

附表 1:

职工编号: 2003011675

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: 刘慧芳  
所在单位: 人工智能学院  
现聘岗位: 副教授三级  
申报岗位: 副教授二级

填表时间: 2026 年 1 月 1 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	刘慧芳	性别	女	出生日期	1975. 11. 10
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	副教授三级 2020. 01. 01	所在学科	控制科学与工程
申报晋升岗位	副教授二级				
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	是 2025. 05. 21	

一、思想政治及师德师风表现

本人作为一名中共党员教师，热爱党的教育事业，坚持为党育人、为国育才的初心，潜心教学及科研工作，恪守高校教师职业道德规范。

政治立场坚定，理论素养扎实。 深入学习党的创新理论和路线方针政策，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，不断增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”。自觉在思想上政治上行动上同党中央保持高度一致，坚决贯彻执行党的教育方针。

自觉将思想政治工作贯穿于教育教学各环节，深入挖掘专业课程中蕴含的思想政治教育资源，积极探索“课程思政”有效路径，努力实现知识传授、能力培养与价值引领的有机统一，引导学生坚定理想信念，厚植家国情怀，锤炼品德修为，培养奋斗精神。为培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人作出积极贡献。

严格遵守《新时代高校教师职业行为十项准则》，以德立身、以德立学、以德施教。为人师表，品行端正，具有强烈的职业荣誉感和社会责任感。爱岗敬业，忠于职守，对教育事业满怀热忱，将教书育人作为毕生追求。关爱学生，尊重学生人格，做学生健康成长的指导者和引路人，建立了平等、和谐、融洽的师生关系。治学态度严谨，恪守学术规范，坚持学术诚信。

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）

本人 2020 年 1 月 1 日取得副教授三级任职资格，至今已满六年。

任职期间，在教学和科研方面，努力提升业务能力，力求把各项工作做得更好。

教学方面：每年超额完成工作量，并完成两门新开专业课的教学工作，积极参加培养方案及教学大纲修订工作。

科研方面：主持三项央企或国重实验室科研项目，科研经费达 56 万元。

此外积极参与研究生入学复试、本科生转专业面试等公共事务。积极参加学校、学院、工会等组织的各项活动。

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

（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
自同步电压源新能源场站黑启动技术及认证	刘慧芳	中央企业委托项目	20	20230525	20241231
基于电力电子动态无功补偿技术提升受端电网暂态电压稳定性的可行性研究	刘慧芳	中央企业委托项目	25	20211101	20230731
自同步电压源型新能源对电力系统暂态特性的影响及稳控措施研究	刘慧芳	中央企业委托项目	11	20210928	20220930

（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
Mutual Inductance Detection Method for High Efficiency Constant Power Control of LCC_S WPT System Under Coil Offset	2024 IEEE 19th Conference on Industrial Electronics and Applications	共同第一作者	20240918		论文集	其它	
Impedance Modeling and Characteristics Analysis of Grid-Forming Converter	2023 IEEE 7th Conference on Energy Internet and Energy System Integration (EI2)	第一作者	20231215		国外期刊	其它	

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
Current Inner—Loop Control Strategy for Grid—Forming Converters Considering Virtual Impedance Dynaminc Characteristics	2023 3rd International Conference on New Energy and Power Engineering	第一作者	20231124		国外期刊	其它	

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二级岗位，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）：

无

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