

附表 1:

职工编号: 2012010020

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: 教师以外专业技术

姓 名: 李传涛  
所在单位: 数理学院  
现聘岗位: 其他专技七级  
申报岗位: 专业技术六级

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、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	李传涛	性别	男	出生日期	1978. 05. 16
现聘教师或教师以外专业技术职务及聘任时间	高级实验师 2021. 01. 01	现聘岗位及首聘时间	其他专技七级 2021. 01. 01	所在学科	地球物理学
申报晋升岗位	专业技术六级				
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

<p>思想政治表现：本人热爱祖国、热爱人民、热爱教育事业，平时积极学习习近平总书记提出的立德树人的指导思想，从理想信念、爱国情怀、品德修养、知识见识、奋斗精神、综合素质等方面下功夫，另外，平时积极学习党的精神和国家制定的相关法律、制度，关心国家大事，积极践行中央倡导的节俭精神，时刻注意自己的言行和行为与国家和党的精神保持一致，认真贯彻执行党的路线、方针、政策，坚持四项基本原则、坚持改革开放，始终和党中央持续高度一致，加强政治意识，树立大局观念，增强服务意识，改善工作作风，廉洁自律，遵纪守法，团结同志，忠诚党的教育事业，严守职业道德和学术道德，为人师表，教书育人。</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）

本人自 2012 年到数理学院物理实验教学中心工作，虚心学习，工作认真，为中心的发展和建设贡献了自己的力量。主要工作内容和成果如下：

1、实验教学：每年承担“实验物理（1）”和“实验物理（2）”的教学任务，年平均课时量接近 200 学时。在教学实践过程中，认真践行习近平总书记提出的立德树人根本任务，认真准备理论和实验内容，同时融入相关的思政元素，取得了良好的教学效果，学生教学评价均为优秀。积极参与实验教学大纲、讲义等核心教学资料，更新教学理念与方法，将前沿物理技术融入教学内容，为人才培养质量的提升奠定了坚实基础。

2、教务工作：物理实验教学中心因为实行每人一组实验仪器的小班制教学，需要独立的选课系统。本人承担了每学年 1800 余人 48 学时的学生选课、日常运行、成绩管理、录入等教务工作，为每学期的实验顺利完成贡献了自己的力量。

3、实验室工作：

（1）资产管理，每年承担和协助完成了学校的资产清查工作和资产的日常维护、报废工作；

（2）服务器维护工作，保障了选课系统和虚拟仿真实验室的服务器正常工作运行；

（3）实验室安全工作，积极参与学校的实验室安全检查工作。

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
“红外物理特性及应用实验仪”实验探索培训	教育部产学研协同育人项目	省部级	2	2024-10-14--2025-12-31	
物理实验教学中心的安全建设探索	中国地质大学（北京）	校级	1	2024-7-1--2025-6-30	

（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
EXPERIMENTAL TESTING and DATA ANALYSIS BETWEEN ACOUSTIC PROPERTIES and CURRENT FREQUENCY OF FERRITE	IJAMML	第一作者	20251202		国外期刊其他	F	
Improvement of college students’ higher mathematics problem solving ability based on neural network and multiple regression model	Scientiffc Reports	通讯作者	20251124		国外期刊国际 SCI	D	3.9
THE GENERAL CONNECTIVITY INDICES OF POLYCYCLIC AROMATIC HYDROCARBONS	International Journal of Applied Mathematics and Machine Learning	第一及通讯作者	20241201	18（2024）5-8	国外期刊其他	F	

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
在新冠肺炎疫情之下“大学物理实验”金课的建设与实践	中国地质教育	第一作者	20210331	2021 30（1）	一般期刊	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）：

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 教师以外专业技术 专业技术六级 岗位，满足文件中所列

专业技术六级岗位 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）：

（4）专业技术六级岗位

受聘副高级职务满 5 年，承担学科建设、工程实验、管理和服务等重要任务，胜任本职岗位工作，在相关学科领域有一定的研究能力，在本学科领域核心期刊发表高水平研究论文或相当水平的学术与技术成果，为学校的发展做出贡献，近 5 年业绩考核成绩较好。

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） 教师以外专业技术 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