

附表 1:

职工编号: 2017010041

中国地质大学（北京）
教师/教师以外专业技术岗位申请表

岗位类别: 教师

姓 名: 孙兵

所在单位: 数理学院

现聘岗位: 副教授二级

申报岗位: 副教授一级

填表时间: 2024 年 12 月 15 日

填表说明

- 1、本表供申报教师和教师以外专业技术岗位晋升岗位人员使用。
- 2、本表第一、二、三、四项内容由本人填写；主要成果中，只填写符合教师和教师以外专业技术岗位聘任实施办法中认定的人才计划、奖项、科研项目、论文等。在教育教学、科学研究、社会服务、专业发展等方面取得的岗位聘任实施办法中未列示的同等及更高业绩和贡献，需详细阐述贡献价值，可附页。
- 3、申请人所在单位负责审核。对提供虚假信息人员实行一票否决。
- 4、教师岗位等级划分如下：教授二级至四级（教师二级至四级），副教授一级至三级（教师五级至七级），讲师一级至三级（教师八级至十级），助教一级至二级（教师十一级至十二级）。申请者在"现任岗位"和"申报岗位"一栏填写具体的岗位等级，如“教授三级岗（教师三级）”、“副教授一级岗（教师五级）”等。
- 5、专业技术岗位等级划分如下：专业技术三级至十三级。申请者在"申请岗位"一栏填写具体的岗位等级，如"专业技术四级岗"等。
- 6、请不要随意调整表格内容和顺序，空间不够时，可扩展相应表格，用 A4 纸打印。

姓名	孙兵	性别	男	出生日期	1988. 03. 28
现聘教师或教师以外专业技术职务及聘任时间	副教授 2020. 01. 01	现聘岗位及首聘时间	副教授二级 2023. 01. 01	所在学科	化学
申报晋升岗位	副教授一级				
是否博士生导师及任职时间	否		是否硕士生指导教师及任职时间	是 2019. 05. 14	

一、思想政治及师德师风表现

任现职以来，始终以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，贯彻落实党的二十大及历次全会精神，不断加强理论学习、提升政治站位，坚定新时代中国特色社会主义政治方向，不断增强“四个意识”、坚定“四个自信”，做到“两个维护”。忠于祖国，坚决拥护党中央的路线、方针、政策，执行党中央的决策部署，落实新时代中国特色社会主义教育方针，响应教育科技人才一体化战略部署，深刻领悟中国式现代化、新质生产力的丰富内涵。完成寒暑假教师研修、师德师风教育及教职工及党支部书记培训等学习活动，严守师德师风规范，为人师表、以身作则、廉洁自律。牢记立德树人初心，潜心教书育人，关心学生成长，坚守为党育人、为国育才使命。认真履行化学党支部书记职责，开展校级支部书记双带头人“强国行”计划，紧密围绕“五学”抓党建，每年讲党课1—2次，有力推动了党支部的标准化规范化建设。树立服务意识，主动帮助教师和研究生解决学习、工作和科研等方面的困难，积极参加志愿活动。任现职以来师德考核均合格，无任何不良作风、违规事项。

二、个人成果和业绩贡献概述（限 500 字）

（综述已取得的成果和业绩贡献的价值）

1. 2023 年上半年借调科技部高技术中心期间，协助管理重点专项，服务国家科技管理工作。

2. 重视课堂及实践教学，落实立德树人根本任务。担任物理化学课程组负责人，开设研究生选修课程 1 门；任现职以来年平均授课学时超 300 学时（借调期间除外）。开展线上线下混合式教学，学生评价均为优秀。完成物理化学课程思政教改项目结题；主持校级教育对外开放工作建设项目和学科发展研究基金项目各 1 项。发表教学研究论文 2 篇。指导大创项目 4 项，合作指导科普竞赛项目获校级一等奖、北京市青少年影像节最佳奖，被评为优秀指导教师。

3. 科研水平和研究生培养质量不断提升。主持企事业单位委托项目 3 项、全国实验室开放课题 2 项，参与北京市科技新星项目 1 项。任现职以来以第一作者或通讯作者发表论文 8 篇。任 Sensors 期刊编委，参加国际/国内学术会议 4 次，受邀作交流报告 5 次。指导硕士 10 名，1 人获国家奖学金、北京市优秀毕业生。

4. 参与学科建设，服务科技管理。任化学党支部书记，协助完成《蓝猫实验室安全文化手册》的校订与出版，推动了实验室安全文化体系建设、化学学科发展方向凝练和和规划、研究生过程管理优化等工作。

