

附表 1:

职工编号: 2021010015

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: 巩达

所在单位: 工程技术学院

现聘岗位: 讲师三级

申报岗位: 讲师一级

填表时间: 2026 年 1 月 4 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	巩达	性别	男	出生日期	1994. 09. 07
现聘教师或教师以外专业技术职务及聘任时间	讲师 2024. 01. 01	现聘岗位及首聘时间	讲师三级 2024. 01. 01	所在学科	地质资源与地质工程
申报晋升岗位	讲师一级				
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

本人深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，践行教育家精神，不断强化思想理论武装，始终坚持把立德树人确定为根本任务。我政治方向坚定，坚守教书育人初心责任，拥护党的路线方针政策，全面贯彻党的教育方针。我自觉爱国守法，依法履行教师职责，模范遵守社会公德，自觉维护校园安全稳定，自觉遵守保密管理规定。我积极传播优秀文化，践行社会主义核心价值观，注重文化涵养师德，弘扬真善美，传递正能量。作为思想政治辅导员，我因材施教，忠于职守，乐于奉献，遵循教育规律和学生成长规律，持续提升教育教学质量。我坚持言行雅正，遵守学术规范，秉持公平诚信。我坚守廉洁自律，清正廉洁、秉公办事，严于律己，清廉从教。我积极奉献社会，履行社会责任，承担社会义务，提供专业服务，维护社会正义，引领社会风尚，贡献聪明才智，树立正确义利观。

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）

主持科技部深地重大专项专题 1 项，绿色高效精准智能化钻探技术与装备示范工程部署，2024ZD1003106.4，项目经费 100 万;第一作者发表 SCI 论文 1 篇，通讯作者发表 SCI 论文 2 篇;主持“深部探测与成像全国重点实验室”开放课题 1 项，基于岩性特征的智能钻速预测与优化系统研究，DEEI20252234，项目经费 5 万元;第一指导老师指导学生参加第二十二届中国研究生数学建模竞赛并获得国家级三等奖;出版专著 1 部，《工科类学院学生工作理论研究》，978-7-5162-4044-1;获得北京高校第二届管理岗位青年教职工职业能力竞赛一等奖。

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
中国地质大学（北京）2025 年本科教育教学成果奖	党建引领铸魂、学科交叉育人、服务国家战略“三融合”拔尖创新人才培养模式	校级特等奖	2025.9.22	中国地质大学（北京）	4	
北京高校第二届管理岗位青年教职工职业能力竞赛	首都大学“传家宝”一体化育人体系	北京市一等奖	2023.12.20	北京市教委	1	

（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

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
绿色高效精准智能化钻探技术与装备示范工程部署	巩达	科技部重大专项	100	20241231	20281031

（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
Research on the Prediction of Drilling Rate in Geological Core Drilling Based on the BP Neural Network	applied sciences	第一作者	20241031		国外期刊国际 SCI	D	2.7

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）：

2024 年春，主讲《劳动教育与双创实践（1）》2 门，课程号 GR301024，32 学时；主讲《毛泽东诗词里的中共党史》1 门，课程号 GS310288，32 学时；2025 年春，主讲《劳动教育与双创实践（1）》1 门，课程号 GR301024，32 学时；

参与思政课题“中华美育精神融入高校美育工作的实践探究”与“

新时代大学生爱国主义教育常态化制度化研究”；参与中央企业委托项目“白云凹陷浅层气藏富集规律、储层评价及作业一体化技术研究”；参与中国工程院咨询项目“战略性矿产资源国际供应链安全战略综合研究”；

参与中国工程院咨询项目“我国战略性金属矿产的“进口—储备—循环— 应急”战略研究”；

2023 年指导“乡”心而行暑期社会实践团。

五、申报满足条件与承诺

申请岗位晋升所满足的条件

本人申报教师讲师一级岗位，满足文件中所列

(1)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