

附表 1:

职工编号: 2015010018

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: 教师以外专业技术

姓 名: 周丽云
所在单位: 科学研究院
现聘岗位: 其他专技九级
申报岗位: 专业技术八级

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	周丽云	性别	女	出生日期	1984. 07. 14
现聘教师或教师以外专业技术职务及聘任时间	助理研究员 2015. 07. 01	现聘岗位及首聘时间	其他专技九级 2015. 07. 01	所在学科	
申报晋升岗位	专业技术八级				
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

<p>思想政治表现：坚定政治方向，自觉爱国守法。认真学习习近平总书记重要论述，深刻领悟习近平新时代中国特色社会主义思想的科学内涵，在工作学习中认真践行全心全意为人民服务的宗旨，不忘初心。积极参与政治理论学习以及专题培训，深刻领会教育家精神，将思想政治教育融入教育教学全过程。</p> <p>师德师风表现：严格遵守“新时代中国地质大学（北京）教师职业行为十项准则”的师德规范要求。传播优秀文化，潜心教书育人，秉持“科研促教学、教学助科研”理念，在教学中将自身研究成果转化为教学案例，让学生接触学科前沿，带动学生参与野外采样、实验分析等工作。坚持言行雅正，遵守学术规范，严格遵守学术道德，从未发生学术不端行为，日常工作中践行文明表率，无论是面对学生、同事还是社会公众，始终保持言行一致、举止得体。秉持公平诚信，为人处事光明磊落，杜绝弄虚作假，保障工作与科研的质量，科研工作中严守诚信准则，坚持实事求是，不编造数据、不伪造材料，坚持严谨细致的态度，不人为干预研究结果。坚守廉洁自律，严守纪律规矩，对标规定要求，不越红线底线。积极奉献社会，围绕国家战略和社会需求开展研究，为社会奉献高质量科研成果。</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）

任助理研究员以来，主要从事地质年代学理论技术方法研究及其实际应用、实验方法教学等方面的工作，瞄准理论前沿，致力于新技术方法应用，取得成果进展，具体如下：

1. 潜心从事地质年代学研究，取得多项科研成果。承担完成国家自然科学基金 1 项，负责科技部重大专项专题 1 项（90 万元），负责企事业单位委托项目 2 项（合计 34 万元）。第一（通讯）作者发表 SCI 论文 2 篇、EI 论文 1 篇，第二作者出版英文专著 1 部。

2. 全力推动氩—氩年代实验室发展建设，实验能力和行业影响力得到有效提升。牵头完成氩—氩全自动测年设备的建设，全程参与系统申报、采购、进场、安装、调试、验收等工作，维护设备正常运转；牵头完成静态真空质谱仪设备的升级更新；目前在开发激光氩—氩定年的实验方法。参与计量认证体系工作，最大限度参与计量认证体系工作，最大限度保障设备稳定运行，为实验教学有序开展、科研工作顺利推进提供了坚实的硬件支撑与技术保障。协助实设处管理本院辐射工作。

3. 完成实验教学任务。2019 年以来每年春秋学期承担本科生选修课《矿物测试分析方法》和研究生选修课《质谱分析与应用》中“氩—氩测年技术与应用”的教学工作。

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
油气专项专题 柴达木盆地盆山体系油气成藏机制与新领域勘探技术	周丽云	科技部重大专项	90	20250901	20301231
旧井断裂南侧小西弓剪切带 氩-氩样品年龄检测与分析研究	周丽云	企事业单位	14	20230101	20241231
极端地质条件下的年代测定标准样探索	周丽云	企事业单位	20	20221017	20231017
福建长乐—南澳韧性剪切带内同构造岩浆流动及其地质意义	周丽云	基金委青年科学基金项目	16	20170101	20191231

（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
从古亚洲到古太平洋构造格局转换过程中的壳—幔解耦	地质学报	第一及通讯作者	20250101	99（1），224—251	核心期刊 EI	F	
Missing adakitic granite and syn—subduction mafic dikes within Permian volcanic belts of the southern margin of the CAOB? Comment on “Permian oceanic slab subduction in the southernmost Central Asian Orogenic Belt: Evidence from adakite and high—Mg dio	Lithos	通讯作者	20220301	2022，412 - 413，106025	国外期刊国际 SCI	D	

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
Early Cretaceous Magma Mingling in Xiaocuo, Southeastern China Continental Margin: Implications for Subduction of Paleo-Pacific Plate	Acta Geologica Sinica—English edition	第一及通讯作者	20161001	90（5），1713—1742	国外期刊国际 SCI	E	2.2

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）：

任现职期间，深耕氩-氩年代学与构造年代学研究，取得系列原创性成果，显著提升我国在该领域的国际影响力，具体如下：

- 1 学科体系构建与专著出版：作为第二作者，完成《Tectonochronology: Methods, Theories, and Cases》专著（英国剑桥学者出版社，2024），主笔完成专著的构造年代学方法学章节。该专著创建了“应力—应变—流体—温度”的构造年代学学科体系，解决了构造、沉积、变质等定年难题，收录中国典型地质案例，为全球地球科学研究提供重要参考。
- 2 技术创新与应用突破：在构造变形定年领域取得关键进展，参与创新提出脆性断层核心矿物定年的技术方法，通过氩-氩定年技术精准限定断层、褶皱形成时间，为大陆构造演化时空分析提供核心技术支持。相关成果以第二作者发表了4篇SCI论文：GSA（2015），Terro Nowa（2017），ESR（2018），JSG（2020）。
- 3 学术交流与国际合作：多次参加EGU、GSA、AOGS等国际顶级学术会议，作口头（展讲）报告。得到国际同行认可，拓展了国际学术合作。
- 4 国家级项目参与：作为项目骨干参与参与科技部重点研发项目。

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 教师以外专业技术 专业技术八级 岗位，满足文件中所列

专业技术八级岗位 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）：

受聘中级职务满 10 年，胜任本岗位工作且工作效果良好，近 5 年业绩考核突出。

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） 教师以外专业技术 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