

附表1:

职工编号: 2014010026

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: 黄峰

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	黄峰	性别	男	出生日期	1986. 04. 23
现聘教师或教师以外专业技术职务及聘任时间	副教授 2019. 01. 01	现聘岗位及首聘时间	副教授二级 2020. 01. 01	所在学科	地质资源与地质工程
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. 01. 01		是否硕士生指导教师及任职时间		是 2020. 01. 01

一、思想政治及师德师风表现

<p>本人认真学习党的先进理论知识，认真学习和贯彻党的大政方针，时刻保持和党组织保持一致。坚定共产主义理想和中国特色社会主义信念，坚持全心全意为人民服务的根本宗旨。坚定四个自信，树立崇高理想，关心国家时事，时刻保持政治坚定性和提高政治站位。</p> <p>担任学院教学实验中心党支部书记，认真为支部党员做好服务工作。坚决执行党的决议，严守党纪、政纪、国法及校规。遵守并执行党组织的一切决议，严格遵守党的纪律，遵纪守法。时刻牢记党员身份，保持共产党员思想和行动的先进性，自觉抵制腐败思想和不良行为，传播正能量。</p> <p>积极投身学校各项工作，时刻保持和学校的发展方向与政策一致，时刻维护学校荣誉，关心学校发展，贡献自己所能。</p> <p>加强自身修养，继承发扬党的优良传统和作风。积极阅读经典书籍，提高思想觉悟，提升文化内涵。</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)

1、主讲本科生锚固与支挡工程、岩土工程施工课程，主讲研究生高等基础工程学课程。

2、每年指导生产实习、本科毕业论文2~4人，指导大学生创新实验项目1~2项。担任19级地质工程2班班主任，获得“北京市优秀班集体”称号，个人获得学校“优秀班主任”称号。目前担任城市地下空间工程专业班班主任。

3、目前指导在校硕士生13人，指导博士生2人，协助指导博士生4人，指导研究生授权专利2项，2名研究生获得国家奖学金（黄天，冯莉），2名研究生获“北京市优秀毕业生”称号（陈锦霖，周立新）。

4、负责学院非常规油气开发实验室（印刷厂）的日常管理，没有发生安全事故，实验室运转良好。

5、主持6项科研项目，参与自然科学基金重大项目课题1项，主持研究生思政教改项目1项。

6、授权3项发明专利，发表第一/通讯作者发表SCI论文8篇，担任EI期刊《煤田地质与勘探》青年编委。

7、担任中国地质学会非开挖专业委员会副秘书长，北京公路学会桥隧专委会秘书。

8、积极参加学院集体活动，积极参与学校及社区组织的疫情防控工作，入职以来获得4次教职工足球赛冠军。

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
中国岩石力学与工程学会科技进步奖	砂卵石地层土压平衡盾构渣土改良理论与关键技术	特等奖	2022. 6. 1	中国岩石力学与工程学会	16	
中国施工企业管理协会工程建设科学技术奖	淤泥质土层大跨度变断面基坑施工关键技术研究与应用	二等奖	2023. 10. 24	中国施工企业管理协会	6	
广东省土木建筑学会科学技术奖	保利华南总部大厦基础工程研究与应用	三等奖	2021. 7. 1	广东省土木建筑学会	2	

（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
真空负压作用下非饱和粉细砂层渗透注浆增注机制研究	自然科学基金委	自然科学基金	220000	2019. 01—2021. 12	
隧道岩体注浆流固耦合机制研究	科技部	外专项目	80000	2019. 01—2019. 12	
淤泥质土层大跨度异形基坑施工关键技术研究	北京市政路桥集团股份 有限公司	国有企业委托	250000	2020. 01—2021. 12	
安康市汉滨区瀛湖镇地质灾害风险评价研究	陕西核工业工程勘察院 有限公司	国有企业委托	550000	2021. 07—2022. 12	
既有建筑物无损可控注浆抬升纠偏技术研究	北京恒祥宏业基础加固 技术有限公司	民营企业委托	1300000	2023. 07—2026. 12	
陕南山区野外地质灾害风险调查实践思政建设	中国地质大学（北京）	教改项目	20000	2023. 01—2023. 12	

（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
Feng, L; Huang, F*; Wang, GH; Huang, T; Qian, ZZ.	Experimental investigation on pneumatic pre-fracturing grouting in low-permeability soil.	Tunnelling and Underground Space Technology	2023. 10. 2	104798	国际SCI	6. 9	A区
Fang Jin, Feng Huang*, Guobiao Zhang, Bing Li and Jianguo Lv	Experimental Investigation on Deformation and Permeability of Clayey - Silty ediment during Hydrate Dissociation by Depressurization	Energies	2023. 5. 3	16135005	国际SCI	3. 2	
Yanchao Liu, Feng Huang*, Guihe Wang, Yanhui Cao, Bo Li	Study on Long-Span and Variable-Section Foundation Pit Excavation in Muddy Silty Clay	International Journal of Civil Engineering	2023. 11. 10	23009056	国际SCI	1. 7	

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
Zuochun Li, Feng Huang*, Yuyou Yang, Yifan Xiong, Fei Su, Yajian Wang, Xiao Tian	Improving the Anti—Washout Property of Acrylate Grouting Material by Bentonite: Its Characterization, Improving Mechanism, and Practical Application	Polymers	2023. 9. 5	15193865	国际SCI	5. 0	A区
Huang, Feng*; Huang, Tian; Chen, Kun; Liu, Hongyan; Xu, Hongyan.	Fracturing behaviors of soil subjected to monotonic and fatigue pneumatic loading.	Journal of Hazardous Materials	2022. 7. 10	126653	国际SCI	13. 6	A区
Huang, Tian; Huang, Feng*; Zhou, Huifeng.	Experimental Study on Fluid Properties of Cement—Fly Ash Slurry Subjected to Multifactors	Geofluids	2021. 4. 12	9924895	国际SCI	1. 7	
Siwei Xie, Feng Huang*, Jianguo Lyu, and Guihe Wang.	Mechanical Responses to Different Excavation Methods of Qichongcun Tunnel in Guiyang City, China.	Advances in Materials Science and Engineering	2021. 10. 12	7848874	国际SCI	2. 1	
Feng Huang, Jianguo Lyu*, and Guihe Wang.	The Settlement Models of Deep Vacuum Dewatering Method.	Advances in Civil Engineering	2019. 1. 2	5329795	国际SCI	1. 8	

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
发明专利	2021. 10. 29	一种湖底淤泥厚度探测装置，ZL202010718438. 9	第一发明人
发明专利	2020. 10. 23	一种粉细砂层高频低压脉冲式劈裂注浆装置，ZL202010013263. 1	第一发明人
发明专利	2020. 7. 14	一种变频变压的脉冲式注浆装置，ZL201910875836. 9	第一发明人
<div>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）：</div> <div>无</div>			

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