

附表 1:

职工编号: 2016010009

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: 吴伶

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: 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	吴伶	性别	男	出生日期	1983. 08. 07
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 2024. 01. 01	所在学科	测绘科学与技术
申报晋升岗位	副教授一级				
是否博士生导师及任职时间	是 2024. 07. 06	是否硕士生指导教师及任职时间		是 2020. 09. 01	

一、思想政治及师德师风表现

本人热爱祖国和人民，坚决拥护党的领导，坚持党和国家的教育方针，自觉遵纪守法和执行学校的各项规章制度。作为一名高校教师，本人始终热爱教师职业，工作勤恳，热爱集体，团结同志。以人才培养为己任，除上好课之外，也通过指导学生参加各类学科竞赛与开展科研等各个方面融入学生培养工作中，为学生发展提供服务。坚持德才兼备的人才培养理念，做到思政教育进课堂。严格要求自我言行举止得体，对每位学生秉持公平诚信的原则，以自身行为规范维护教师职业声誉。坚持业务知识学习，寻求突破与创新，努力做到教学与科研双向反馈。

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、教学及人才培养：独立讲授本科生课程《GIS 空间分析》（48 学时/年）和硕士生课程《遥感地学模型》（32 学时/年），合作讲授博士研究生课程《博士文献综述》（12 学时/年）、《测绘科学与技术前沿》（4 学时/年），负责小学期课程《专业实习》；平均每年指导本科毕业论文 5 人，指导本科生获 1 人次校级优秀学士学位论文奖；招收硕士研究生 10 人，博士研究生 2 人，毕业硕士研究生 8 人，指导研究生获 1 人次校级优秀硕士学位论文奖；获得 2023 年中国地质大学（北京）高等教育（本科）教学成果奖特等奖。

2、科研：以第一作者或通讯作者发表论文 8 篇，其中 SCI 期刊论文 6 篇；申请受理/授权发明专利 5 项，获得软件著作权 4 项；主持科研项目 5 项；获得 2024 年度自然资源科学技术奖科技进步奖一等奖 1 项。

3、学科专业与社会服务：作为系副主任完成地理信息科学专业的日常工作；参与测绘科学与技术专业博士学位点专项核验、2025 年度本科教育教学审核评估等工作；参与组织承办中国地理学会地理模型与地理信息分析专业委员会 2024 年学术年会；在北京市规划和自然资源委员会挂职 1 年，服务北京市调查监测信息化能力建设。

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
Extraction of Agricultural Parcels Using Vector Contour Segmentation Network with Hybrid Backbone and Multiscale Edge Feature Extraction	Remote Sensing	通讯作者	20250723	17(13)	国外期刊国际 SCI	C	
Large—scale mapping and uncertainty assessment of dominant tree species in southern China based on Sentinel—2 time series	Journal of Environmental Management	通讯作者	20250623	390	国外期刊国际 SCI	C	
EWMACD Algorithm in Early Detection of Defoliation Caused by Dendrolimus tabulaeformis Tsai et Liu	Remote Sensing	通讯作者	20240624	16(13)	国外期刊国际 SCI	C	

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
Remote Sensing Change Detection Method Based on Dynamic Adaptive Focal Loss	IEEE TRANSACTIONS ON GEOSCIENCE and REMOTE SENSING	通讯作者	20240423		国外期刊国际 SCI	B	
Mapping Forest Tree Species Using Sentinel—2 Time Series by Taking into Account Tree Age	forests	通讯作者	20240303		国外期刊国际 SCI	D	

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）：

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。

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