	出生日期	1989-10-09	
身份证件号码	[身份证]3*****4			曾用名	沈学恩	
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	材料科学与工程(4年)			参加工作时间	2018-08-01	
手机号码	184****9900			电子邮箱	02620@zjhu.edu.cn	
最高学历	毕业时间			学校		
	2018-06-30			厦门大学		
	专业		学制		学历(学位)	
	核工程与材料		6年		研究生(博士)	
现工作单位	湖州师范学院					
单位地址	湖州市二环东路759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	
	2018-12-26		高等学校教师 - 讲师		湖州师范学院	
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			
	2018-12-26		高等学校教师 - 讲师			
申报类型	高校教师					
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	CET 6					

### 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
2012-09-01~ 2018-06-30	厦门大学	研究生	6年	核工程与材料
2018-06-30	厦门大学	博士	-	材料科学与工程（核工程与材料）
2015-07-31	University of Huddersfield	硕士	-	计算与工程
2013-10-01~ 2015-07-01	university of Huddersfield	研究生	2年	计算与工程
2008-09-01~ 2012-06-30	福州大学	本科	4年	材料科学与工程
2012-06-20	福州大学	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
2018-08-01~ 2022-06-17	湖州师范学院	讲师	高校工学教师-材料科学与工程	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
2021-12-17~ 2021-12-17	湖州师范学院 工学院	讲座-学位授权点合格评估	专业课程	4.0	学位授权点合格评估潘泉25-512
2021-11-24~ 2021-11-24	湖州师范学院 工学院	讲座-高校实验室安全治理体系与典型案例	专业课程	4.0	高校实验室安全治理体系与典型案例董华青25-104
2021-11-03~ 2021-11-03	湖州师范学院 工学院	讲座-从评委角度谈国家自然科学基金申请	专业课程	4.0	从评委角度谈国家自然科学基金申请谭大鹏25-512
2021-06-01~ 2021-06-01	湖州师范学院 工学院	讲座-发光金属-有机框架	专业课程	4.0	发光金属-有机框架材料的设计构筑及其功能应用崔

		材料的设计构筑及其功能应用			元靖25-512
2021-05-19~ 2021-05-19	湖州师范学院-理学院	讲座-粒子加速器对材料辐照损伤作用研究	专业课程	4.0	学习重离子加速器对金属材料的辐照损伤作用研究，主讲人，兰州近代物理所，张崇宏
2021-04-27~ 2021-04-27	湖州师范学院工学院	讲座-矿物功能材料的原子分子设计与调控	专业课程	4.0	矿物功能材料的原子分子设计与调控杨华明25-512
2021-01-04~ 2021-01-06	湖州师范学院工学院	外出调研-湖州市金象金牛企业等优秀企业调研学习	其他课程	16.0	主要参观南浔巨人电梯，巨美家地板，久立基团等企业的生产车间，示范展示园等内容
2021-01-01~ 2021-12-31	久立特材研究院	久立全职挂职-技术顾问	专业课程	72.0	<p>全职挂职-一年</p> <p>内容：开展不锈钢以及特种合金钢金相，成分，微观结构等分析，分析钢材的失效行为，通过构效关系揭示相关机理，解决相关研发和应用问题；参与企业技术讨论与交流，辅导先进电镜设备的操作与使用；帮助企业单独或者联合高校申请相关科研项目，撰写专利与文章‘</p> <p>成果：参与S37250双相钢低温韧性的影响因素和加工工艺优化相关工作，将S32750双相在零下-46° C的低温韧性提升200%，改进617镍基合金不锈钢广性能和成型工艺改进的相关工作，获批湖州市科技计划项目公益性应</p>

					用研究项目（S32750超级双相不锈钢管低温韧性的影响因素研究及加工工艺优化）1项。企业高度认可，给予2021年度综合考核等次为优秀
2020-11-02~ 2020-11-09	海南大学能源与环境化学课题组	参加学术会议-海南大学学习交流	专业课程	16.0	学习了1. 能源与环境化学课题组中长期发展战略与“十四五”发展规划 2. 中国核学会海南核技术应用研究院情况介绍 3. 我国高放废物地质处置中亟待解决的环境化学问题与“十四五”规划情况介绍 4. 扩散池法在核素迁移研究中的应用 参观了南海昌江核电站等，收获满满。
2020-05-25~ 2020-05-25	湖州师范学院工学院	讲座-基于知识工程的智能化技术研究	专业课程	4.0	基于知识工程的智能化技术研究郭渊25-512
2020-01-06~ 2020-01-06	湖州师范学院工学院	讲座-车辆刹车系统与车速估测技术应用	专业课程	4.0	车辆刹车系统与车速估测技术应用陈志铿25-512
2019-11-01~ 2019-11-01	湖州师范学院工学院	讲座-国家自然科学基金申报的选题策略与研究设计	专业课程	4.0	讲座学习，主讲人：文成林，25-512
2019-09-18~ 2019-09-21	中国土壤学会土壤修复专业委员会	学术会议-土壤修复功能材料研发及应用研讨会-第一届全国土壤修复大会第三次分会	专业课程	16.0	学习了我国土壤污染主要问题与治理科技需求，国内外土壤污染与治理技术现状及趋势，我国土壤污染与治理修复科技研发展望，对土壤污染管控与修复功能材料研究思考等等

