

附表 1:

职工编号: 2017010019

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: 朱久娟  
所在单位: 数理学院  
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	朱久娟	性别	女	出生日期	1983. 04. 29
现聘教师或教师以外专业技术职务及聘任时间	高级实验师 2021. 01. 01	现聘岗位及首聘时间	其他专技七级 2021. 01. 01	所在学科	化学工程与技术
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. 15	

### 一、思想政治及师德师风表现

<p>本人具有坚定的政治方向，思想上坚决与党中央保持一致，以党的政治建设为统领，在学校和学院两级党组织的引导下，贯彻党的理论和政策，不断提升自己的政治理论素养和业务能力，积极参与数理学院党委组织的寒假教师研修、暑期教师研修、高校党组织示范微党课、党员基本培训集中大课及主题研讨等支部活动。积极参与党支部各项活动，通过参与化学支部与中科院理化所仿生支部开展联学联建、与石科院第十五研究室党支部联学联建等丰富多彩的活动，使我自觉加强师德修养。</p> <p>立足实验教学中心实验教学与管理本职工作，努力完成所承担的教学与管理工作，主要有年均 6.5 万生学时的“实验化学”教学材料与设备采购与管理工 作，仪开放运行中紫外分光光度计及离子色谱等大型仪器开放管理工作、化学科研实验室安全巡查管理工作，年均完成 200 余学时的本科教学工作及研究生教学工作。科研工作上指硕士研究生开展科研工作，参与我校研究生复试工作、学科学位评估资料整理工作、本科教育教学评估资料整理工作、雄安校区设计规划工作等。无论是管理工作还是研究工作，本人均遵守学术规范，潜心于基础学科的科学研 究，从己出发，杜绝学术不端，并教导学生不得抄袭剽窃。</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）

本人长期坚守实验技术岗位的一线管理工作，实验室安全管理与建设工作始终秉持“安全第一、预防为主、综合治理”的工作方针，以“零事故、零伤害”为目标，坚持理论固本、技术赋能、文化铸魂。深度参与校级、院级实验室安全治理各项工作，主要包括秋季学期全校实验室安全现场检查工作、校级实验室安全文化月开幕式系列活动，雄安校区规划设计与开办运行费用测算等工作，以及统筹实验教学、设备建设、资源管理及学生服务等多维度工作。累计年均完成 200 余学时的本科教学工作与研究生实践教学课程，参与化学学科本科教育教学评估、硕士点合格评估、硕士生及博士生的复试等工作。本聘期内发表实验管理类核心论文 2 篇，授权实验类安全改进方面的实用新型发明专利 4 项，主持实验教学与管理类等教改项目 4 项，指导大创项目累计 8 项。综上所述，本人聘期内胜任本职岗位工作，在相关学科领域有一定的研究能力，为学校学科的发展做出贡献，近 5 年业绩考核成绩较好。

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
面向化学实验室安全的知识图谱构建及研究	中国地质大学（北京）	教学实验室与实验技术研究应用	1 万	2024. 6—2026. 5	
现代测试技术与实践课程思政建设与探索	中国地质大学（北京）	教改一 课程建设	0. 5 万	2024. 04—2024. 12	优秀结题
“绿色银行”助力“双碳”建设—可回收垃圾分类管理探索	中国地质大学（北京）	调查研究类	0. 3 万	2022. 05—2023. 05	
课程思政教学改革项目—实验化学	中国地质大学（北京）	课程思政教学改革项目	1 万	2024. 03—2025. 12	

（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
基于计划行为理论的化学类科研实验室安全教育体系探索与实践	实验技术与管理	第一作者	20220601	39(6)：214—217	核心期刊	A	
基于离子液体萃取分离甲醇—乙腈共沸物机理的综合实验教学设计	实验技术与管理	第一作者	20210301	第 38 卷第 3 期	核心期刊	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）：

- 1 授权实用新型专利 4 项：CN 222287377 U，CN 223725737 U，CN 222305076 U， CN 222305863 U；
- 2 指导大创项目累计 8 项，覆盖 30 余名本科生；
- 3 所负责的紫外可见分光光度计机组在学校大型仪器设备开放共享工作中表现优异，累积 2 次被评为良好机组；
- 4 所撰写的《基于计划行为理论的化学类科研实验室安全教育体系探索与实践》一文获北京市高等教育学会研究生教育研究分会第十二届优秀高等教育论文评奖活动优秀奖。

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）：

受聘专技七级岗位职务满 5 年，参与化学学科建设，研究生招生、硕士学位点评估、研究生复试、本科教育教学评估等，化学实验教学中心的本科实验、管理和服务等工作，危化品采购、存储、使用及处置等，本科教学修购专项相关工作，实验室各项安全相关工作，实验室财务报销等，雄安新区建设规划。开办费测算等专项工作，聘期内发表 2 篇核心论文、主持 4 项实验教改等项目、授权 4 项专利、累计荣获 3 项校级及以上荣誉，累计指导 8 项大创项目，年均完成 200 余学时本科实验教学及研究生实践课程教学工作，指导 10 余名研究生开展相关工作。综上所述，本人胜任本职岗位工作，在相关学科领域有一定的研究能力，在本学科领域核心期刊发表高水平研究论文或相当水平的学术与技术成果，为学校的发展做出贡献，近 5 年业绩考核成绩较好。

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