

附表 1:

职工编号: 2024010033

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: 陈一诺

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 1 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	陈一诺	性别	女	出生日期	1996. 09. 03
现聘教师或教师以外专业技术职务及聘任时间		现聘岗位及首聘时间	讲师三级	所在学科	机械工程
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

本人坚持认真学习贯彻党的精神和习近平总书记的重要论述，积极参加学校和学院组织的政治理论学习、师德师风专题教育活动，努力将立德树人根本任务贯穿教育教学全过程。在教学工作方面，本人承担三门本科生课程和一门研究生课程的教学任务，教学过程中注重将专业知识传授与价值引领相结合，将课程思政内容有机融入课堂教学，通过工程案例和规范讲解，引导学生树立正确的工程观和职业观，努力提升课堂教学质量和育人成效。在实践教学方面，本人参与并指导了生产实习、特种设备实习以及《压力容器安全设计》等实践教学环节。实践过程中，注重结合工程实际，强化安全教育和规范意识，引导学生正确认识工程风险、防控责任和职业操守，确保实践教学过程安全、有序、规范开展。在学生培养方面，本人作为副导师参与指导研究生 3 名，在科研选题、研究方法、论文写作和学术规范等方面给予持续指导，注重培养学生严谨治学态度和科研诚信意识。同时，指导本科毕业设计学生 2 名，围绕工程实际问题开展毕业设计工作，指导学生顺利完成毕业论文和答辩。在日常教学与指导过程中，本人注重关心学生成长，平等对待学生，耐心解答学业和发展问题，引导学生形成良好学习习惯。

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）

在教学方面，全年承担研究生课程一门、本科课程两门，参与指导生产实习、课程设计和特种设备实习，指导 2 名本科生完成毕业设计，并指导 1 项大学生创新创业训练计划。同时，以封面作者（前三）身份出版教材《安全风险评估理论与方法》。在科研方面，主持多项横向项目，发表中科院一区 Top 论文 1 篇，投稿高水平期刊论文 2 篇，申请发明专利 2 项并进入实质审查阶段。学术服务方面，担任公共安全大会现代安全管理论坛副秘书长，组织论坛并作主题报告。在公共服务方面，积极参与学院和学校管理工作，参加本科招生宣传，承担本科教育教学审核评估校级与院级秘书工作，参与学院宣传建设，并多次担任毕业、开题和中期答辩秘书，保障相关工作规范有序开展。

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
管道 MFL 信号缺陷量化与三维重构测试	陈一诺	横向包干制项目	12.6	20250901	20271001
天然气管道站内管道外腐蚀与防护管理研究	陈一诺	横向包干制项目	48.9	20250821	20251231
含腐蚀缺陷天然气管道在高压掺氢环境下的服役性能与安全评价技术研究	陈一诺	其他横向项目	8.1	20250522	20270522

（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
Reconstruction of 3-D pipeline defect profile based on MFL signals and hybrid neural networks	Reliability Engineering & System Safety	第一作者	20250213		国外期刊国际 SCI	A	11

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）：

以封面作者（前三）身份出版教材《安全风险评估理论与方法》

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