					宏观的内容，听取了南京土壤所，中国地质大学等专家对部分先进材料研发的前沿进展，收货满满
2019-06-06~ 2019-06-06	湖州师范学院 工学院	讲座-新能源- 5G通信-人工 智能引发的汽 车产业变革	专业课程	4.0	讲座学习，主讲人，朱西产，新能源-5G通信-人工智能引发的汽车产业变革，25-512
2019-04-04~ 2019-09-04	湖州师范学院 工学院	讲座-复合吸 附剂的烟气脱 汞机制及高效 回收研究	专业课程	4.0	讲座学习，主讲人，吴圣姬、杨圩，复合吸附剂的烟气脱汞机制及高效回收研究，25-512
2019-01-01~ 2019-12-31	湖州师范学院	化工制图与 AUTOCAD-课程 建设工作	专业课程	8.0	主负责人为郭玉华老师，帮助拟定相应的课程改革计划，教授部分课程内容，排名为4/5.
2018-12-16~ 2018-12-16	湖州师范学院 工学院	讲座-功能氧 化铁颜料的耐 温性研究与应用	专业课程	4.0	讲座学习，主讲人，潘国祥，讲解了氧化铁颜料的研发过程和经历，25-432
2018-11-12~ 2018-11-12	湖州师范学院 工学院	主持一场讲座 -职业生涯规划	其他课程	12.0	针对个人的求学经历，重点讲述，厦门大学进行硕博连读，英国 university of huddersfield求学等经历
2018-10-14~ 2018-10-24	工学院	讲座-生物炭 基纳米材料的 制备与应用	专业课程	4.0	主讲人，浙江工业大学教授，陶新永，讲座学习，25-512
2018-09-01~ 2018-12-01	浙江省教育厅	省高校青年教师教育理论培训、考试	行业公需课程	64.0	完成高等教育学，大学心理学，高等教育发疏，教师伦理学等课程的网络培训，以及参与并通过考试，获得合格证书
2018-09-01~ 2018-09-30	湖州师范学院	新教工专项培训	行业公需课程	54.0	新教工培训、新入职教师教学技能培训、助讲培养

					、卓越教学能力培养班、网络集中培训等各类专题培训班
--	--	--	--	--	---------------------------

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
2021-10-14	“徕卡杯”第十届全国大学生金相技能大赛-优秀指导教师	一等奖	优秀指导教师	1/1
2020-10-14	“徕卡杯”第九届全国大学生金相技能大赛-优秀指导教师	二等奖	优秀指导教师	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
无			

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	排名
2020-01-01~ 2022-12-31	浙江省自然科学基金委员会	省部级	纵向项目	9.000000	有机-无机复合改性膨润土吸附降解抗生素的行为与机理研究+送审	1/1
2022-04-01~ 2022-12-31	浙江宜可欧环保科技有限公司	其他	横向项目	10.000000	油泥分离用乳化剂与分离剂组合药剂的分析与开发项目（该项目合同总额10万元	1/7

					)	
2021-07-01~ 2022-07-04	浙江七星电子股份有限公司	其他	横向项目	22.000000	高耐热性陶瓷涂覆铝金属化聚丙烯薄膜的制备与研究(该项目合同总额22万元)	1/5

### 8. 主持参与工程技术项目情况

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
2021-01-01	Adsorption behavior of tetracycline on carboxymethyl starch grafted magnetic bentonite+SCI四区+送审★	Chemical Papers	国际期刊	通讯作者
2022-01-12	Trimetal NiCoMn sulfides cooperated with two-dimensional Ti3C2 for high performance hybrid supercapacitor+SCI三区	Journal of Solid State Chemistry	国际期刊	4/6
2021-07-08	Capillary method and molecular dynamics study of the diffusion and molecular structures of vanadium (IV) -ligand complexes+SCI四区	Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry	国际期刊	3/5
2021-01-01	Effects of Annealing on the Microstructure and Wear Resistance of Laser Cladding CrFeMoNbTiW High-Entropy Alloy Coating+SCI四区	Crystals	国际期刊	1/5



