

附表 1:

职工编号: 2013010019

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: 孙鸿雁
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: 2026 年 1 月 4 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	孙鸿雁	性别	女	出生日期	1985. 12. 29
现聘教师或教师以外专业技术职务及聘任时间	副教授 2019. 01. 01	现聘岗位及首聘时间	副教授二级 2023. 01. 01	所在学科	数学
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. 01. 01	

一、思想政治及师德师风表现

<p>本人始终坚定政治立场，自觉拥护中国共产党的领导，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻党的教育方针，将立德树人根本任务贯穿教学、科研与育人全过程，政治信念坚定、思想觉悟过硬，始终在思想上、政治上、行动上同党中央保持高度一致。</p> <p>恪守教师职业行为准则，自觉践行四有好老师标准，秉持“学高为师、身正为范”的职业追求，师德修养高尚、师风作风端正。教学中坚守教育初心，认真钻研教学业务，精心备课授课，注重因材施教，关注学生成长成才，尊重学生人格、关爱学生发展，无任何违规教学、敷衍授课的行为。</p> <p>工作中履职尽责、廉洁从教，严格遵守教育系统各项规章制度与纪律要求，不利用职务之便谋取私利，不接受学生及家长的礼品礼金与宴请，自觉维护教师职业形象。主动参与学校党组织开展的理论学习、主题党日等党务活动，积极承担育人相关工作，团结同事、乐于奉献，发挥了良好的示范引领作用。</p> <p>注重个人品德修养，严于律己、言行雅正，以高尚的道德情操和人格魅力感染学生、引导学生，自觉传承优良师风校风，积极传播正能量，在思想政治表现与师德师风方面均符合新时代人民教师的标准与要求，得到师生的一致认可。</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）

本人自任现职来认真工作，兢兢业业，在教学、科研和教研室工作方面取得的成绩如下。

教学方面，课前精心备课，设计教学活动，调动学生学习积极性，课后随时在线上回答学生的疑问。发表两篇教学法论文，主持一项北京市高教学会数学研究分会项目一项，获北京市第十三届教学基本功比赛教学论文二等奖，指导学生获多项省部级竞赛奖项。

科研方面，积极参加学术交流，每年参加一年一度的马氏过程及相关论题会议，发表科研论文 3 篇。

担任数据计算及应用系副主任，尽职尽责，认真完成各项工作。自 2024 年起，担任统计建模竞赛负责人，组织专家讲座和培训活动，取得突破性成果。

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
北京市第十三届教学基本功比赛教学论文二等奖	新工科背景下《概率论与数理统计》教学改革	北京市二等奖	2023.9.1	中共北京市委教育工作委员会	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
《概率论与数理统计》教学中的科研训练探索	北京市高教学会 数学研究分会/北京交叉 学科学会	市级		2023 年—1 月—1 日—2024 年—12 月— 31 日	

（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
Regeneration of branching processes with immigration in varying environments	Journal of Applied Probability	第一作者	20250206		国外期刊国际 SCI	B	
On a Maximum of Some Random Walk on Lattice of Half Line	Chinese Journal of Applied Probability and Statistics	第一作者	20230818		核心期刊	C	
基于近红外光谱技术结合改进的CS—BPNN 樱桃番茄 SSC 和 Vc 含量检测	现代食品科技	通讯作者	20230810		核心期刊	C	

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）：

负责组织硕士的开题、中期、答辩安排，尽职尽责，认真完成相关工作；每年指导 4—5 名硕士研究生，亦师亦友，除了在专业上予以指导，我也注意关心学生的工作、生活和心理状态。

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）：

受聘副教授职务满 5 年，为省部级及以上教学获奖人。（获北京市第十三届教学基本功比赛教学论文二等奖。）

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