

附表 1:

职工编号: 2013010027

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: 李楠

所在单位: 科学研究院

现聘岗位: 其他专技七级

申报岗位: 专业技术六级

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	李楠	性别	女	出生日期	1984. 12. 28
现聘教师或教师以外专业技术职务及聘任时间	副研究员 2020. 01. 01	现聘岗位及首聘时间	其他专技七级 2020. 01. 01	所在学科	
申报晋升岗位	专业技术六级				
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	是 2019. 05. 17	

一、思想政治及师德师风表现

<p>本人热爱祖国和人民，拥护中国共产党的领导，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，贯彻党的教育方针，遵守法律法规，依法履行职责;在教育教学中及其他场合没有损害党中央权威、违背党的路线方针政策的言行。积极参加学校、学院、平台和党支部的各项活动，在思想、政治和行动上始终与以习近平同志为核心的党中央保持高度一致。</p> <p>积极学习并严格贯彻《新时代中国地质大学（北京）教师职业行为十项准则》，不断提高自身的职业道德修养。引导学生树立正确的人生观，关心关爱学生，关注学生的思想动态和全面发展，主动解答学生在学习生活中遇到的问题，以实际行动践行师德师风。</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）

实验室管理：负责显微镜实验室 18 台/套显微镜、CCD 和配套电脑的日常管理、维护、维修、故障排除等工作。不断调整实验室开放时间，满足师生在晚上、周末及寒暑假使用显微镜的需求。完善实验室监控系统，实现值班人员共享监控视频功能。建立实验室通知群，及时发布实验室开放信息。实验室年度测试工作量超过 4500 小时，为科研团队提供优质的显微镜观察与拍照服务。2023 年度被评为科学研究院安全管理优秀实验室。

教学：对值班人员进行安全教育、仪器设备使用和维护、仪器故障处理的技术指导和培训。对使用显微镜及照相系统人员，进行显微镜及拍照系统的技术培训、上机指导、故障排除等工作。招收两名硕士研究生，协助指导团队研究生开展野外地质调查、室内实验、撰写和修改学术论文。

科研：主持国家自然科学基金青年基金一项，作为负责人获批深地国家科技重大专项专题一项，作为骨干参加国家重点研发计划课题、国家自然科学基金重点基金、国家自然科学基金面上项目、国有企业委托项目各一项。以第一作者发表国际 SCI 论文一篇，第二作者发表国际 SCI 论文一篇，其他合作发表国际 SCI 论文三篇、EI 论文一篇、会议论文一篇。

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
J218013 的结余资金（3—2—2018—013）	李楠	国家自然基金结余经费	6. 614	20210603	20231031
华北克拉通东部破坏区深部物质架构示踪方法	李楠	国家重点研发计划	50	20200601	20250531

（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
Tectonic and district to deposit—scale structural controls on the Ge’ erke orogenic gold deposit within the Dashui—Zhongqu District, West Qinling Belt, China	Ore Geology Reviews	第一作者	20200228	120, 103436	国外期刊国际 SCI	A	

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）：

2019年3月至2020年10月，担任科学研究院物质结构测试平台党支部书记。除组织支部各项活动、完成上级党组织布置的各项工作外，在新冠疫情期间，还负责统计平台20位老师和磨片室5位老师的疫情防控信息收集、统计、汇总、上报工作。

2020年5月，获评科学研究院优秀党务工作者。

2022年1月至9月，担任科学研究院物质结构测试平台工会小组长，负责统计和分发工会福利，为平台老师们提供贴心服务。

2024年受聘为国际SCI期刊《Minerals》“中国金矿床的形成与演化”专辑客座编辑。

2024年第三届构造物理化学研讨会热液成矿系统成因机理专题召集人之一。

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 专业技术六级 岗位，满足文件中所列

专业技术六级岗位 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）：

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：

李楠同志政治立场坚定，自觉拥护党的路线、方针、政策，深入学习习近平新时代中国特色社会主义思想，积极参加政治理论学习、主题教育等活动，在思想上、政治上、行动上始终同党中央保持高度一致。

该同志投身教育事业，服务广大师生，脚踏实地做好本职工作。落实立德树人根本任务，因材施教，教学相长。悉心指导研究生开展研究工作，真心关爱学生，严格要求学生，做学生良师益友，师德师风良好。

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。)

经审核，该同志思想政治素质过硬，师德师风端正，严守教师职业规范。深耕显微镜实验室管理工作，制度完善、运维高效，保障科研教学有序开展；科研能力扎实，主持/参与多项科研项目，发表多篇高水平论文，学术成果丰硕。完全符合专业技术六级岗位聘任要求，工作小组一致同意推荐聘任。

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