

附表1:

职工编号: 2015010020

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: 季淮君

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29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	季淮君	性别	男	出生日期	1988.03.19
现聘教师或教师以外专业技术职务及聘任时间	副教授 2020.01.01	现聘岗位及首聘时间	副教授二级 2021.01.01	所在学科	安全科学与工程
申报晋升岗位	副教授一级				
是否博士生导师及任职时间	是 2020.11.01		是否硕士生指导教师及任职时间		是 2017.06.30

一、思想政治及师德师风表现

<p>1、思想政治方面</p> <p>作为一名党员，本人始终牢记党的宗旨，坚决拥护中国共产党领导，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚决拥护党和国家各项政策、方针和路线;坚决贯彻党的教育方针，始终忠于党的教育事业。作为支部副书记兼组织委员，积极组织与参与支部活动，支撑“三会一课”制度的落实，同时能够自觉维护学校改革发展，切实执行党的决议，严守党纪、政纪、国法及校规，能够发挥党员的先锋模范作用。</p> <p>2、师德师风方面</p> <p>作为一名高校教师，本人遵纪守法，严守职业道德和学术道德，时刻以新时代高校教师职业行为十项准则严格要求自己，坚决落实立德树人的根本任务，始终忠于党的教育事业。平时教学过程中注重课程思政的融合，积极培养学生忠党爱国精神，培养正确的人生观和价值观，同时还注重培养他们自主学习、独立思考能力和与各种性格人和谐相处的能力。科研工作中，坚守学术道德，坚决反对和抵制学术不端，平时也注重引导学生，要诚实守信，尊重他们研究成果，做到求真务实，实事求是，遵守学术规范，抵制学术不端。</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）受聘现岗位以来，认真教学，积极钻研教学方法，不断提高自己的教学能力，承担3门本科生课程和1门研究生课程，课程教学得到学生好评，承担校十四五规划教材1部，指导大学生创新训练项目3项;指导学
生获校优秀本科毕业设计（论文）1项，获北京市优秀本科生毕业设计（论文）1项;获全国安全科学与工程
类本科优秀毕业设计（论文）提名奖1项。

（2）主持国家自然科学基金面上项目1项，贵州省项目1项，校优秀教师基金项目1项，中石化、煤炭协会等
企事业委托课题3项，以第一作者或第一通讯以第一/通讯作者发表论文7篇，其中SCI检索5篇（均为A类论文
和中科院TOP期刊），EI检索1篇（中国卓越期刊，T1区），独立指导博士研究生3名，硕士研究生16人，毕
业5名，其中3人获得校优秀学位论文， 2人获国家奖学金，1人获北京市应急管理领域优秀硕士研究生。

（3）2021年11月担任安全工程系主任，负责2022年安全工程专业通过国际工程教育认证的申请、进校考查
工作，负责应急技术与管理专业申报并获批，作为骨干参与2020年安全工程专业国家一流专业建设点的申请
工作。

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
安全科技进步奖	厚硬岩床下伏含瓦斯煤体卸荷失稳灾变分区策防控技术及应用	一等奖	2022. 10. 25	中国安全生产协会	9	
2021年高等教育教学成果奖获奖名单	基于OBE理论的复合式安全工程专业人才培养与实践	二等奖	2021. 10. 13	中国地质大学（北京）	3	

（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
瞬态高压气动力冲击对煤微纳米孔隙结构及瓦斯运移的控制机	国家自然科学基金委	基金委面上项目	50	2024-01-01~2027-12-31	
灾变通风灾害影响范围快速研判	科学技术部	国家重点研发计划	50	2018-07-01~2021-06-30	
典型高危重大事故风险预警模型	贵州省科技厅	科技项目	19.8	2021-04-01~2024-04-01	
“十四五”本科规划教材建设项目	中国地质大学（北京）	教改项目	6	2022-01-01~2023-12-31	
学科评估导向下安全工程专业高水平教学团队创建研究与实践	中国地质大学（北京）	教改项目	1.5	2023-09-01~2024-11-30	

（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
Liu Ju, Wang Zebing, Peng Xianqi, Ji Huaijun*	Analysis of the influence of different pore ratios on methane adsorption characteristics of coal	Fuel	2023.11.11	358:130273	国际SCI	7.4	
Li Yunzhuo, Ji Huaijun*, Li Guichuan, Hu, Shaobin, Liu, Xu	Effect of supercritical CO2 transient high-pressure fracturing on bituminous coal microstructure	Energy	2023.11.9	282:12895	国际SCI	9	
Li Yunzhuo, Ji Huaijun*, Fan Jingru, Su, Hetao	Microstructure changes and reaction process of cotton at low-temperature oxidation stage	Fuel Processing Technology	2023.4.1	242;107660	国际SCI	7.5	
Peng Xianqi, Ji Huaijun*	Control mechanism of small organic molecules on methane adsorption capacity of coal	Fuel	2023.1.1	331;125904	国际SCI	7.4	

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
Ji Huaijun, Peng Xianqi, Yao Jian, Mao, Yingnan, Hou, Yi, Sheng, Zhenke	Insight into the influence of small organic molecules on the wettability of coal	Fuel	2021. 6. 15	294;120537	国际SCI	7. 4	
李芸卓, 季淮君, 苏贺涛	瓦斯爆炸冲击波扰动后毒害气体云团运移特性	中国矿业大学学报	2021. 7. 1	50 (4) : 667—675	国内EI		

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）：			

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）：

受聘副教授职务，任博士生导师满3年

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