

附表 1:

职工编号: 2024010080

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: 董鹏

所在单位: 工程技术学院

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	董鹏	性别	男	出生日期	1992. 06. 28
现聘教师或教师以外专业技术职务及聘任时间	副教授 2025. 01. 01	现聘岗位及首聘时间	副教授三级 2025. 01. 01	所在学科	地质资源与地质工程
申报晋升岗位	副教授二级				
是否博士生导师及任职时间	是 2025. 04. 01	是否硕士生指导教师及任职时间		是 2025. 04. 01	

一、思想政治及师德师风表现

热爱祖国，热爱中国共产党，坚决拥护党的正确领导，立志献身教育事业。

任职以来，积极参加了学校组织的两场重要培训：新教师上岗培训和研究生导师培训。通过培训环节，学习了保密工作、党的民族宗教政策、教职工思想政治工作、校园安全稳定工作、牢记纪律要求、中国地质大学（北京）章程等几个方面的知识；了解了校史校情，增强了消防安全意识；提升了舆情应对、课程思政、法律诉讼方面的知识水平；加强了师风师德学习。

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. 任现岗以来，获批国家自然科学基金面上项目 1 项（走滑拐折断层级联破裂及地震复发机理的实验研究，51 万，立项登记号：3－2－2026－081）；

2. 任现岗以来，以第一作者在《Earth and Planetary Science Letters》发表高水平 SCI 论文 1 篇（中国地质大学（北京）自然科学高水平学术成果标志性期刊目录 B 区）；

3. 本年度独立承担本科生课程教学 1 门（56 学时）；

4. 主持国家自然科学基金青年科学基金项目 1 项（多井注水作用下诱发地震成核机制及破裂特性的实验研究，30 万）；

5. 主持深地国家科技重大专项子课题 1 项（郯－庐断裂带深井观测系统—子课题—岩石摩擦特性及大震孕育模型，260 万，立项登记号：3－3－2025－30）；

6. 以第一/通讯作者在《Nature Coummunications》、《Earth and Planetary Science Letters》、《JGR: Solid Earth》等期刊发表 SCI 论文 11 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

（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
走滑拐折断层级联破裂及地震复发机理的实验研究	董鹏	基金委面上项目	51	20260101	20291231
雁列断层级联破裂机理及地震动特性	董鹏	新教师基本科研能力提升项目	15	20250101	20271130

（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
Scaling in source kinematics of earthquakes with size ranging from Mw -4.6 to Mw 7.8	Earth and Planetary Science Letters	第一作者	20251101	669	国外期刊国际SCI, SCI	A	5.1

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）：

主持深地国家科技重大专项子课题 1 项（郯—庐断裂带深井观测系统—子课题—岩石摩擦特性及大震孕育模型，260 万，立项登记号：3—3—2025—30）；

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