

附表 1:

职工编号: 2025020023

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: 李格

所在单位: 数理学院

现聘岗位: 讲师二级

申报岗位: 讲师一级

填表时间: 2025 年 12 月 31 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	李格	性别	女	出生日期	1995. 05. 17
现聘教师或教师以外专业技术职务及聘任时间	讲师 2025. 08. 05	现聘岗位及首聘时间	讲师二级 2025. 08. 05	所在学科	物理学
申报晋升岗位	讲师一级				
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	否	

一、思想政治及师德师风表现

在思想政治方面，本人立场坚定，方向明确，始终拥护党的领导，坚持正确的政治方向，认真学习党的创新理论、基本路线与教育方针，不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力。入职伊始，我便深刻认识到将个人发展融入党和国家事业发展全局的重要性，怀着对党的崇高信仰和向先进组织靠拢的强烈愿望，在入职初期即主动向党组织递交了入党申请书，积极表达追求进步、愿意为党和人民教育事业奉献毕生的决心。荣幸的是，组织经过考察，将我确定为入党积极分子。这对我既是莫大的鼓励，更是沉甸甸的责任。我以此为契机，更加自觉、系统地学习党的理论知识，参加党组织安排的培养教育活动，以党员的标准严格审视和要求自己，努力在思想上、行动上向党组织看齐。在师德师风方面，我作为一名新入职教师，深知站稳讲台、育好人才的重要性，始终将教学工作放在中心位置，投入大量精力，致力于提升教学能力与育人实效，初步获得了学生的认可，师德师风考评合格。

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）

入职后，我即承担了《大学物理 2A》课程的合讲工作，完成授课学时 64 学时。面对繁重的教学任务，我始终秉持严谨治学的态度，认真钻研教材与教学大纲，精心设计教学环节，力求将复杂的物理概念清晰、生动地呈现给学生。所带班级学生在大学物理竞赛的市赛和校赛中都有不俗表现，其中 2 人获得市赛一等奖，3 人获得市赛二等奖，1 人获得市赛三等奖。同时，积极承担了辅助指导研究生毕业设计的工作，完成工作量约 15 学时，耐心细致地为研究生提供学术指导与论文修改建议。此外，我还担任了物理学科研究生新生班主任工作，关心学生思想动态与学业生活，帮助新生尽快适应研究生阶段的学习与科研节奏，做好管理与服务工作。

在科研方面，我主要从事低维氧化物光电物理及智能传感研究。在博士和博后期间本人以第一及共一作者身份发表 Nature Communications, Advanced Functional Materials 等 SCI 科研论文 4 篇。主持科学研究项目两项，包括国资计划 B 类和青基 C 类。

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

（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

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）：

在科研方面，我主要从事低维氧化物光电物理及智能传感研究。在博士和博后期间本人以第一及共一作者身份发表 Nature Communications, Advanced Functional Materials 等 SCI 科研论文 4 篇。主持科学研究项目两项，包括国资计划 B 类和青基 C 类。

五、申报满足条件与承诺

申请岗位晋升所满足的条件

本人申报教师讲师一级岗位，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