

附表 1:

职工编号: 2021010002

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: 田 骁
所在单位: 工程技术学院
现聘岗位: 副教授三级
申报岗位: 副教授二级

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	田骁	性别	女	出生日期	1990. 05. 13
现聘教师或教师以外专业技术职务及聘任时间	副教授 2025. 01. 01	现聘岗位及首聘时间	副教授三级 2025. 01. 01	所在学科	安全科学与工程
申报晋升岗位	副教授二级				
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

<p>入职以来，本人深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，坚定政治方向，时刻与党中央保持高度一致，自觉践行社会主义核心价值观。自主开展思想政治理论学习，系统全面学习党史，创新思维、启迪思想，强化党性修养，坚定奋斗意志。努力将理论与实际巩固走相结合，更好的为学生和社会提供服务。坚定对教师职业的选择，刻苦学习，砥砺品格，始终以《新时代高校教师职业行为十项准则》要求规范自己的一言一行。深入学习贯彻党的二十届四中全会精神，不断增进对党的创新理论的政治认同、思想认同、理论认同、情感认同，时刻不忘立德树人初心，坚守教育报国理想，踔厉奋发，勇毅前行。在课堂教学中，注重引导学生正确树立社会主义核心价值观，培养学生的思想道德品质，加强将专业知识与思想政治教育相结合，培养学生综合素质。加强与同事的沟通交流，对照自身寻找不足，认真总结反思，清楚认识自身在工作中的创新能力和灵活应变能力还存在很大欠缺，需要更加注重理论联系实际的能力，更加深入地挖掘理论内涵，使之更好地指导实际工作。</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）

1、科研方面

（1）主持北京市自然科学基金等项目 14 项，到校经费 217 万元；

（2）以第一完成人授权发明专利 4 项；

（3）以第一/通讯作者发表论文 12 篇，其中 SCI 8 篇，EI 4 篇。

2、教学方面

（1）主持省部级教改项目 1 项；

（2）以第一作者发表教学论文 1 篇；

（3）第五届北京高校教师教学创新大赛优秀奖;第七届全国高校安全科学与工程青年教师教学大赛二等奖;北京高校第十四届青年教师教学基本功比赛教学论文二等奖;中国地质大学（北京）2024 年本科教学系列评优教学优秀奖三等奖;中国地质大学（北京）第五届教师教学创新大赛二等奖;

（4）指导学生毕获中国地质大学（北京）优秀本科生毕业论文 1 人，优秀研究生毕业论文 1 人，研究生国家奖学金 1 人，指导本科生发表国际 SCI 论文 1 篇。

3、公共事务方面

（1）2024 年至今担任安全工程教工党支部纪检委员；

（1）2021—2023 年担任校安全联络员；

（2）担任校排球协会委员以及学院排球队队长。

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
北京高校第十四届青年教师教学基本功比赛	教学论文	二等奖	2025. 12. 4	中共北京市委 教育工作委员会	1	省部级

（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
油气专项 专题 基于近钻头高频振动信号的地层力学性质判别方法及软件研究	田骁	科技部重大专项	160	20250725	20300725

（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
新工科背景下可靠性理论课程教学改革创新与实践	高教学刊	第一及通讯作者	20251027	11, 29, 71—74+79	核心期刊其他	其它	
Numerical Simulation of Diffusion Characteristics and Hazards in Multi-Hole Leakage from Hydrogen-Blended Natural Gas Pipelines	Energies	通讯作者	20250813	18, 4309	国外期刊国际 SCI	B	3.2

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、教育教学

- （1）主持省部级教改项目 1 项，以第一作者发表教学论文 1 篇；
- （2）指导本科生参与科研项目，发表国际 SCI 论文 1 篇；
- （3）获第五届北京高校教师教学创新大赛优秀奖；获第七届全国高校安全科学与工程青年教师教学大赛二等奖；
- （4）指导学生获校优秀本科生毕业论文 1 人，优秀研究生毕业论文 1 人；
- （5）指导研究生获国家奖学金 1 人。

2、科学研究

- （1）主持北京市自然科学基金面上项目；
- （2）以第一完成人授权发明专利 4 项；
- （3）以第一/通讯作者发表论文 12 篇，其中 SCI 8 篇，EI 4 篇。

3、社会服务

- （1）国际期刊 Journal of Pipeline Science and Engineering 青年编委；
- （2）国际期刊 Safety Science and Technology 青年编委。
- （3）国际期刊审稿 10 余篇。

4、专业发展

作为骨干成员完成安全工程专业工程教育认证的申请、自评、入校审查工作；应急技术与管理专业申请书主笔人。

五、申报满足条件与承诺

申请岗位晋升所满足的条件

本人申报教师副教授二级岗位，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）：

无

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