

附表 1:

职工编号: 2005011933

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: 郑志远  
所在单位: 数理学院  
现聘岗位: 教授四级  
申报岗位: 教授三级

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	郑志远	性别	男	出生日期	1975. 03. 09
现聘教师或教师以外专业技术职务及聘任时间	教授 2017. 01. 01	现聘岗位及首聘时间	教授四级 2017. 01. 01	所在学科	物理学
申报晋升岗位	教授三级				
是否博士生导师及任职时间	是		是否硕士生指导教师及任职时间	是	

一、思想政治及师德师风表现

本人坚决拥护党的领导，信仰马列主义、毛泽东思想和邓小平理论。坚持把二十大精神贯彻到工作中的点点滴滴。认真履行教师职责，遵纪守法，维护实验室的安全与稳定。在教学过程中，在传授专业知识的同时，用饱满的热情、积极的人生态度，向学生传递正能量，树立正确的人生观。在完成本科生的教学任务外，积极参加科普工作，弘扬科学精神，传播科学思想，自觉承担起了服务社会的责任和义务。通过同各种竞赛来提高学生的知识运用能力。

作为实验室负责人期间，进行了实验室日常管理过程中，以身作则彰显党员的爱岗敬业和奉献精神。顺利完成多项实验室其它工作和学院交代的各项工作。在业务上严格要求自己，多次召开教学会议，提高业务水平。同时不断参加各种在线学习，提高业务水平。同时引导青年教师加大与学校优势学科的结合，推动交叉学科的发展。

由于疫情影响了线下实验课的开展，为保证教学质量，积极组织开展线上虚拟仿真实验教学，顺利完成教学任务。同时在疫情期间，带头作为志愿者进校，完成各项服务工作，为学校的防疫工作贡献力量。

曾获得 2019 年度师德优秀，2023 年度师德优秀，2025 年度师德优秀。

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）

任职现岗位 9 年以来，在教学、科研和实验室建设方面做出了很大工作。

(1) 教学方面，发挥老教师作用，积极指导青年教师快速熟悉教学工作，实现身份转变。

(2) 举办有一定规模的教学会议 4 次，其中 2020 年春举行的科普会议有近千人参加，该会议被教育部网站报道。

(3) 出版教材 3 部，其中 2022 年出版的《大学物理实验》实现了 AR 技术与纸质教材的结合，推动信息技术在教学中的运用。

(4) 发表教学法论文 19 篇，其中第一作者 4 篇。近五年发表 SCI 收录论文 39 篇，其中榜刊 6 篇，通讯作者 26 篇。

(5) 实验室建设方面，带领团队 2019 年获得校内科普基地称号，2023 年获得“北京市本科教学优秀实验室“称号”。

(6) 任职以来，指导大学生创新项目 20 项，指导本科生发表 SCI 论文 2 篇。

(7) 主持北京市教改项目 1 项，产学研项目 1 项，校级教材建设项目 1 项。

(8) 获得校级教学成果奖一等奖 1 项，二等奖 5 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
公共基础课物理实验教学中立体化课程思政育人模式的构建与实践	北京市教委	一般	5 万	2021—11—2 至 2023—10—30	
物理实验中的光谱数据分析	教育部产学研合作协同育人项目	一般	2 万	202201—01 至 2022—12—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
Investigation of dielectric properties and conductivity of polyvinyl chloride composites by terahertz time—domain spectroscopy	polymer testing	通讯作者	20240503		国外期刊国际 SCI	C	6
Optical properties of zinc sulfate hydrate in terahertz frequency band	Spectrochimica Acta Part A	第一及通讯作者	20251006		国外期刊国际 SCI	C	4.6
Temperature dependence of complex permittivity of calcium sulfate dihydrate investigation by terahertz time—domain spectroscopy	Spectrochimica Acta Part A	第一及通讯作者	20250728		国外期刊国际 SCI	C	4.6

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
Quantitative analysis of optical and dielectric properties of rare earth oxides by terahertz time-domain spectroscopy	Journal of Materials Research and Technology	通讯作者	20250611		国外期刊国际 SCI	C	
Interlayer cation effects on optical and dielectric properties of montmorillonite in terahertz frequency band	Applied clay science	通讯作者	20250512		国外期刊国际 SCI	B	5.8

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）：

（1）在教学中，担任物理实验中心主任期间，带了团队成功获得了校内科普基地、北京市科普基地（一部分）、北京市首批“本科教学优秀实验室”等称号。

（2）在社会服务中，带领实验教学团队，每年进行“六一”科技开放日活动，以及针对后勤子女、社区和中小学的科普活动，每年达到 500 人次。

（3）作为学科负责人，积极与河北大学、河北科技大学等地方高校沟通联系，为未来雄安校区建设及发展做好铺垫。主持举办学科发展教学研讨 4 次，除了 2020 年春举办的线上科普活动收到教育部网站报道外，2020 年秋举办北京高校的课程思政专题会议，极大促进学科的课程思政建设和影响力。

（4）指导大学生创新项目 20 项，指导学生获得北京市物理实验竞赛、北京市学术竞赛、全国物理实验竞赛等奖项 10 余项。

（5）近五年发表 SCI 收录论文 39 篇，其中榜刊 6 篇，通讯作者 26 篇。主要研究内容是利用太赫兹光谱技术探索太阳风对类火壤的性质探测，以及矿物中水含量的定量研究，加大了物理与地学的学科交叉研究。

五、申报满足条件与承诺

申请岗位晋升所满足的条件

本人申报教师教授三级岗位，满足文件中所列

(2) ③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：

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