

2025 年度职称评审成果汇总简表

现职称： 副教授

| 申报类型 | 满足申报类型的条件 | | 具体信息（填写要求见填表说明） |
|-------------------|-------------------------|--------------|--|
| 教授 (教学科研型) | (一) 教学要求 | | 近五年，每学年完成本学院人均教学工作量的 100%以上，其中讲授课程为大于 288 学时/年;指导大学生创新创业项目 17 项，指导北京市大学生化学实验竞赛获奖 11 项，满足学院要求;教学评价优秀;招收培养全日制博士研究生 2 名，硕士研究生年均 2 名，无“存在问题”学位论文。为本科生主讲 4 门课程。 |
| | (二) 业 绩 贡 献 | a. 教学研究与教学业绩 | (1) 任现职来课堂教学年均达大于 288 学时，教学无事故，学生评价为优秀。 |
| | | | (2) 主持校级教育教学研究类项目 3 项 |
| | | b. 科学研究与学术贡献 | (1) 轴向配位调控金属单原子锚定氮化碳光还原 CO2 性能，48 万，国家自然科学基金一面上项目，2025—2028.（主持） |
| | | | (2) 通讯作者发布 SCI 论文 22 篇，第一作者发布 SCI 论文 1 篇，授权国家专利 5 项。 通讯文章： Angewandte Chemie International Edition, 2024, 63(5), e202314384. (B 刊) Journal of Materials Chemistry A, 2024, 12, 19497—19503. (B 刊) Journal of Materials Chemistry A, 2024, 12, 20578—20605. (B 刊) Advanced Materials, 2023, 35(3), 2208132. (IF=26.8, 中信所一区) 第一作者： Langmuir, 2020, 36, 26, 7528 光催化剂及其制备方法, ZL202010383477.8, 2021 年 10 月 8 日 一种生物质超级电容器电极材料及其制备方法, ZL202110890424.X, 2022 年 06 月 14 |
| | 公共活动 | | 2021.7—2025.10 任数理学院化学系副主任;2025.11—至今任化学系主任;作为化学系科研实验室安全督查组成员之一，定期检查实验室安全;参与编写《蓝猫抗疫》和《蓝猫讲实验室安全》科普宣传册;参加招生宣传等公共活动，符合所在单位规定的要求。 |
| 备注 | | | |

学院审核： 申请人是否满足职称申报基本条件： 是 否

签字/盖章:

年 月 日