附件2

杭州市事业单位专业技术三级岗位

竞 聘 表

姓 名 程和勇

专业领域 化学类

单 位 杭州师范大学

部门(地区) 材化学院

填表日期 2025.3.25

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 | | 程和勇 | 性 别 | 男 | 出生年月 | 1985.5 |
| 政治面貌 | | 群众 | 党政职务 | 无 | 学历学位  及毕业学校 | 博士，研究生  浙江大学 |
| 现从事  专业 | | 分析化学 | 专技资格  取得时间 | 2022.12.23 | 现任专技  职务 | 教授 |
| 专技职务  起聘时间 | | 2022.12.23 | 现聘专技  岗位等级 | 四级 | 现聘岗位  任职年限 | 3年 |
| 工作单位 | | 杭州师范大学 | | | 联系电话 | 13757155194 |
| 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） |
| 16 | 符合控制标准第一款学术技术成就类第16条：在受聘岗位学科领域顶尖期刊发表论文10篇（中科院一区4篇，JCR Q1 10篇，平均影响因子5.4） | | | 2025.2.28 |  |
|  |  | | |  |  |
|  |  | | |  |  |
|  |  | | |  |  |
| 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 | 《Development of a tetra-elemental speciation method for simultaneously quantifying Cd, Sn, Hg, and Pb compounds in shrimp and fish by high-performance liquid chromatography-inductively coupled plasma mass spectrometry》，6\*/6，《***Microchem. J.***》 | | | 2025 | 4.9 |
| 2 | 《Spontaneous Catalytic Paal−Knorr Reactions for N-Substituted Pyrrole Synthesis by Microdroplet Chemistry》，5\*/5，《***ACS Sustainable Chem. Eng.***》 | | | 2025 | 7.1 |
| 3 | 《Synthesis of 3-Substituted Indoles by Yonemitsu Three-Component Reactions Accelerated in Microdroplet/Thin Film》，6\*/6，《***J. Org. Chem.***》 | | | 2024 | 3.4 |
| 4 | 《Mild Catalyst- and Additive-Free Three-Component Synthesis of 3-Thioisoindolinones and Tricyclic γ-Lactams Accelerated by Microdroplet Chemistry》，5\*/5，《***J. Org. Chem.***》 | | | 2024 | 3.4 |
| 5 | 《Mild Diarylmethylation of Indoles through Regioselective 1,6-Hydroarylation of *para*-Quinone Methides in Microdroplets/Thin Film》，6\*/6，《***ACS Sustainable Chem. Eng.***》 | | | 2024 | 7.1 |
| 6 | 《Simultaneous preconcentration and quantification of ultra-trace tin and lead species in seawater by online SPE coupled with HPLC-ICP-MS》，7\*/7，《***Anal. Chim. Acta***》 | | | 2024 | 5.7 |
| 7 | 《Simultaneous quantification of tin and lead species in Antarctic krill and fish by interfacing high-performance liquid chromatography with inductively coupled plasma mass spectrometry based on strong cation-exchange and Amphion columns》，7\*/7，《***Food Chem.***》 | | | 2024 | 8.5 |
| 8 | 《Water Microdroplet Chemistry for Accelerating Green Thiocyanation and Discovering Water-Controlled Divergence》，5\*/5，《***ACS Sustainable Chem. Eng.***》 | | | 2023 | 7.1 |
| 9 | 《Is reaction acceleration of microdroplet chemistry favorable to controlling the enantioselectivity?》，6\*/6，《***J. Org. Chem.***》 | | | 2023 | 3.4 |
| 10 | 《Microdroplet Chemistry Accelerating Three-Component Passerini Reaction for α-Acyloxy Carboxamide Synthesis》，2\*/5，《***J. Org. Chem.***》 | | | 2023 | 3.4 |
| 聘  期  内  履  行  岗  位  职  责  承  诺 | 1 | 教学方面，每学年至少承担两门本科课程，达到学校和学院规定的工作量要求，并努力完成学院交办的其他教学任务，指导本科毕业设计2名/年，发表教改论文1篇。 | | | | |
| 2 | 科研方面，努力完成省部级以上基金1项及以上，并且以第一作者或通讯作者发表本学科 SCI论文6篇，其中一区期刊论文1篇及以上，或二区3篇及以上。申请发明专利1-2项。 | | | | |
| 3 | 以第一作者或通讯作者发表本学科SCI论文6篇，其中一区期刊论文1篇及以上，或二区3篇及以上。 | | | | |
| 4 | 学科建设和育人方面，积极参与学科建设和团队建设，指导学生的学科竞赛并获得省级三等奖及以上1项。指导4-6名研究生，力争其毕业论文获得省级优秀硕士学位论文。 | | | | |
| 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 25 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。