

附表1:

职工编号: 2005011930

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: 乾增珍

所在单位: 工程技术学院

现聘岗位: 副教授二级

申报岗位: 副教授一级

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	乾增珍	性别	女	出生日期	1975. 01. 06
现聘教师或教师以外专业技术职务及聘任时间	副教授 2016. 01. 01	现聘岗位及首聘时间	副教授二级 2022. 01. 01	所在学科	土木工程
申报晋升岗位	副教授一级				
是否博士生导师及任职时间	是 2021. 10. 10	是否硕士生指导教师及任职时间	是 2016. 01. 31		

一、思想政治及师德师风表现

<p>作为一名中共党员，我主动学习习近平新时代中国特色社会主义思想，积极参加学校与学院组织的理论学习，不断提升自身修养，切实增强“四个意识”坚定“四个自信”。自觉按时足额交纳党费。</p> <p>作为党支部书记，认真落实“三会一课”制度，加强基层党建工作，采用多种形式组织支部全体党员及所辖教师政治理论学习，服务于系（教研室）的教学与科研工作，充分发挥党支部的战斗堡垒作用。2018年7月，土木工程教工党支部被授予校级党建工作样板支部。</p> <p>在新冠疫情防控期间，为保障教学与科研工作有序推进，通过组织支部所辖教职工及时开展流调、接种新冠疫苗以及坚持每日在移动办公APP上打卡等方式筑牢疫情防控之墙。采用上述三种措施，有效地切断了新冠疫情的传播途径，及时地掌握教职工在疫情期间的状态，保障了岩土与结构教研室的教学与科研工作顺利开展。</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)

教学上，坚持立德树人这一根本任务。积极参与本科生与研究生教学工作。自任现职以来，主讲了三门本科专业基础课与专业主干课以及一门研究生专业核心课。教学评价均为优秀。除课堂教学以外，还指导了本科生毕业设计、生产实习、大学生创新创业训练项目等。其中获得2人次校级及以上优秀本科毕业设计。

为了提高本科生教学质量，主持了1项校级教改项目，即新生研讨课（智能建造导论）建设项目研究，该课程的建设为我院智能建造专业的申报奠定了基础。此外，参与了1项课程思政教学改革专项。

科研上，主要从事特殊土地基基础方向的研究。自任现职以来，共主持10项科研项目，其中基金委面上项目1项，企业资助9项。在输变电工程地基基础承载性能、改性特殊土体力学特性、岩体及混凝土力学性能等方面取得了较好的研究成果。依托研究成果，共发表19篇学术论文，其中第一作者和通讯作者9篇（其中A类SCI论文1篇，B类SCI论文7篇，EI论文1篇），其余10篇均为第2作者（其中SCI论文3篇，EI论文4篇，中文核心3篇）；参与了3部标准的编制工作；作为第一完成人，已授权2项国家发明专利。

### 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
沙漠环境固废基胶结剂固化风积沙长期强度演化机制研究	国家自然科学基金委	基金项目	53	2024-1-1至2027-12-31	
采空区变电站基础灾害监测应用技术研究	平顶山电力设计院有限公司	企业委托	84.4	2022-6-30至2024-12-30	
山区输电线路斜锚短桩基础承载性能数值模拟技术服务	国核电力规划设计研究院重庆有限公司	企业委托	41.2	2023-1-5至2025-6-30	

（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
Zilu Xie, Zengzhen Qian*, Xianlong Lu, Ziyue Zhao	Numerical analysis of circular-steel-tube with anchor-plates embedded in concrete-columns under uplift load	Structures	2023. 3. 31	51:1742-1756	国际SCI	4.4	
Bing Yue, Ziyue Zhao, Zengzhen Qian*	Influence of Five Additives on No Loading Swelling Potential of Red Clay	APPLIED SCIENCES-BASEL	2022. 3. 29		国际SCI	2.9	
Qian Z, Sheng M, Huang F and Lu X	Uplift Performance of Plate Anchors in Cement-Stabilised Aeolian Sand	Front. Earth Sci	2021. 11. 18		国际SCI	3.3	

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
Qian Zeng—zhen, Lu Xian—long, Yang Wen—zhi	Comparative lateral load field tests on straight—sided and belled piers in sloped ground	Proceedings of the Institution of Civil Engineers - Geotechnical Engineering	2020. 1. 30	173(1)： 70 - 80	国际SCI	2. 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

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）：

为了土木工程专业认证与学科建设的发展，提高土木工程专业的实验教学水平，本人从混凝土结构与钢结构试验教学基本要求出发，负责购置了4台大型结构实验系统，并作为设备负责人，负责结构实验室的运行与维护。同时，还积极参加土木工程专业认证工作，主要负责2016版与2021版教学大纲搜集与整理、3个年度达成情况的分析报告。在2021年专家组进校期间，督促整个团队的工作进程。

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一级岗位，满足文件中所列

(2)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