三、主要成果 （只填写符合岗位聘任实施办法中认定的成果）

（一）获批（入选）人才计划名称

人才计划名称	获批日期	备注

（二）教学获奖

获奖名称	获奖项目名称	获奖级别	获奖时间	颁发单位	个人排名	备注
北京高校第十三届青年教师教学基本功比赛	面向非化学专业物理化学课程思政教学探索与实践	论文三等奖	2023. 12. 20	中共北京市委教育工作委员会、北京市教育委员会、中国教育工会北京市委员会、教育部全国高校教师网络培训中心	1	

（三）科研获奖

获奖名称	获奖日期	获奖级别	获奖等级	发证机关	本人排名

（四）主持教学项目

项目名称	资助单位	项目类别	资助金额	起止时间(例年一月一日)	备注
新时代背景下基层党建引领基础学科建设研究	中国地质大学（北京）发展规划与学科建设处	学科发展研究基金项目	1.5 万元	2023 年 9 月至 2024 年 10 月	
创新实验班拔尖创新人才国际化培养体系研究	中国地质大学（北京）国际合作与交流处	教育对外开放工作建设项目	0.5 万元	2023 年 10 月至 2025 年 9 月	

（五）主持科研项目

项目名称	项目负责人	项目分类	合同经费	开始日期	结项日期
新型光电催化微型反应装置研制及应用评价	孙兵	企事业单位	10	20241101	20251231
二维有机框架薄膜制备技术及电化学晶体管器件	孙兵	企事业单位	10	20241101	20261231
有机框架多孔吸附材料研制	孙兵	企事业单位	20	20241008	20260930
金属共价有机框架材料光电催化制氢研究	孙兵	企事业单位	20	20240409	20251231

（六）受聘现岗位以来发表代表性论文（限填 10 项）

论著题目	刊物名称	作者情况	发表日期	卷号/期号/页码	收录情况	刊物类型	影响因子
Cascading CRISPR/Cas and Nanozyme for Enhanced Organic Photoelectrochemical Transistor Detection with Triple Signal Amplification	Analytical Chemistry	通讯作者	20240823	96(35), 14283 - 14290	国外期刊国际 SCI, SCI, SCIE	A	6.7
Nanofluidic Membrane-Assisted Organic Electrochemical Transistors for Bioinspired Gustatory Sensation Based on Selective Cation Transport	Small	通讯作者	20240703	20, 2403629	国外期刊国际 SCI, SCI, SCIE	A	13
Rational Fabrication of Ionic Covalent Organic Frameworks for Chemical Analysis Applications	Biosensors	通讯作者	20230608	13(6), 636	国外期刊国际 SCI, SCI, SCIE	A	5.4

论著题目	刊物名称	作者情况	发表日期	卷号/期号/页码	收录情况	刊物类型	影响因子
A Heterostructure Photoelectrode Based on Two—Dimensional Covalent Organic Framework Film Decorated TiO2 Nanotube Arrays for Enhanced Photoelectrochemical Hydrogen Generation	Molecules	通讯作者	20230113	28(2): 822.	国外期刊国际SCI, SCI, SCIE	A	4.6

注：期刊影响因子以论文发表当年影响因子为准

四、其他业绩与贡献

详述在教育教学、科学研究、社会服务、专业发展等方面取得的岗位聘任实施办法中未列示的同等及更高业绩和贡献（可另附页）：

五、申报满足条件与承诺

申请岗位晋升所满足的条件

本人申报教师副教授一级岗位，满足文件中所列

(2)项条件（或○该项同等条件），具体如下（注：如以其他业绩与贡献作为岗位

晋升的条件，请详细列明，可另附页）：

申报人签字：

年 月 日

个人承诺

本人已阅读并理解《中国地质大学（北京）教师岗位聘任实施办法》，并已对照相

关岗位的聘用条件和要求，符合所申请岗位的申报资格；本人承诺所提供的信息真实、准确，保证所从

事的学术研究符合学术道德规范，愿意承担信息虚假等不端行为所带来的一切责任和后果。

承诺人签字：

年 月 日

六、所在二级单位党组织意见

思想政治表现及师德师风评价：

二级党委领导（签章）：

年 月 日

七、所在单位岗位聘任工作小组意见

对申报岗位晋升人员的申请审核、评议与推荐意见：
(如果以其他业绩与贡献作为岗位晋升条件，请作出详细评价与推荐说明，可另附页。)

组长（签字）： （公章）

年 月 日

八、学校学术委员会评议与推荐意见

主任签字：

年 月 日

九、学校岗位设置与聘任工作领导小组审批意见

组长签字：

年 月 日