

附表 1:

职工编号: 2023010029

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: 李达

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: 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、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                   | 李达                | 性别        | 男                   | 出生日期 | 1990.03.05 |
| 现聘教师或教师以外专业技术职务及聘任时间 | 副教授<br>2025.01.01 | 现聘岗位及首聘时间 | 副教授三级<br>2025.01.01 | 所在学科 | 数学         |
| 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

任现聘岗位以来，本人坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的教育方针，牢固树立立德树人根本任务，持续加强师德修养，严格规范自身教育教学与科研行为。

在思想政治方面，本人政治立场坚定，自觉在思想上、政治上、行动上同党中央保持高度一致，不断提升政治素养与理论水平，切实增强为党育人、为国育才的使命意识和责任意识。

在教书育人方面，本人恪守教师职业道德规范，坚持以学生为中心，严谨治学、以身作则，尊重学生人格，关心学生成长发展。在课堂教学、实践教学和学业指导过程中，注重将价值引领、学术规范和诚信教育融入教学环节，引导学生树立正确的价值观和学术观，努力营造风清气正、积极向上的育人环境。

在遵规守纪与师德自律方面，本人严格遵守国家法律法规和学校各项规章制度，严守课堂纪律和科研诚信底线，自觉抵制学术不端和不当行为。日常工作中，服从组织安排，注重团结协作，维护教师队伍良好形象。

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）

本人在现聘岗位聘期内（2025 年），作为项目负责人获国家自然科学基金资助，资助类别为青年科学基金项目（C 类）[原青年科学基金项目]，项目批准号为 12501751，项目名称为《地震反演中不连通参数空间问题的求解方法研究》。

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     |
|-----------------------|-------|-------------|------|----------|----------|
| 地震反演中不连通参数空间问题的求解方法研究 | 李达    | 基金委青年科学基金项目 | 30   | 20260101 | 20281231 |
|                       |       |             |      |          |          |
|                       |       |             |      |          |          |

（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）：

任现聘岗位以来，本人年均授课约 360 学时。教学任务包括公共基础课《高等数学 A》、《数值分析》，专业课《矩阵计算》和实践课《数学建模实验》等课程。

任现聘岗位以来，本人积极参加多项科研会议，在 2025 年 12 月，本人参加了在北京举办的《北京数学会 2025 年学术年会》并作报告。

任现聘岗位以来，本人积极投入到所参与的深地国家科技重大专项的相关工作中。在《绿色高效精准智能化钻探技术与装备》项目《精准导向取心与随钻探测技术研发》课题中，作为《多源实时全感知岩心钻探智能系统研制》专题联系人，服务专题工作推进。在《郯庐断裂带深井观测系统》项目《郯庐断裂带深井井地耦合系统》课题中，担任技术骨干，推进井地多物理场联合反演系统的研究与开发工作。

在学院服务方面，本人承担了数理学院数学教研室的外事工作，负责协调外国籍学生与本院教师的联系与报考，协助外国籍学生申请中国国家留学奖学金。

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