浙江省事业单位专业技术二级岗位

竞聘表

|  |  |
| --- | --- |
| 姓名 | 李世军 |
| 专业领域 | 理学 |
| 单位 | 杭州师范大学 |
| 主管部门 | 杭州师范大学 |
| 设区市 | 杭州市 |

|  |  |
| --- | --- |
| 中 共 浙 江 省 委 组 织 部 | 印制 |
| 浙江省人力资源和社会保障厅 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | | 李世军 | | 性别 | | | 男 | | 出生年月 | | | | 1974.12 | | | C:\HZNU2\申请表格\简历\Photo\材化李世军.jpg |
| 政治面貌 | | 无党派 | | 党政  职务 | | | 无 | | 最高学历  学位 | | | | 博士研究生 | | |
| 正高级职称 | | 教授 | | 正高级职称取得时间 | | | 2015.12 | | 正高级岗位聘任年限 | | | | 10年 | | |
| 正高级岗位 起聘时间 | | 2015.12 | | 现聘正高级岗位等级 | | | | 三级 | 现聘正高级  岗位等级年限 | | | | | 5年 | | |
| 工作单位 | | 杭州师范大学 | | | | | | | 毕业学校 | | | | | 浙江大学 | | |
| 所学专业 | | 化学 | | | | | | 现具体从事专业 | | 化学 | | | | | | |
| 联系方式 | | 固定电话 | | | |  | | | 传真 | | | | |  | | |
| 手机 | | | | 13685786779 | | | EMAIL | | | | | l\_shijun@hznu.edu.cn | | |
| 通讯地址 | | | 杭州市余杭塘路2318号 | | | | | | 邮编 | | | | | 311121 | | |
| 岗  位  说  明  书 | 岗位名称 | | 教授二级岗位 | | | | | | 本次  聘期 | | | | | 2026年1月1日  至 2029年12月 31日 | | |
| 职责任务 | | 1. 每学年承担至少1门本科生课程的讲授任务，并完成学院和学校规定的基本教学工作量，其中聘期内本科生实际课堂讲授工作量每学年不低于 48 课时。 2. 聘期内至少完成以下目标任务之一：   （1）主持国家级项目1项，或主持纵横向项目经费累计到校经费自然科学类300万元以上；  （2）在权威期刊或SCI一区期刊发表学术论文1篇及以上；  （3）获教学科研成果奖：国家级奖前3名，或省部级一等奖、二等奖第1名。 | | | | | | | | | | | | | |
| 岗  位  说  明  书 | 职责任务 | |  | | | | | | | | | | | | | |
| 竞聘条件 | | 二11. 学术技术成果类：以第一作者或者第一通讯作者（国内单位为第一作者单位）在中科院SCI、SSCI、A&HCI一区或者《浙江大学国内学术期刊分级目录指南》一级学术期刊发表论文8篇（以发表时为准）。  二5. 学术技术影响类：省培养计划领军人才。 | | | | | | | | | | | | | |
| 岗  位  说  明  书 | 聘期  考核标准 | |  | | | | | | | | | | | | | |
| 竞  聘  业  绩 | 序号 | | 学术技术成果类  （列举符合或者不低于《竞聘标准》的业绩） | | | | | | | | | 取得  时间 | | | 授予部门  （以印章为准） | |
| 1 | | 二11. 以第一作者或者第一通讯作者（国内单位为第一作者单位）在中科院SCI、SSCI、A&HCI一区或者《浙江大学国内学术期刊分级目录指南》一级学术期刊发表论文8篇（以发表时为准） | | | | | | | | | 2016-2025 | | |  | |
|  | |  | | | | | | | | |  | | |  | |
|  | |  | | | | | | | | |  | | |  | |
|  | |  | | | | | | | | |  | | |  | |
| 序号 | | 学术技术项目类  （列举符合或者不低于《竞聘标准》的业绩） | | | | | | | | | 取得  时间 | | | 授予部门  （以印章为准） | |
|  | |  | | | | | | | | |  | | |  | |
|  | |  | | | | | | | | |  | | |  | |
|  | |  | | | | | | | | |  | | |  | |
|  | |  | | | | | | | | |  | | |  | |
| 竞  聘  业  绩 | 序号 | | 学术技术影响类  （列举符合或者不低于《竞聘标准》的业绩） | | | | | | | | | 取得  时间 | | | 授予部门  （以印章为准） | |
| 1 | | 二5. 省培养计划领军人才 | | | | | | | | | 2019.03 | | | 中共浙江省委人才工作领导小组 | |
|  | |  | | | | | | | | |  | | |  | |
|  | |  | | | | | | | | |  | | |  | |
|  | |  | | | | | | | | |  | | |  | |
| 序号 | | 论文类  （列举符合《竞聘标准》的论文及排名） | | | | | | | | | 发表  时间 | | | 影响因子 | |
| 1 | | Polyurethane elastomers strengthened by pseudo[1]rotaxanes based on pillararenes.*Angew. Chem. Int. Ed.* **2025**, *64*, e202421557. | | | | | | | | | 2025 | | | 16.1 | |
