

附表 1:

职工编号: 2002011588

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: 冯娟
所在单位: 数理学院
现聘岗位: 副教授二级
申报岗位: 副教授一级

填表时间: 2024 年 12 月 16 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	冯娟	性别	女	出生日期	1976.05.25
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 2023.01.01	所在学科	物理学
申报晋升岗位	副教授一级				
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

数理学院冯娟自任教以来，在思想政治方面，热爱党，热爱人民，拥护社会主义。认真学习各项政策法规，关心国家大事，提高自己的思想认识水平。积极响应党和国家的号召，不忘教师初心。积极参加院系组织的教职工学习活动，阅读时政文献。积极参加院校组织的各项集体活动，团结互助，具有高度的集体荣誉感和团队协作精神。

作为一名人民教师，时刻严格要求自己，不断提高自己的政治修养。关心同事，爱护学生，在工作中一直起到表率作用。工作上与同事互相协助，具有高度的责任心。对学生认真负责，耐心教导。在教学工作中积极开展课程思政，将物理知识与思政元素有机融合，实现了立德树人润物无声的效果。在潜移默化中强化了对学生的爱国教育和社会责任感教育，能够有效提高物理实验的教学质量。

为人师表，坚持严以律己，增强自身的自控能力，每天都带着一份好心情投入到工作中。坦然的面对工作生活压力，不以个人得失斤斤计较，不把个人情绪带到工作中。每天都是以平和的心态，真诚的对待每一位学生，以平平常常的心态、高高兴兴的心情来干实实在在的事情。

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）

在教学方面，主要从事实验物理（1）、实验物理（2）必选课的讲授，授课对象是全校大一、大二本科生及留学生。工作兢兢业业，具有高度的责任心，对学生认真负责，该课程多次被学生评为优秀。经常参加教学会议和教学培训，不断提高自己的业务水平。在做好课堂教学工作的同时，坚持工作日开放和假期开放。

积极进行教学改革和课程思政建设，参加相关的会议，与其他高校教师交流合作。

指导大学生创新实验项目多项；多次指导学生参加物理实验学科竞赛，其中获得一、二、三等奖多项。

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

（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
物理实验虚拟仿真教学基地建设	武汉光驰教育科技股份有限公司	教育部产学研合作协同育人项目	价值人民币 20 万元的软件	2024/04—2025/12	

（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

（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

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）：

积极参与课程思政建设，在教育部高等学校大学物理课程教指委组织的思政案例库建设中，协助教指委的工作，作为指导老师，指导了：

2022 年教育部高等学校大学物理课程思政案例立项 4 项

2023 年教育部高等学校大学物理课程思政案例立项 1 项

这 5 项均属于省部级教改项目，本人在指导教师一栏均有署名。

2024 年最后一批思政案例建设，本人作为指导教师，指导了 2 项，立项结果还未公布。

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：冯娟

2024年12月25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：冯娟

2024年12月25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