

附表 1:

职工编号: 2010010022

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: 吴祥

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: 2025 年 12 月 31 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	吴祥	性别	男	出生日期	1982. 01. 02
现聘教师或教师以外专业技术职务及聘任时间	副教授 2022. 01. 01	现聘岗位及首聘时间	副教授二级 2023. 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 2022. 04. 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>本人热爱祖国，爱校爱岗，积极参加政治学习和学校学院各项活动，关心国家大事。具有坚定政治方向，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，拥护中国共产党的领导，贯彻党的教育方针，忠诚党的教育事业。遵守法律法规，依法履行教师职责。严谨治学，为人师表，严格要求自己，以教书育人为己任。个人积极践行社会主义核心价值观，弘扬真善美，传递正能量。从不在课堂、论坛、讲座、信息网络及其他渠道发表、转发错误观点，或编造散布虚假信息、不良信息。</p> <p>“不忘初心、牢记使命”，本人积极学习党的路线、方针、政策和决议，践行党的群众路线和“两学一做”学习教育成果，积极为学校学科发展和“双一流”建设贡献自己的力量。坚持以立德树人为根本任务，遵循教育规律和学生成长规律，因材施教，教学相长。注重师德修养，对本职工作有强烈的事业心和责任感。关心学生思想状态，严格要求学生，做学生良师益友，引导学生以积极向上的乐观态度面对学习与生活。在学术研究的过程中，本人严格要求自己，坚持求真务实，不断追求卓越与创新，自觉抵制弄虚作假，剽窃抄袭、粗制滥造等种种学术不端行为。</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 2022 年获批博导以来，主持教育部人文社科项目规划基金 1 项，校研究生教改与教材项目各 1 项，第一作者发表教学法论文 2 篇，第一作者/通讯作者发表 SCI 论文 8 篇，指导在读硕士研究生 9 名，在读博士研究生 4 名，指导获得校级优秀硕士学位 2 篇，2024 年度“北地先锋”研究生教学优秀奖。《工程管理学报》《中国安全生产科学技术》《西安科技大学学报》《东北石油大学学报》青年编委。

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
研究生教学优秀奖	2024 年度“北地先锋”教学系统奖	校级	2025. 10. 30	校研究生院	1	

（三）科研获奖

获奖名称	获奖日期	获奖级别	获奖等级	发证机关	本人排名

（四）主持教学项目

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
职业安全与健康课程思政建设	校研究生院	研究生教改项目	0.5	2024 年 1 月 1 日—2024 年 12 月 30 日	
安全人因工程	校研究生院	研究生教材项目	5	2025 年 1 月 1 日—2025 年 12 月 30 日	

（五）主持科研项目

项目名称	项目负责人	项目分类	合同经费	开始日期	结项日期
华北区域安全督查技术创新与管理体系提升路径研究	吴祥	企事业单位	49.76	20240611	20241231
基于数据挖掘的地下储气库安全保障领域知识图谱构建及应用研究	吴祥	教育部人文社科研究项目	10	20231106	20261201
中铁十四局工程项目本质安全管理模式创新建设与实践研究	吴祥	企事业单位	26	20230412	20241231

（六）受聘现岗位以来发表代表性论文（限填 10 项）

论著题目	刊物名称	作者情况	发表日期	卷号/期号/页码	收录情况	刊物类型	影响因子
Fatigue discrimination of workers in low oxygen environment: a multi-feature fusion method	International Journal of Industrial Ergonomics	通讯作者	20250521		国外期刊国际 SCI	B	3
Risk assessment and management strategy of geologic carbon storage in multi-well site	Process Safety and Environmental Protection	通讯作者	20241024		国外期刊国际 SCI	A	6.9
“建筑安全工程学”教学内容模块化设计研究	中国地质教育	第一及通讯作者	20240801		一般期刊其他	其它	
Risk assessment and simulation of gas pipeline leakage based on Markov chain theory	Journal of Loss Prevention in the Process Industries	通讯作者	20240610		国外期刊国际 SCI	B	3.6

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

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）：

无

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）：

满足：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