

附表1:

职工编号: 2023010005

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: 秦严

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27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	秦严	性别	男	出生日期	1992. 05. 13
现聘教师或教师以外专业技术职务及聘任时间	讲师 2023. 06. 12	现聘岗位及首聘时间	讲师二级 2023. 06. 12	所在学科	土木工程
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

本人任现职以来，坚决拥护中国共产党领导，坚决执行党的方针、政策，政治立场坚定，思想政治表现良好。认真学习领会党的二十大精神以及习近平总书记重要讲话，积极参加学校、学院思想理论学习，用党的先进理论知识不断提升自己的思政素养。忠于人民教育事业，严格遵守《新时代高校教师职业行为十项准则》，爱岗敬业，关心学生。遵纪守法，严于律己，遵守学校、学院的各项规章制度。积极参与社会、学校、学院活动，努力争做新时代优秀教师。勤勉刻苦，求真博士后进站及入职以来，积极学院学科建设工作，参与编写北京市高精尖学科建设项目结题报告，筹办地质安全研究院成立大会、自然资源部工程技术创新中心揭牌仪式（担任中心秘书）、工程地质学科发展战略论坛，参与《智能建造》新专业申报工作及安全工程专业工程教育认证事务。作为面试组秘书全程参与2022年、2023年硕士研究生招生工作。作为答辩秘书，参加2022年—2023年硕博毕业答辩及硕士中期考核学术汇报。疫情期间作为核酸志愿者不畏艰险，积极参与学校志愿服务，守护师生健康;作为学院排球队主力队员，参加学校教职工排球赛获得冠军，为学院争得荣誉。

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）

本人发表各类学术论文13篇，其中，以第一作者/通讯作者发表SCI论文7篇、中文核心2篇；授权专利5项，其中，以第一发明人获发明专利3项；获批软件著作权2项；获自然资源科学技术奖一等奖1项。

服务国家交通强国战略需求，先后参与了鸡西市机场高速、阳泉市太旧高速、霍州市黎霍高速等地多条高速公路下伏采空区长期变形分析、预测及处治设计的工作。研究成果阐明了多煤层采空区岩体结构和应力分布特征，揭示了重复采动岩层破断机理与规律，构建了多煤层采空区长期变形理论预测模型；提出了考虑采空区应力分布特征的长期变形数值模拟技术，实现了采空区长期变形诱发隧道灾变双尺度耦合模拟计算方法；研制了适用于采空区注浆处治的新型黄土基注浆材料，建立了多煤层采空区注浆处治层位、范围、时机与地表减沉率模型。研究成果为高速公路下伏采空区提供了优化处治技术与对策，减少了工程造价及资源浪费，为保障高速公路安全运营提供了技术支撑。

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、科研获奖

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
自然资源科学技术奖	黄土丘陵区浅埋厚煤层开采诱发地表塌陷防控关键技术及工程应用	部级奖	2023. 9. 28	自然资源科学技术奖励评审委员会	12	

（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
富水采空区垮落带注浆加固体非线性蠕变机制研究	国家自然科学基金委员会	基金委青年科学基金项目	30万	2024-1-1至2026-12-31	

（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

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
适用于煤矿采空区覆岩及地表变形的数值模拟方法及装置	2023. 9. 5	国内发明专利	
<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>作为项目骨干参与国家自然科学基金重点项目、重大项目以及科技部重大专项各1项，横向课题3项。积极参加学院学科建设工作，参与编写北京市高精尖学科建设项目结题报告，参与筹办地质安全研究院成立大会、自然资源部工程技术创新中心揭牌仪式《担任中心秘书）、工程地质学科发展战略论坛，参与《智能建造》新专业申报工作，参与安全工程专业工教育认证事务。作为面试组秘书全程参与2022年、2023年硕士研究生招生工作作为辩秘书，参加2022年—2023年硕博毕业答辩及2023年硕士中期考核学术汇报。2023年9月至今担任土木工程工会小组组长，负责日常事务；积极加工会活动，作为院教职工排球队主力队员获得2022年学校教职工软式排球赛冠军。</p> <p>协助博后合作导师指导硕士研究生3名，其中1名研究生（郭禹希2102200103）在读期间发表SCI论文1篇、中文核心论文1篇，授权实用新型专利1项。作为指导教师，指导本科生大学生创新创业训练计划项目北京市级立项1项(学生团队负责人:祁润坡)。</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）：

受聘讲师职务，主持省部级及以上教学、科研项目。

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