附件2

杭州市事业单位专业技术三级岗位

竞 聘 表

姓 名 伍 川

专业领域 化工与制药类

单 位 杭州师范大学

部门(地区) 杭州市余杭区

填表日期 2025-03-26

中共杭州市委组织部

印制

杭州市人力资源和社会保障局

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | | 伍川 | 性 别 | 男 | 出生年月 | 1970.10 |
| 政治面貌 | | 群众 | 党政职务 | 无 | 学历学位  及毕业学校 | 工学博士  南京工业大学 |
| 现从事  专业 | | 应用化学 | 专技资格  取得时间 | 2010.12 | 现任专技  职务 | 教授（四级） |
| 专技职务  起聘时间 | | 2010.12 | 现聘专技  岗位等级 | 教授（四级） | 现聘岗位  任职年限 | 15年 |
| 工作单位 | | 杭州师范大学 | | | 联系电话 | 28867861 |
| 竞聘业绩 | 序号 | 学术技术成就类  (列举符合或不低于《竞聘条件控制标准》的条件) | | | 取得时间 | 授予部门  （以印章为准） |
| 1 | 16.以第一作者或通讯作者（国内单位为第一作者单位），被SCI、EI、ISTP等收录2篇以上且影响因子平均每篇超过5。 | | | 2022-2025 |  |
|  |  | | |  |  |
|  |  | | |  |  |
|  |  | | |  |  |
| 序号 | 学术技术影响类  (列举符合或不低于《竞聘条件控制标准》的条件) | | | 取得时间 | 授予部门  （以印章为准） |
|  |  | | |  |  |
|  |  | | |  |  |
|  |  | | |  |  |
|  |  | | |  |  |
| 竞聘业绩 | 序号 | 论文类  (列举符合或不低于《竞聘条件控制标准》的论文及排名) | | | 发表时间 | 影响因子 |
| 1 | Dan Du, Zhirong Qu, Weiwei Zhang, Hong Dong\*, Chuan Wu\*. The mixing properties, IR analysis and quantum chemical calculations of trimethoxylsilane derivatives with ethanol, 1-butanol, 1-pentanol and 1-octanol. *Journal of Molecular Liquids*, **2022**, 364: 120030.  DOI: 10.1016/j.molliq.2022.120030 | | | 2022.08.06 | 6.0 |
| 2 | Xue Hu, Shushen Wei, Yipin Zhang, Qi Lin, Xueming Chen, Liang Cai, Hong Dong\*, Yanjiang Song, Zhirong Qu, Chuan Wu\*. Preparation of Thermal Interface Materials With High Thermal Conductivity Through the Synergistic Effect of Monoalkoxy-Terminated Polysiloxane and Branched Siloxane Oligomers. European Polymer Journal 211 (2024) 113042.  [DOI: 10.1016/j.eurpolymj.2024.113042](https://doi.org/10.1016/j.eurpolymj.2024.113042) | | | 2024.04.13 | 5.8 |
| 3 | Shusen Wei, Lei Mao, Qi Lin, Yue Wu, Chen Jin, Shuting Zhang, Xue Hu, Hong Dong\*, Yanjiang Song, Zhirong Qu, Chuan Wu\*. Effect of novel methoxyl functionalized polysiloxanes on thermal conductivity and fluidity of alumina-filled silicone pastes. *Applied Thermal Engineering*, 266 (2025) 125687.  DOI: 10.1016/j.applthermaleng.2025.125687 | | | 2025.01.23 | 6.1 |
| 4 | Yue Wu, Yukai Wu, Shuting Zhang, Shusen Wei, Chen Jin, Yang Zhang, Hong Dong\*, Yanjiang Song, Zhirong Qu, Chuan Wu\*. Preparation and properties of UV-curable silicone materials bridged by trifluoropropyl(methyl)siloxyl groups. *Progress in Organic Coatings*, 201(2025)109129  [DOI: 10.1016/j.porgcoat.2025.109129](https://doi.org/10.1016/j.porgcoat.2025.109129) | | | 2025.02.10 | 6.5 |
| 5 |  | | |  |  |
| 聘  期  内  履  行  岗  位  职  责  承  诺 | 1 | 承担本科课程教学与毕业论文指导任务，满足省教育厅、学校及学院对于三级岗每学年的本科教学考核要求；承担研究生课程教学及研究生培养与指导任务，为材料与化工专业硕士提供《文献检索与论文写作》高水平课程，大力提升本专业及相近专业硕士研究生文献检索能力与论文写作水平 | | | | |
| 2 | 发表JCR Q1论文5篇以上；单独或联合企业申请中国发明专利10件以上；横纵向科研经费到款100万元及以上 | | | | |
| 3 | 积极参与学科建设，在化学学科申博和材料与化工专业博士点申请和建设方面发挥突出作用；培养高水平硕士研究生，指导的硕士研究生盲审平均成绩居学院前列 | | | | |
| 4 | 积极申报相关奖项，争取获批浙江省或相关学会（协会）奖项 | | | | |
| 5 | 积极发挥中国氟硅有机材料工业协会专业委员会委员的影响和作用，为省内外有机硅企业提供高水平指导和服务 | | | | |
| 竞聘人  承诺 | | 本人承诺对个人填写内容的真实性负全部责任。  竞聘人签名：  2025年3月26 日 | | | | |
| 所在学院意见 | | 本学院对个人信息和荣誉、业绩、成就的真实性核对无误。  符合三级岗竞聘条件，同意推荐。  （公章）  2025年3月 日 | | | | |
| 学校  意见 | | （公章）  2025年 月 日 | | | | |
| 市级主管部门或区、县（市）事业单位人事综合管理部门审核认定  意见 | | （公章）  年 月 日 | | | | |