2021-01-01	SYNTHESIS AND CHARACTERIZATION OF Ce DOPED ZnO TWO-DIMENSIONAL NANOSHEETS FOR VISIBLE LIGHT PHOTOCATALYTIC DEGRADATION OF MB+SCI四区	Digest Journal of Nanomaterials and Biostructures	国际期刊	1/5
2021-01-01	水热竹生物炭对盐酸四环素的吸附性能+普刊	湖州师范学院学报	其他	通讯作者
2020-10-18	Anion Diffusion in Compacted Clays by Pore - Scale Simulation and Experiments+SCI二区	Water Resources Research	国际期刊	4/6

#### 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
2020-09-30~ 长期有效	浙江省教育厅	教师资格证书	材料物理与化学	高等学校 教师资格

2018-11-30~ 长期有效	浙江省教育厅	浙江省高等学校教室教育理论培训结业证书	浙江省高等学校教室教育理论培训结业证书	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
2018-09-01~ 2022-06-30	担任班主任	20181625	34	2019年度“平安校园创建”先进班级； 2019-2020学年校级“文明班级”称号； 2019-2020学年校级“优秀班主任”； 2020-2021学年校级“最优良学风班”； 2021年度先进团组织

#### 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
2020	1-2	金属材料学等10门课程	20181625, 20183635 20171624, 20173633, 2 0173634 20191625 20181625 20171624 20171624 20173633, 20173634	294. 84	优秀
2019	1-2	金属材料学与实验等6门课程	20161624, 20163636, 2 0163637 20161624, 20163636, 2 0163637 20171624, 20173633, 2	332. 16	合格

			0173634 20150925 20161624 20152935 20152936		
2018	2	合成技术与方法	20161624	48	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
2019-01-01~ 2019-12-31	化工制图与AutoCAD-湖州师范学院专业核心课程建设项目申报书	湖州师范学院-教学研究项目	0.00	4/5	是

### 19. 参与团队业绩

起止时间	业绩类别	内容	本人排名
2021-03-19~ 2026-03-18	授予-湖州市环境功能材料与污染治理重点实验室	该获批重点实验室主要有以下工作任务与目标：（1）在有机污染、重金属污染场地快速检测材料和技术方面，产生一批自主知识产权的成果；（2）在水、气污染治理以及污染土壤快速修复技术和装备方面，深入服务地方经济发展。在国内形成一定影响力，全面拓展相关领域的实践实训、服务咨询等社会服务；（3）拥有配备齐全的实验设备，新增相关设备200 万元以上，具有高水平的研发团队，新进博士 5 名以上。（4）实现 2 项以上技术的工程化应用转化，发表 Sci 收录论文 20 篇以上，申请国家发明专利 10件，承担省级以上科研项目 5 项以上。	15/17
2021-01-01~ 2021-12-31	湖州师范学院“十佳服务地方团队”	本团队主要服务长三角地区功能粉体材料行业，尤其是氧化铁颜料、粘土矿物材料等粉体材料产业，现有研究人员7人，其中教授2人，副教授3人，中级职称2人；入选浙江省151人才1人、浙江省高校领军人才1人、钱江人才1人、湖州市1112人才2人；担任中国复合材	6/7

		<p>料学会矿物复合材料专委会委员、中国核学会核化学与放射化学专业委员会委员、中国核学会环境放射化学专业委员会委员、浙江省材料研究学会理事。团队依托湖州市新材料行业技术中心，与企业共建华源无机颜料及新材料工程技术研究中心与粘土功能材料研究所，2019年入选浙江省领军型创新团队。先后主持国家自然科学基金、浙江省自然科学基金、浙江省重点技术创新专项等省部级以上项目13项，和华源颜料、浙江丰虹、新凤鸣、浙江湖磨、红宇新材、新高包装等公司开展紧密产学研合作，近10年横向经费到账近1000万元。本团队聚焦功能粉体材料领域，在《Applied Clay Science》、《Advanced Materials》等期刊发表研究论文150余篇，其中SCI收录近100篇；氧化铁红颜料色相控制技术、耐热包覆氧化铁黄颜料、粘土合成与改性技术等多项产品技术实现产业化，获授权发明专利30余件，其中转让2件；主持研发的《高耐温包覆型氧化铁黄颜料》荣获中国涂料行业专利奖二等奖、浙江省优秀工业新产品一等奖，湖州市地校合作优秀项目奖2项，湖州市自然科学优秀论文一等奖2项、二等奖3项等。</p>	
--	--	---	--