| 2 | | Template-directed self-assembly of porphyrin nanorings through an imine condensation reaction. *Chem. Sci.* **2025**, *16*, 5166−5173. | | | | | | | | | 2025 | | | 7.6 | |
| 3 | | Highly robust supramolecular polymer networks crosslinked by a tiny amount of metallacycles. *Nat. Commun.* **2024**, *15*, 3050. | | | | | | | | | 2024 | | | 14.7 | |
| 4 | | Coordination-driven self-assembly of dibenzo-18-crown-6 functionalized Pt(II) metallacycles. *Chin. Chem. Lett.* **2023**, *34*, 107521. | | | | | | | | | 2023 | | | 9.4 | |
| 5 | | Regulation of chiral phosphoric acid catalyzed asymmetric reaction through crown ether based host–guest chemistry. *Org. Lett.* **2022**, *24*, 7955–7960. | | | | | | | | | 2022 | | | 5.2 | |
| 6 | | Chiral metallacycles as catalysts for asymmetric conjugate addition of styrylboronic acids to *α*,*β*-enones. *J. Am. Chem. Soc.* **2020**, *142*, 10244–10249. | | | | | | | | | 2020 | | | 15.4 | |
| 7 | | Controllable hierarchical self-assembly of porphyrin-derived supra-amphiphiles. *Nat. Commun.* **2019**, *10*, 1399. | | | | | | | | | 2019 | | | 12.1 | |
| 8 | | A supramolecularly tunable chiral diphosphine ligand: application to Rh and Ir-catalyzed enantioselective hydrogenation. *Chem. Sci.* **2016**, *7*, 4594−4599. | | | | | | | | | 2016 | | | 8.6 | |
| 其他竞聘业绩 | 自聘任正高级职称以来，新增主持国家自然科学基金面上项目3项、省自然科学基金重点项目2项。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 其他竞聘业绩 |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| 专  技  二  级  岗  位  聘  期  内  履  行  岗  位  职  责  承  诺 | 1 | | 每学年承担至少1门本科生课程的讲授任务，并完成学院和学校规定的基本教学工作量，其中聘期内本科生实际课堂讲授工作量每学年不低于 48 课时。 | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | 1. 聘期内至少完成以下目标任务之一：   （1）主持国家级项目1项，或主持纵横向项目经费累计到校经费自然科学类300万元以上；  （2）在权威期刊或SCI一区期刊发表学术论文1篇及以上；  （3）获教学科研成果奖：国家级奖前3名，或省部级一等奖、二等奖第1名。 | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | |  | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | |  | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | |  | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | |  | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | |  | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | |  | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | |  | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | |  | | | | | | | | | | | | | |
| 竞聘人承诺 | | | 本人承诺对个人填写的内容真实性负责。  竞聘人签名：  年 月 日 | | | | | | | | | | | | | |
| 所在单位 意见 | | | （公章）  年 月 日 | | | | | | | | | | | | | |
| 主管部门意见 | | | | | 县（市、区）事业单位人事综合管理部门意见 | | | | | | 设区市事业单位人事 综合管理部门意见 | | | | | |
| （公章） 年 月 日 | | | | | （公章） 年 月 日 | | | | | | （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二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。