

## 2023年度职称评审成果汇总简表

是否破格： 青年破格

是否高水平人才： 否

任现职时间: 2022.01.01

所在单位： 数理学院

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       教学为主型	(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1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） 2022年本科教育质量提升计划建设项目线下一流课程建设项目，1万，校级教改项目。（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。（核心期刊） 商虹等，四吡咯基有机多孔材料的制备及在电池中性能研究进展，功能材料，2023，54(03)：3052—3059。（核心期刊） 商虹，原创科普文《在潜水中探秘海洋》一文入选《海洋的奥秘》图书 商虹等，植物色素王国奇遇记，大学化学，2023。（已接收）
		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2） 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) H. Shang et al, Dalton Trans., 2021, 50, 15849. (IF=4.963, SCI, A类期刊) 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=5.542, 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)
	(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;2020.01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		(1) 除以上外，另有已接收教学法论文2篇;指导北京市大学生化学实验竞赛获二等奖1项;获中国地质大学（北京）校级工会积极分子荣誉称号;2022年度工作考核优秀、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。 (2) Dalton Trans., 2021, 50, 15849一文于2021年年底出页码，在副教授晋升中未使用。	

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