

附表1:

职工编号: 2022020030

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: 王雪帆  
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: 2023年11月30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	王雪帆	性别	男	出生日期	1992. 03. 26
现聘教师或教师以外专业技术职务及聘任时间	讲师 2022. 12. 22	现聘岗位及首聘时间	讲师三级	所在学科	
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

坚决拥护中国共产党的领导，思想端正，认真贯彻党的教育方针，积极参加学校、学院组织的时事政治学习，不断提高自己的思想政治觉悟并增强党性锻炼。印象尤为深刻的是，在学校及学院的组织下，收看了中国共产党第二十次全国代表大会，系统并深刻的学习了“高举中国特色社会主义伟大旗帜 为全面建设社会主义现代化国家而团结奋斗”主题报告，经过学习，提高了自己的政治敏锐性，坚定了信念与努力方向。特别是教育方面，二十大提出“实施科教兴国战略，强化现代化建设人才支撑”，针对这方面我不断进行学习，加强素质教育理论与实践学习，更新现代化教育理念，树立科教兴国育人为本的教学思想。同时加强教育法律法规的学习，提高依法从教的水平，认真履行岗位职责，严格遵守学校学院各项规章制度。此外，在课程教学与野外实习中，注重思政元素，增加思政内容，激发学生的家国情怀与科学责任感。

## 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)

课堂授课方面，2023年9月入职至今，作为1门本科生专业核心课程和1门研究生选修课程的主讲教师，以及1门研究生专业核心课程的合讲教师，共完成76课堂学时。积极准备教学内容，结合香港大学读博期间的助教经验，从课程设计、教学模式等多方面优化教学内容，把立德树人放在首位，获得了学生的一致好评（学生评价98）。

科研方面，任现职以来，围绕数字化监测研究方向，在理论研究与工程应用等环节均取得了一系列的科学研究成果。成功入选国家级人才计划—第九届中国科协青年人才托举工程；主持国家自然科学基金委青年科学基金项目“基于精细化随钻原位测试的工程岩体质量快速评价方法研究”；参与国家文物局基金项目“砖石质文物风化深度和加固效果评价—微钻阻力法”；作为主要起草人之一，编写随钻监测领域国内首部团体标准《岩土体钻进信息自动采集技术规程》；任此岗位以来，作为第一作者，发表高水平SCI论文3篇，教学论文1篇。

### 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
第九届中国科协青年人才托举工程	2023. 10. 10	

## （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
基于精细化随钻原位测试的工程岩体质量快速评价方法研究	国家自然科学基金委	青年科学基金项目	30万元	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
Wang, X. F., Wang, C. J., Yue, W. V., Zhang, Z. J., Yue, Z. Q*.	In situ digital testing method for quality assessment of soft soil improvement with polyurethane	Journal of Rock Mechanics and Geotechnical Engineering	2023. 7. 31	In press	国内SCI	7. 3	
Wang, X. F., Zhang, Z. J., Yue, W. V., Yue, Z. Q*.	Digitalization of hydraulic rotary drilling process for continuously mechanical profiling of siliciclastic sedimentary rocks	Scientific Reports	2023. 3. 4	13(1):3701	国际SCI	4. 6	
Wang, X. F., Peng, P., Yue, W. V., Shan, Z. G., Yue, Z. Q*.	A case study of drilling process monitoring for geomaterial strength assessment along hydraulic rotary drillhole	Bulletin of Engineering Geology and the Environment	2023. 7. 5	82(8):1-19	国际SCI	4. 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>本科生毕业指导方面，作为3位本科生毕业论文或设计的指导教师，从课题选择、文献阅读、正文书写、格式规范、毕业答辩等多方面给予详细指导，最终3位本科生均以高分通过毕业答辩，其中1位学生张利夫以土木工程专业综合排名第四名的成绩，获得了工程技术学院的推优名额。作为暑期野外实习主要负责人之一，参与土木工程3个班级为期一周的野外实习教学工作，主要负责四条实习路线的专业知识讲解工作以及学生组织工作。另外，作为主要参与人之一，与智慧树合作录制研究生优质线上课程“高等岩体力学”，主要负责第三章“岩体的弹塑性本构模型”的录制工作。</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