

附表 1:

职工编号: 2013010011

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: 卜灵  
所在单位: 人工智能学院  
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 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	卜灵	性别	女	出生日期	1986. 04. 16
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	副教授二级 2023. 01. 01	所在学科	控制科学与工程
申报晋升岗位	副教授一级				
是否博士生导师及任职时间	是 2023. 09. 01	是否硕士生指导教师及任职时间		是 2019. 09. 01	

一、思想政治及师德师风表现

<p>本人热爱祖国，热爱人民，坚决拥护中国共产党领导，坚决拥护中国特色社会主义制度。作为一名中共党员，始终认真学习党的理论和各项政策，严守党章党规，努力把爱国之心融入日常言行、把党员先进性贯彻到与学生相处的点滴中。</p> <p>教学上，坚持育人为本，立德树人。注重言传身教，努力以身作则，不断提高自己的学识风范。坚持学习和精进专业知识，以期给学生讲授专业课时能够基础更牢、角度更新。根据学生的具体情况因材施教，尊重学生的个性，全力帮助学生按照自身特点和规律更好地成长。</p> <p>科研上，积极申请研究项目、撰写高水平学术论文，不断提高自身的科学素养和科研水平，以期能够更好地传道授业解惑。认真指导研究生，全力帮助研究生尽早进入学术状态。同时，积极加强对外联络，提高学术研究成果的影响力，拓展科学研究服务范围。</p> <p>此外，积极参加学院事务工作，优质完成院系各项任务，为院系发展贡献自己的力量。</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）

自受聘副教授二级岗位以来，本人工作成果和业绩如下：  
1. 教学方面，完成 7 门本科生课程和 2 门硕士生课程的教学工作，年均教学工作量约 279 学时。  
2. 指导约 30 名本科生完成毕业设计，获批校级教学研究改革项目 3 项。  
3. 科研方面，主持深地国家科技重大专项子课题 1 项，主持国家自然科学基金青年项目 1 项，作为项目骨干参研智能电网国家科技重大专项课题 1 项，主持企事业单位委托项目 7 项。  
4. 发表 SCI 论文 12 篇，其中 B 区论文 1 篇，C 区论文 4 篇，重要国际会议 EI 论文 13 篇。  
5. 指导 1 名博士研究生和 24 名硕士研究生。  
6. 院系工作方面，积极配合学院要求开展各项工作，包括博士点申报、本科教学评估等。

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
北京高等学校 优质本科课程	数字电子技术	省部级	2024. 10. 1	北京市教育委员会	1	无
北京市大学生 机器人大赛优秀 指导教师	/	省部级	2023. 11. 1	北京市教育委员会	1	无
“北地先锋” 教学系统奖	本科教学优秀 一等奖	校级	2025. 5. 6	中国地质大学 （北京）	1	无

（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
融合人工智能的自动化类课程实践于人才培养	教育部	供需对接就业育人项目	2 万元	2024. 3—2025. 3	无
《传感器原理》专业课工程仿真实实践教学	教育部	产学合作协同育人项目	2 万元	2023. 8—2024. 8	无
青年教学骨干人才培养计划项目	中国地质大学（北京）	/	5 万元	2023. 6—2028. 6	无

（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
服务器基础硬件感知技术研究	卜灵	横向包干制项目	46	20250701	20260630
基于数字孪生的服务器运行监测技术	卜灵	横向包干制项目	42	20250425	20260425
关键部件数字孪生健康体检	卜灵	科技部重大专项	360	20250307	20271030
调控云模型数据校核功能升级改造设备参数校验服务	卜灵	横向包干制项目	30	20250101	20251230
基于移动应用的移动场景技术提升咨询技术服务	卜灵	横向包干制项目	40	20241201	20251201

（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
Cross-validation assisted hybrid dataset construction for low-cost and accurate prediction of photovoltaic global maximal power point under partial shading conditions	Energy Reports	第一及通讯作者	20250930		国外期刊国际 SCI	D	5. 1
Flexible Multimodal Piezoelectric Energy Harvester With Hourglass Beams for Power Generation Under Breeze Vibrations	IEEE Sensors Journal	通讯作者	20250905		国外期刊国际 SCI	D	4. 5
Total energy analysis: Impetus-injected bistable vibration energy harvester	Applied Physics Letters	通讯作者	20241217		国外期刊国际 SCI	B	3. 6

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
Bimodal Droplet—Based Electricity Generation Through Semi Cassini Oval Dynamic Morphology Control	Small	通讯作者	20241103		国外期刊国际 SCI	C	13
Recent advances in piezoelectric and triboelectric self—powered sensors for human—machine interface applications	Journal of Micromechanics and Microengineering	通讯作者	20240807		国外期刊国际 SCI	D	2.4
StiffnessModulation in Flexible Rotational Triboelectric Nanogenerators for Dual Enhancement of Power and Reliability	Nanomaterials	通讯作者	20240218		国外期刊国际 SCI	D	4.7
Practical asymmetry and its effects on power and bandwidth performance in bi—stable vibration energy harvesters	Mechanical Systems and Signal Processing	通讯作者	20231110		国外期刊国际 SCI	C	8.4
Resonance provocation of improved energy orbit in bi—stable vibration energy harvesters for power enhancement	Smart Materials & Structures	通讯作者	20230802		国外期刊国际 SCI	D	4.1

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）：

- 1、 讲授本科生及研究生课程约 8 门，平均约 296.2 学时/年；
- 2、 以第一作者发表教学研究论文 1 篇；
- 3、 指导博士生 1 名，硕士生 24 名，其中 2 人获评国家奖学金（王智威 2023，杜磊 2024）；
- 4、 任电气与电子工程系主任，全面负责系内工作，2023 年获评师德优秀，2025 年起任学院教学督导，各学年均担任班主任；
- 5、 坚决拥护党的领导，坚决贯彻为党育人、为国育才，坚持思政引领与专业教育结合，全力培养志愿投身强国建设的控制领域技术创新人才。

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，以第一作者或通讯作者在 A 类期刊上发表研究论文 3 篇（含）以上：

1. 卢诗愚，卜灵\*. Applied Physics Letters, 2024, 125, 253902. (IF=3.6, B 区)

2. 徐佳星，卜灵\*. Small, 2025, 21, 2406971. (IF=13.0, C 区)

3. 李清照，卜灵\*. Mechanical Systems and Signal Processing, 2024, 206, 110939. (IF=8.4, C 区)

说明：(2020)85 号文的 A 类期刊包括 A、B、C 三区。

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