附件2

杭州市事业单位专业技术三级岗位

竞 聘 表

姓 名 方显杰

专业领域 化学类

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年3月25日

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 | | 方显杰 | 性 别 | 男 | 出生年月 | 1983年9月 |
| 政治面貌 | | 中共党员 | 党政职务 | 无 | 学历学位  及毕业学校 | 研究生学历，博士学位，  德国罗斯托克大学 |
| 现从事  专业 | | 有机化学 | 专技资格  取得时间 | 2022.12.01 | 现任专技  职务 | 教授 |
| 专技职务  起聘时间 | | 2022.12.01 | 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 | 15000783713 |
| 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 | 符合三级岗位竞聘条件控制标准文件中一类条款学术技术成就类的第**16**项，聘任正高四级以来以通讯作者身份（国内单位为第一作者单位）在化学学科领域期刊发表SCI论文16篇（其中含化学顶刊《德国应用化学》4篇，影响因子>10的论文为6篇）。 | | | 2023-2025 |  |
|  |  | | |  |  |
|  |  | | |  |  |
|  |  | | |  |  |
| 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） |
| 1 | 符合三级岗位竞聘条件控制标准文件中一类条款学术技术影响类的第**13**项，省“QR计划”特聘专家 | | | 2024 | 中共浙江省委组织部 |
|  |  | | |  |  |
| 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 | Palladium-Catalyzed Alkyne Hydrocyanation toward Ligand-Controlled Stereodivergent Synthesis of (E)- and (Z)-Trisubstituted Acrylonitriles, Angew. Chem. Int. Ed. 2023, 62, e202304543.  通讯作者，4/4 | | | 2023-05-26 | 16.1 |
| 2 | Nickel-Catalyzed Regio- and Enantioselective Migratory Hydrocyanation of Internal Alkenes: Expanding the Scope to α,ω-Diaryl Internal Alkenes, Angew. Chem. Int. Ed. 2024, 63, e202402390.  通讯作者，6/6 | | | 2024-04-21 | 16.1 |
| 3 | Enantioselective Synthesis of Axially Chiral Allylic Nitriles via Nickel-Catalyzed Desymmetric Cyanation of Biaryl Diallylic Alcohols, Angew. Chem. Int. Ed. 2025, 64, e202417208.  通讯作者，4/4 | | | 2024-11-26 | 16.1 |
| 4 | One-Step Process for the Regiodivergent Double Hydrocyanation of 1,3-Butadiene, Angew. Chem. Int. Ed. 2025, 64, e202422337.  通讯作者，8/8 | | | 2025-01-11 | 16.1 |
| 5 | Construction of remote cyano-substituted quaternary carbon centers via nickel-catalyzed migratory hydrocyanation of unconjugated dienes, Sci. China Chem. 2024, 67, 3397–3405.  通讯作者，5/5 | | | 2024-08-29 | 10.4 |
|  | 6 | Confined Ru Nanoclusters for the Low-Temperature Cyclization of Diamines to Piperidines/Pyridines, ACS Catal. 2025, 15, 3711–3721.  通讯作者，6/7 | | | 2025-02-24 | 11.3 |
|  | 7 | Pd-Catalyzed Hydrocyanation of Methylenecyclopropanes: A Highly Selective Ring-Opening Access to 2-Substituted Allylic Nitriles, Org. Lett. 2024, 26, 9431–9435.  通讯作者，5/5 | | | 2024-11-09 | 4.9 |
|  | 8 | Lewis acid-controlled Pd-catalyzed chemodivergent hydrocyanation of cyclopropenes, Org. Chem. Front. 2025, 12, 64–69.  通讯作者，3/3 | | | 2024-11-08 | 4.6 |
|  | 9 | Tandem Hydrocyanation and Nitrile/Amide Cyclization of Propiolamides: A Rapid Access to 5-Iminopyrrolones, ChemCatChem 2024, 16, e20241255.  通讯作者，5/5 | | | 2024-10-29 | 3.8 |
|  | 10 | Nickel-Catalyzed Cyanation of Allylic Alcohols: High Degree of Chiral Inversion in Aqueous Reaction Media, Org. Lett. 2024, 26, 6413–6417.  通讯作者，6/6 | | | 2024-07-29 | 4.9 |
|  | 11 | 3-Methylpyridine: Synthesis and Applications, Chem-Asian J. 2024, 19, e202400467.  通讯作者，5/6 | | | 2024-08-11 | 3.5 |
|  | 12 | Construction of Acyclic Quaternary Carbon Stereocenters via Enantioselective Nickel Catalysis, Chin. J. Chem. 2024, 42, 2485–2498.  通讯作者，5/5 | | | 2024-07-02 | 5.5 |
|  | 13 | Enantioselective Synthesis of Axially and Centrally Chiral Styrenes via Nickel-Catalyzed Desymmetric Hydrocyanation of Biaryl Dienes, Org. Lett. 2024, 26, 3867–3871.  通讯作者，4/4 | | | 2024-05-01 | 4.9 |
|  | 14 | Palladium-Catalyzed Hydrocyanation of Ynoates: En Route to the Stereodivergent Synthesis of β-Cyanated α,β-Unsaturated Esters via Ligand Controlled Regio- and Stereoselectivity, Org. Lett. 2024, 26, 3945–3950.  通讯作者，6/6 | | | 2024-04-29 | 4.9 |
|  | 15 | Nickel-Catalyzed Enantioselective Hydrothiocarbonylation of Cyclopropenes, Org. Lett. 2023, 25, 8683–8687.  通讯作者，8/8 | | | 2023-12-23 | 4.9 |
|  | 16 | Highly Diastereoselective Synthesis of Polysubstituted Cyclopropanecarbonitriles via Palladium-Catalyzed Cyanoesterification of Cyclopropenes, Org. Lett. 2023, 25, 5128–5133.  通讯作者，4/4 | | | 2023-07-17 | 4.9 |
| 聘  期  内  履  行  岗  位  职  责  承  诺 | 1 | 新增主持国家基金面上项目2项。 | | | | |
| 2 | 在化学领域学术期刊上发表SCI论文20篇，其中含化学顶刊5篇。 | | | | |
| 3 | 获省部级奖项二等奖1项。 | | | | |
| 4 | 讲授本科生课程≥64学时/学年。 | | | | |
| 5 | 担任2届本科生班主任。 | | | | |
| 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。