

附表 1:

职工编号: 2024010021

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: 孔令镕

所在单位: 工程技术学院

现聘岗位: 讲师二级

申报岗位: 讲师一级

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、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	孔令镨	性别	男	出生日期	1993. 03. 28
现聘教师或教师以外专业技术职务及聘任时间	讲师 2024. 05. 24	现聘岗位及首聘时间	讲师二级 2024. 05. 24	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	是 2025. 04. 01	

一、思想政治及师德师风表现

作为青年高校教师，我深知坚定的政治立场与高尚的师德师风是立教之本、强师之基。在思想政治方面，本人始终坚持正确的政治方向，忠诚于党的教育事业，自觉学习党的创新理论与路线方针政策。通过持续深入的学习，特别是今年系统参加学院党课并积极申请加入党组织，我对中国共产党的初心使命、中国特色社会主义的制度优势有了更深刻的体认，进一步筑牢了信仰之基，补足了精神之钙，思想政治素养与理论水平得到了显著提升。在教学与科研工作中，我主动将思想引领与价值塑造融入专业知识传授，引导学生坚定“四个自信”，努力成为社会主义建设者和接班人。在师德师风方面，我严格恪守《新时代高校教师职业行为十项准则》，将“学高为师，身正为范”内化于心、外化于行。始终坚持以德立身，注重言传身教，以仁爱之心关爱每一位学生，做学生锤炼品格、学习知识、创新思维、奉献祖国的引路人。秉持严谨求实的治学态度，坚守学术道德与规范，维护学术纯洁。在日常言行与职业操守上，我时刻自重、自省、自警、自励，保持清廉本色，自觉维护教师职业声誉与高校教师的良好形象。

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）

自任职以来，本人立足高校教师岗位，全面履行教书育人、科学研究与社会服务职责。教学上，主讲本科核心课程，指导本科毕业设计并协助指导研究生，将前沿成果融入教学。公共服务方面，积极承担班主任、答辩秘书等工作，参与多项院系评估、招生与学术活动。科研上，紧密围绕国家深地战略需求，主持国家重大专项课题、省部级基金及横向项目共 9 项，到账经费 162.7 万元，在井下钻具设计与流固耦合领域形成系列成果：以第一/通讯作者发表 SCI 论文 17 篇（Q1/Q2 区 13 篇），获授权发明专利 6 件，参与行业标准编制 2 项。学术影响力逐步提升，入选两本国际期刊青年编委。未来将继续以更高标准要求自己，为学校发展和人才培养贡献力量。

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
基于高密度电法的边坡降雨入渗规律研究	孔令镭	企事业单位	2.1	20250910	20251130
福建武平花岗岩残积土孔隙结构特征试验	孔令镭	企事业单位	2.8	20250506	20251031
小直径高造斜短马达设计研究	孔令镭	新教师基本科研能力提升项目	15	20250101	20271130
导向钻头式旋转导向造斜力仿真与实验测试	孔令镭	企事业单位	28	20241108	20250430
小直径大扭矩短供电马达关键技术研究	孔令镭	科技部重大专项	200	20241101	20280930

（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
In-situ remediation experiment and field application of horizontal wells in contaminated sites	Journal of Environmental Chemical Engineering	第一作者	20251001	13(2025)	国外期刊	C	
High-performance petal-shaped triboelectric nanogenerator for monitoring rotational speed variations in downhole equipment	IEEE SENSORS JOURNAL	通讯作者	20250101	25(1)	国外期刊国际 SCI	D	4.5
Using deep learning and an annular triboelectric sensor for monitoring downhole motor rotor faults	Nano Energy	通讯作者	20241115		国外期刊国际 SCI	B	16.8

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
Numerical simulation of cohesive bed impinging by submerged pulsed and continuous waterjet based on SPH algorithm	Ocean Engineering	通讯作者	20241107		国外期刊国际 SCI	C	
Monitoring Downhole Machinery Operations Using Noncontact Triboelectric Nanogenerators and Deep Learning	IEEE SENSORS JOURNAL	通讯作者	20240815		国外期刊国际 SCI	D	4.3

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）：

在申报职称之际，谨将本人履职以来的主要业绩概述如下：教育教学方面，担任 24 级地质工程 1 班班主任，悉心指导学生适应大学学习；指导 4 名本科生完成毕业设计（其中 1 人入围学院优秀毕业生答辩），并指导 3 个大创项目团队（共计 12 人），育人成效初显。科学研究方面，聚焦深地钻探技术难题，主持国家级、省部级及横向项目 9 项，到账经费 162.7 万元；以第一/通讯作者发表 SCI 论文 17 篇（含 JCR Q1/Q2 区论文 13 篇），获授权发明专利 6 件，科研产出较为系统。社会服务方面，成功帮助中海油服公司攻克随钻仪器无磁干扰测试技术难题，实现科研成果的有效转化。专业发展方面，积极参与院系本科教学评估、学位点评估、研究生招生等多项公共事务。未来将继续提升综合能力，为学校发展和人才培养贡献力量。

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