

附表 1:

职工编号: 2003011748

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: 蒋芸
所在单位: 数理学院
现聘岗位: 副教授三级
申报岗位: 副教授二级

填表时间: 2026 年 1 月 1 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	蒋芸	性别	女	出生日期	1976. 08. 24
现聘教师或教师以外专业技术职务及聘任时间	副教授 2021. 01. 01	现聘岗位及首聘时间	副教授三级 2021. 01. 01	所在学科	物理学
申报晋升岗位	副教授二级				
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	否	

一、思想政治及师德师风表现

<p>本人热爱祖国、拥护中国共产党的领导，贯彻党的教育方针。热爱高等教育事业，遵守《教师法》和国家各项法律制度，在工作中按照《新时代中国地质大学（北京）教师职业行为十项准则》严格要求自己。注重学习和交流，参加了各级组织的学习，并在 2022 和 2025 年师德考核中获得优秀。</p> <p>工作上承担了较重的教学任务，包括本科生、研究生的教学，也包括协助地质附中学生开展课外学习。在教学中认真负责，积极思考，注重因材施教，对学生严格要求、耐心教导，注意言行举止得当，做到为人师表，立德树人。同时积极开展科学研究，参加矿物物理组学术活动，和材料学院老师开展合作，申请专利和撰写论文。在研究中遵守学术规范，秉持公平诚信，坚守廉洁自律。</p> <p>作为九三学社社员参加了九三学社海淀区委、地大委员会、一支社和学校统战部组织的各项活动，包括北京市党外代表人士培训班、九三学社基层组织教育与创新创业论坛、区委关于支社组织和宣传工作评比等。作为宣传委员，对部分活动和优秀社员进行了宣传报道，弘扬“爱国、民主、科学”的精神。并积极履职，每年向九三学社海淀区委提交信息，向学校发展建言献策。</p>

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）

本人任职副教授三级已满 5 年。任职期间，年均授课 300 学时以上，为本科生和创新班教授《实验物理一》《实验物理二》，为研究生教授《物理学研究进展》。并积极指导指导大学生创新项目，共计 11 项，全部结题，1 项优秀。指导大学生竞赛获奖，包括第三届北京市大学生物理学术竞赛一等奖二等奖各一项，地大学生物理实验竞赛二等奖 1 项。积极开展教学研究，发表论文 1 篇。参加矿物物理组科研活动，和材料学院老师开展“铝热还原金属镁”的研究，申请专利受理 1 项，发表论文 1 篇。

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
第三届北京市大学生物理学术竞赛	Boycott Effect	一等奖	2022. 5. 28	北京物理学会		指导学生获奖
第三届北京市大学生物理学术竞赛	Strange Motion	二等奖	2022. 5. 28	北京物理学会		指导学生获奖
第二十届大学生物理实验竞赛	真空的获得与测量	二等奖	2025. 9. 18	中国地质大学（北京）		指导学生获奖

（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

（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

（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
Two effects of AlF3 in aluminothermic reduction of magnesia	Materialia	第一及通讯作者	20260301	2026（45）	国外期刊国际 SCI	C	3.5
“双一流”背景下大学生创新创业训练项目的运行与管理——以中国地质大学（北京）物理实验教学中心为例	中国地质教育	第一作者	20230115	32 卷第 1 期：5—9	一般期刊	其它	

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）：

社会服务：

1. 科普工作：2022 年 7 月赴山西岚县实验中学和普明中学开展科普活动，2022 年底为地质附中做线上科普讲座。
2. 民主党派履职：关注社会发展和存在问题，近五年每年向九三学社海淀区委提交信息 1—2 条，包括“关于改变地质大学、展春园、地质附中间街道拐弯处视野受限问题的建议”、“关于关注疫情期间高校师生心理健康的建议”、“关于恢复五道口工人俱乐部电影院的建议”、“关于高等学校进一步有序开放的建议”和“关于进京检查站提高检查效率的建议”等。为学校发展建言献策，包括“关于教五楼安装电梯的建议”、“关于在校内设置吸烟点的建议”等。

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二级岗位，满足文件中所列

(1)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