

附表1:

职工编号: 2021020013

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: 王汉勋

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、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	王汉勋	性别	男	出生日期	1990. 11. 07
现聘教师或教师以外专业技术职务及聘任时间	副教授 2023. 01. 01	现聘岗位及首聘时间	副教授三级 2023. 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 2023. 04. 01		是否硕士生指导教师及任职时间		是 2021. 10. 01

一、思想政治及师德师风表现

<p>本人任现职以来，政治立场坚定，思想政治表现良好，坚决拥护党的领导，坚决执行党的各项方针政策，认真学习领会党的二十大精神及习近平总书记重要讲话，不忘初心、牢记使命，坚定不移地贯彻党的教学方针。牢记立德树人的职责使命，严格遵守《新时代高校教师职业行为十项准则》。遵纪守法，积极抵制各种违法行为。遵守学校、学院制定的各项规章制度，严于律己、清廉从教。积极参与学校、学院和党支部活动，服务广大师生。</p> <p>积极参与学院学科建设、学术会议组织以及日常事务，先后担任学院行政助理与学院分工会土木工程系小组长，积极参与学校和学院组织的各类活动，为学校 and 学院争取荣誉。于此同时，2023年5月起，在我校校友与社会合作处挂职副处长，协助处长及处室人员完成我校的校友建设与国内合作事务。</p> <p>综上所述，本人在思想政治与师德师风方面，表现良好。</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)

自聘任现岗位以来，本人主讲两门本科生课程，合讲1门本科生课程和四门研究生课程，认真贯彻新时代党的教育方针政策和教育理论，坚持做到教书与育人并重，既重视知识传授，也注重对学生人生观、价值观、世界观的正确引导。积极参与学院学生的招生与培养工作。同时，担任土木工程专业2021级本科生班主任，督促学生学习，关怀学生日常生活，指导学生积极参加学科竞赛与社会实践活动。承担校级教改项目一项，积极推动教学改革，提升教学质量。独立指导硕士研究生8名，关心学生学业及生活情况。在工作岗位上，勤奋踏实，兢兢业业。

与此同时，认真做好自己的科研工作。以第一/通讯作者发表高水平国际SCI论文论文8篇，中文核心期刊论文1篇，参编行业标准2部;主持多项包括国家自然科学基金青年科学基金项目在内的科研项目，总经费150余万元。并入选北京市科学技术协会2023—2025年度青年人才托举工程。

综上，本人在日常工作方面表现良好。

### 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
北京市科学技术协会2023—2025年度青年人才托举工程	2023. 1. 1	

## （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
渗流—应力耦合作用下硬石膏储油库密封性能演化机制研究	国家自然科学基金委	国家级自然科学基金	30	2021. 1. 1—2024. 12. 31	
废弃矿洞压缩空气储能库围岩渗流—强度特性及安全性长效演化机制	青海省科技厅	省部级科技项目	17. 5	2023. 1. 1—2025. 12. 31	
废弃矿洞压缩空气储能库围岩渗流—强度特性及安全性长效演化机制	山西省煤炭地质物探测绘院有限公司	实验室开放基金	3. 0	2023. 5. 1—2024. 4. 30	
复杂应力路径条件下硬石膏储油库围岩渗透特性演化规律及密封可靠性研究	教育部	中央高校基本科研业务费	27	2020. 1. 1—2022. 12. 31	
《地下建筑结构课程设计》同伴互评教学方法设计与实践研究	中国地质大学（北京）	校级教改项目	1. 0	2023. 1. 1—2023. 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
何远志，王汉勋*，周瑾，苏海峰，罗俐，张彬	Water Inrush Mechanism and Treatment Measures in Huali Highway Banyanzi Tunnel—A Case Study	water	2023. 1. 31	15: 551	国际SCI	3. 4	

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. 先后担任学院行政助理与学院分工会土木工程系小组长，积极参与学校和学院组织的各类活动。</p> <p>2. 2023年5月起，在我校校友与社会合作处挂职副处长，协助处长及处室人员完成我校的校友建设与国内合作事务。</p>			

五、申报满足条件与承诺

申请岗位晋升所满足的条件

本人申报教师副教授一级岗位，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）：

入选北京市科学技术协会2023—2025年度青年人才托举工程。

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