

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	（一）教学要求		任现职以来，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 320 学时/年;指导大学生创新创业项目 3 项/年，指导北京市化学实验竞赛 3 项，满足学院要求;教学评价优良;招收培养全日制研究生年均 1.5 名，无“存在问题”学位论文;为本科生主讲 2 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。
			（2）2022 年第二批产学研合作协同育人项目，新工科背景下材料化工类教师课程思政能力提升培训，2 万，国家级教改项目。（负责） 2023 年第一批产学研合作协同育人项目，基于在实验中应用鸿蒙系统及虚拟仿真技术的材料化工类师资培训，2 万，国家级教改项目。（负责）
			（5）商虹等，一种基于氮掺杂石墨炔的教学创新实验设计，实验技术与管理，2022，39(2)：56—60。（第一作者，核心期刊） 商虹等，石墨炔空心花球的制备及高选择性电催化氧还原过氧化氢，功能材料，2024，55(03)：3017—3022。（核心期刊） 商虹等，基于原位生长技术的 Cu—BTC@GDY 复合材料制备与性能创新实验设计，实验技术与管理，2025，42(8)，127—132。（第一作者，核心期刊） 商虹等，有机化学课程中融入层析分离技术的探索与实践，广州化工，2024，52(18)，167—169。
		b. 科学研究与学术贡献	（1）锂离子电池恒温系统的使用测试，20 万，横向项目，2023—2025。（负责） 单细胞水平的阿尔兹海默病模型构建及其疾病标志物的传感分析，20 万，北京市面上项目，2022—2024。（参与，排名第 1） 构建微流控肠芯片极高灵敏药物筛选分析方法，40 万，北京市科技新星计划项目核心团队成员（参与，排名第 4）
（2）以第一作者发表科研论文 4 篇，以通讯作者指导研究生发表科研论文 8 篇，指导本科生发表科研论文 2 篇： H. Shang et al, Dalton Trans., 2022，51，5828. (IF=4.963, SCI, A 类期刊) H. Shang et al, Int. J. Mol. Sci., 2022，23，12558. (IF=5.5, SCI, A 类期刊) H. Shang et al, J. Energy Storage, 2023，72，108696. (IF=9.4, SCI, A 类期刊) H. Shang et al, Dalton Trans., 2023，52，13745. (IF=4.963, SCI, A 类期刊) H. Shang et al, Int. J. Mol. Sci., 2023，24，16813. (IF=5.5, SCI, A 类期刊) H. Shang et al, Catalysts, 2024，14，555. (IF=4, SCI, A 类期刊) H. Shang et al, Dalton Trans., 2025，54，3551—3572. (IF=4.963, SCI, A 类期刊) H. Shang et al, Nanomaterials, 2025，15，658. (IF=4.3, SCI, A 类期刊) H. Shang et al, Nanomaterials, 2025，15，1357. (IF=4.3, SCI, A 类期刊) H. Shang et al, J. Mater. Chem. A, 2025，13，36436. (IF=10.7, SCI, A 类期刊) H. Shang et al, Catalysts, 2025，15，1041. (IF=4, SCI, A 类期刊) 商虹等，功能材料，2023，54(03):3052—3059.（中文核心） 商虹等，山东科技大学学报(自然科学版)，2024，214(05):90—96.（中文核心）			
教学为主型			

		商虹等，云南大学学报(自然科学版)，2024，46(04):720—726.（中文核心）
	（三）可替代业绩贡献	
	公共活动	参与研究生招生宣传、研究生复试、毕业答辩等工作;任现职以来，担任数理学院化学系党支部组织委员;2020.09—2023.06，担任2020级化学硕士班班主任;参与实验室危化品管理、安全巡查工作;积极参加校庆、院庆、校运动会等公共服务活动，符合所在单位规定的要求。
	备注	除以上外，指导本科生获得第五届全国大学生化学实验创新设计大赛华北赛区三等奖1项;指导北京市大学生化学实验竞赛获一等奖2项二等奖1项;指导“青创北京”2025年“挑战杯”首都大学生课外学术科技作品竞赛二等奖1项;获中国地质大学（北京）校级工会积极分子荣誉称号;2025年度翟裕生青年教师奖;2023年度考核优秀、师德优秀荣誉称号，作为核心团队成员参与北京市科技新星计划项目，入选北京市科协2024—2026年度青年人才托举工程。

本人承诺以上所填内容均属实，如有虚假自愿放弃申报资格。

学院审核： 申请人是否满足职称申报基本条件：是 否

申请人签字：

签字/盖章：

年 月 日

年 月 日