## 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
2021-11-06	“中行杯”第十三届浙江省大学生职业生涯规划大	“地”球——土壤修复重金属捕捉剂	省部级（第1指导老师	三等奖

	赛-2021年浙江省大学生创新创业大赛		)	
2021-10-14	“徠卡杯”第十届全国大学生金相技能大赛	“徠卡杯”第十届全国大学生金相技能大赛-王轩政	国家级A类 (第1指导老师)	一等奖
2020-10-14	“徠卡杯”第九届全国大学生金相技能大赛	“徠卡杯”第九届全国大学生金相技能大赛-罗广伦	国家级A类 (第1指导老师)	三等奖
2020-10-14	“徠卡杯”第九届全国大学生金相技能大赛	“徠卡杯”第九届全国大学生金相技能大赛-毛松元	国家级A类 (第1指导老师)	二等奖
2020-08-30	浙江省第十二届“挑战杯·宁波江北”大学生创业计划竞赛	湖州绿水青山环保有限公司	省部级A类 (第1指导老师)	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
2021年	湖州师范学院工学院	合格	同意
2020年	湖州师范学院工学院	合格	同意
2019年	湖州师范学院工学院	优秀	同意
2018年	湖州师范学院工学院	合格	同意

## 23. 本人述职

尊敬的各位评委、老师：

我叫沈强，来自浙江湖州。下面我将从个人基本情况，教学，科研，竞赛以及其他方面等业绩进行汇报。

### 一、个人基本情况

本人于2018年6月毕业于材料科学与工程专业，获得工学博士学位。于2018年12月获得讲师职称。在工作的过程中，本人刻苦努力，工作积极踏实，在学院领导和老师的帮助指导下，以教学和科研为主要工作任务，并积极配合学院和系部，兢兢业业，甘于奉献，出色地完成了各项工作。

### 二、教学业绩成果

近几年，本人主讲了《合成技术与方法》，《近代测试分析技术》，《金属材料学与实验》等课程。2018年度完成48课时（刚入职），2019年度完成332.16课时，2020年度完成294.84课时，2021年接受组织安排，全职挂职于久立特材研究院（无课时）。近4年独立指导大学生本科毕业设计14人，保质保量地完成了教学任务。另外，本人作为骨干成员参与校级教研项目1项，排名4/5。

### 三、科研业绩成果

1. 共发表论文7篇，其中SCI论文共6篇，以第一作者身份发表SCI论文3篇；
2. 主持浙江省基金项目（LQ20E040001）1项，目前在研中；
3. 主持湖州市科技计划项目（2021GZ03）1项，目前在研中；
4. 主持校重点科研项目一项（201901153）1项，已结题；
5. 主持横向项目2项，总到账金额为32万元，所在团队被评为校“十佳服务地方团队”。
6. 2021年全职挂职于久立特材研究院，攻克企业重大科研难题，将S32750超级双相钢在-46°下冲击韧性从100J提升到200J，在企业年终考核中获得优秀。

### 四、竞赛业绩成果

自进校以来，积极指导学生参加各类学生竞赛，并取得优异的成绩。

1. 共指导学生参加2届全国大学生金相技能大赛（国家级A类），以第一指导教师身份，获得国家级一等奖1项，二等奖1项，三等奖1项，并连续2届获得“优秀指导老师”荣誉称号；
2. 指导学生参加挑战杯大赛（省级A类），获得省级三等奖2项。

### 五、其他工作

尽管近几年教学、科研任务繁重，但我还是以最饱满的热情参与学院和系部很多工作。

1. 我承担了20181625班班主任工作，带领班级获得校级“文明班级”和校级“最优良学风班”荣誉称号。同时，本人也被评为“优秀班主任”。
2. 担任党支部宣传委员，积极组织开展党内外活动，力助本党支部成为2019年度党建特色品牌；
3. 作为系部骨干，积极参与系部的建设工作，参与课程大纲编写与重新修订，组织学生参加生产实践实习，组织筹备本科毕业论文答辩会等各项工作。

综上所述，虽然我在工作中取得了一些微小的成绩，但我仍然会保持虚心和诚心。努力拼搏，继续进取。我坚信努力和付出，总会获得回报。感谢各位专家领导！