

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: 讲师二级

申报岗位: 讲师一级

填表时间: 2023年11月28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	讲师 2021. 06. 10	现聘岗位及首聘时间	讲师二级 2021. 06. 10	所在学科	安全科学与工程
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

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。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。深入学习党的十九大精神、二十大精神，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。参加青年教师思想政治理论培训班，学习《习近平给北京师范大学“优师计划”师范生的回信》内容，深刻领会习近平总书记重要回信的丰富内涵和重要意义，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》要求自己的一言一行。加强与同事的沟通交流，对照自身寻找不足，认真总结反思，不断提高自身在工作中的创新能力和灵活应变能力。积极参加党组织各项活动，以最高的效率解决问题，提升个人能力。为本科生授课期间经常思考如何将每一个知识点更好的传授给学生，使学生以最容易的方式理解，并注重将课程思政融入到教学环节中。及时与前辈沟通交流，把握课程重点。课程结束根据学生反馈，总结不足，适时调整教案。开展“以赛促学”的探索，不断提升学生专业素养，做好学生领路人。

## 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)

主持和参与国家自然科学基金、企业委托课题、基本业务费等项目12项（其中主持5项，主要参与人7项），到校经费超过120万元。以第一/通讯作者撰写并发表论文10篇，其中6篇SCI，4篇EI；以第一完成人授权发明专利1项。

指导学生参加“崇劳杯”第九届安全卫生应急知识竞赛，荣获一等奖2名，二等奖2名，三等奖7名；指导学生参加北京市第二届平安校园—实验室安全知识大赛，获L-SOP赛道三等奖。

### 三、主要成果

(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、科研获奖

[illegible]

（三）主持科研或教学项目

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
长距离定向钻穿越海域钻具安全性校核与评价研究	中石化胜利石油工程有限公司钻井工艺研究所	企事业单位—横向包干制项目	30.2万元	2023—8—24~2023—12—31	
页岩油岩心孔喉分布可视化定量表征及气体扩散系数测试	中国石油天然气股份有限公司勘探开发研究院	企事业单位—横向包干制项目	14.91万元	2023—8—29~2023—11—30	
页岩油杨氏模量等岩石力学测试	中国石油天然气股份有限公司勘探开发研究院	企事业单位—横向包干制项目	4.15万元	2023—8—29~2023—10—30	
储层样品岩石学分析测试	中国石油化工股份有限公司石油勘探开发研究院	企事业单位—横向包干制项目	14.817	2023—7—20~2023—8—20	
冲击载荷作用下埋地燃气管道损伤行为研究	教育部	新教师基本科研能力提升项目	15	2022—1—1~2024—12—31	

（四）受聘现岗位以来发表代表性论文（限填10项）

全部作者(通讯作者标*)	论文题目	刊物名称	发表时间	卷期页码	收录类别	影响因子	备注
Tian X, Pei J	Study progress on the pipeline transportation safety of hydrogen—blended natural gas	Heliyon	2023. 10. 29	9, 11, e21454	国际SCI	4. 1	
Tian X, Pei J, Rong J	Dynamic Mechanical Properties and Damage Parameters of Marine Pipelines Based on Johnson - Cook Model	Journal of Marine Science and Engineering	2023. 8. 24	11, 9, 1666	国际SCI	2. 9	
Tian X, Lu M X	Failure mechanism of long—distance pipelines having gouged dents	Engineering Failure Analysis	2022. 10. 1	140, 106579	国际SCI	4	
Tian X, Lu M X	Research Progress of Dented Pipelines	Journal of Failure Analysis and Prevention	2022. 6. 1	22, 3, 868—877	国际EI	1. 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

事项	时间	具体说明	备注
<p>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）：</p> <p>1、教育教学：</p> <p>（1）作为第三参与者获批2023年北京高等教育“本科教学改革创新项目”《新工科”背景下传统工科专业升级与改造的路径研究—以安全工程专业为例》；</p> <p>（2）作为第二参与者获批北京市高等教育学会2022年立项课题《安全工程专业课程思政创新设计与实施》；</p> <p>（3）以通讯作者指导研究生撰写国际学术论文1篇（已接收）；</p> <p>2、专业发展：</p> <p>（1）担任应急技术与管理联盟理事；</p> <p>（2）作为主要参与者负责安全工程专业工程教育认证的申请、自评报告撰写以及入校考察资料准备等工作；</p> <p>（3）作为秘书负责本科生/研究生开题、中期考核和毕业答辩以及研究生复试等相关工作</p> <p>3、公共事务：</p> <p>（1）2021年至今担任校安全联络员，负责安全信息传达以及学院楼宇及实验室安全检查工作；</p> <p>（2）担任校排球协会委员以及学院排球队队长，积极参加学院和学校各项团体活动，获得排球赛冠军、足球赛冠军、篮球赛亚军、运动会团体第二名、10km长跑第4名等成绩。</p>			

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