附件2

杭州市事业单位专业技术三级岗位

竞 聘 表

姓 名 汤龙程

专业领域 材料类

单 位 杭州师范大学

部门(地区) 材料与化学化工学院

填表日期 2025.03

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 | | 汤龙程 | 性 别 | 男 | 出生年月 | 1980-02 |
| 政治面貌 | | 中共党员 | 党政职务 | 无 | 学历学位  及毕业学校 | 博士研究生  中国科学技术大学 |
| 现从事  专业 | | 功能有机硅复合材料 | 专技资格  取得时间 | 2019-02 | 现任专技  职务 | 教授 |
| 专技职务  起聘时间 | | 2019.12 | 现聘专技  岗位等级 | 专技四级 | 现聘岗位  任职年限 | 6年 |
| 工作单位 | | 杭州师范大学 | | | 联系电话 | 18868714598 |
| 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 | 符合第一款第16条：以第一作者或通讯作者发表SCI论文37篇（见附件），平均影响因子11.85 | | | 2020-2025 | 杭州师范大学 |
| 2 |  | | |  |  |
| 3 |  | | |  |  |
| 4 |  | | |  |  |
| 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） |
| 1 | 符合第一款第12条：省“WR计划”教育领军人才 | | | 2025.2 | 杭州师范大学 |
| 2 | 符合第一款第12条：省“WR计划”青年拔尖人才 | | | 2021.6 | 杭州师范大学 |
| 3 |  | | |  |  |
| 4 |  | | |  |  |
| 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 | Pottery-Inspired Flexible Fire-Shielding Ceramifiable Silicone Foams for Exceptional Long-term Thermal Protection. ***Advanced Functional Materials***, 2025, 35, 2413362. | | | 2025 | 18.5 |
| 2 | Rational Design of Oil Resistant and Electrically Conductive Fluorosilicone Rubber Foam Nanocomposite for Sensitive Detectability in Complex Solvent Environments. ***ACS Nano***, 2024, 18, 22021-22033 | | | 2024 | 15.8 |
| 3 | Self-adhesive Polydimethylsiloxane Foam Decorated with MXene/cellulose Nanofiber Interconnected Network for Versatile Multifunctionalities. ***Advanced Functional Materials***, 2023, 33, 2304927 | | | 2023 | 18.5 |
| 4 | Smart fire-warning materials and sensors: Design principles, performances, and applications. ***Materials Science & Engineering Report***, 2022, 150, 100690. | | | 2022 | 31.0 |
| 5 | Environmentally stable, mechanically flexible, self-adhesive, and electrically conductive *Ti3C2Tx* MXene hydrogels for wide-temperature strain sensing. ***Nano Energy***, 2021, 90, 106502. | | | 2021 | 19.069 |
| 聘  期  内  履  行  岗  位  职  责  承  诺 | 1 | 围绕国家战略需求，开展硅基先进功能复合材料应用基础研究，获得国家级项目至少1项，其他项目2项 | | | | |
| 2 | 发表本学科高水平论文不少于8篇，其中一类论文6篇以上；申请国家发明专利4项，其中技术转化1项以上 | | | | |
| 3 | 完成本科生和研究生的教学任务，开展化工系日常工作和建设任务，以及学院安排的相关学科工作任务 | | | | |
| 4 | 力争国家人才项目；指导学生获得国家级和省级竞赛项目，力争获奖1项 | | | | |
| 5 |  | | | | |
| 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 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。