填 表 说 明

（**本说明无需打印**）

一、此表中“岗位说明书”由单位填写，其中“岗位名称”命名规则为“二级岗位”前加个人所聘正高级职称；其他涉及个人情况的由竞聘人员填写，除**签名必须手写**外，其余内容可电脑输入。

二、封面填写方法：“专业领域”栏按照GB/T 16835-1997分为以下几类，申报人根据自身所从事专业情况选择合适类别填写：

**理学：**数学类、物理学类、化学类、天文学类、地理科学类、大气科学类、海洋科学类、地球物理学类、地质学类、生物科学类、心理学类、统计学类；

**工学：**力学类、机械类、仪器类、材料类、能源动力类、电气类、电子信息类、自动化类、计算机类、土木类、水利类、测绘类、化工与制药类、地质类、矿业类、纺织类、轻工类、交通运输类、海洋工程类、航空航天类、兵器类、核工程类、农业工程类、林业工程类、环境科学与工程类、生物医学工程类、食品科学与工程类、建筑类、安全科学与工程类、生物工程类、公安技术类、交叉工程类；

**农学：**植物生产类、自然保护与环境生态类、动物生产类、动物医学类、林学类、水产类、草学类；

**医学：**基础医学类、临床医学类、口腔医学类、公共卫生与预防医学类、中医学类、中西医结合类、药学类、中药学类、法医学类、医学技术类、护理学类；

**哲学：**哲学类；

**经济学：**经济学类、财政学类、金融学类、经济与贸易类；

**法学：**法学类、政治学类、社会学类、民族学类、马克思主义理论类、公安学类；

**教育学：**教育学类、体育学类；

**文学：**中国语言文学类、外国语言文学类、新闻传播学类；

**艺术类：**艺术学理论类、音乐与舞蹈学类、戏剧与影视学类、美术学类、设计学类；

**历史学：**历史学类；

**管理学：**管理科学与工程类、工商管理类、农业经济管理类、公共管理类、图书情报与档案管理类、物流管理与工程类、工业工程类、电子商务类、旅游管理类。

三、本表一律用A4纸双面打印后装订成册，一式1份。“竞聘业绩”只需填写明确符合或者不低于《竞聘标准》的条件，无须多填；履职承诺按照专业技术三级岗位说明书中的聘期考核标准内容填写。

四、正高级岗位聘任时间截止至竞聘当年度12月31日。