

附表 1:

职工编号: 2002021625

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: 邢杰

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: 2026 年 1 月 2 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	邢杰	性别	女	出生日期	1973. 08. 21
现聘教师或教师以外专业技术职务及聘任时间	教授 2021. 01. 01	现聘岗位及首聘时间	教授四级 2021. 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 2021. 10. 01	是否硕士生指导教师及任职时间		是 2012. 05. 01	

一、思想政治及师德师风表现

<p>本人在思想方面，始终坚持正确的政治方向，热爱祖国，拥护中国共产党的领导，自觉遵守国家法律、法规及学校的各项规章制度，增强“四个意识”，坚定“四个自信”，做到“两个维护”。积极关注国家发展大局与高等教育方针政策，主动将思想理论学习成果融入教学科研实践。在日常言行和课堂教学中，注重弘扬科学精神与人文精神，引导学生树立正确的世界观、人生观、价值观，严守课堂讲授纪律，确保教育教学内容积极健康，符合社会主义核心价值观要求。</p> <p>在师德师风方面，本人严格遵守《新时代高校教师职业行为十项准则》，爱岗敬业，严谨治学，为人师表，关爱学生，注重培养学生扎实的物理基础和科学思维能力。言行雅正，悉心指导学生的学业与成长，做学生的良师益友。廉洁从教，作风正派。坚守学术道德和底线，反对学术不端，坚持实事求是。</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 2021 年 1 月受聘教授职称以来，一直耕耘在教学科研一线，坚持立德树人，爱岗敬业，恪尽职守，积极参与学校和学院的各项活动，为学校和学科的高质量发展贡献力量。

（1）教学方面，本人主讲《大学物理》和创新班《光电器件及应用》，年均 210 学时，主讲研究生课程《光电信息材料》，年均 32 学时。教学研究方面，主编大学物理教材 1 部，发表教学法论文 3 篇。积极参与大学物理线上线下混合课程建设，并于 2023 年获批国家级一流本科课程。

（2）指导学生方面：作为竞赛负责人，积极组织全国部分地区大学生物理竞赛和北京市物理学术竞赛，指导大学生获北京市级以上奖项 34 项，荣获北京物理学会颁发的优秀指导教师。指导博士研究生 3 人，硕士研究生 8 人，其中 1 人获国奖，2 人获优秀硕士学位论文。

（3）科研方面，围绕半导体光电器件方向开展了一系列的工作，主持两项国家自然科学基金面上项目，直接经费 115 万元。受聘教授四级以来，发表通讯作者文章 8 篇，其中 7 篇为 SCI 论文（A 刊）。学术活动方面，邀请国外国内学者讲座 5 人次，参加国内外学术会议 6 次。

（4）2022 年和 2023 年工作考核优秀，2025 年师德考核优秀。

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
大学生物理竞赛负责人	第 41 届全国部分地区大学生物理竞赛组织优秀奖	省部级	2025. 12. 20	北京物理学会	1	
大学生物理竞赛负责人	第 40 届全国部分地区大学生物理竞赛团体奖	省部级	2024. 12. 20	北京物理学会	1	
优秀指导教师	第 5 届北京市大学生物理学术竞赛	北京市	2024. 6. 10	北京物理学会	1	
优秀指导教师	第 4 届北京市大学生物理学术竞赛	北京市	2023. 5. 28	北京物理学会	1	
优秀指导教师	第 3 届北京市大学生物理学术竞赛	北京市	2022. 5. 28	北京物理学会	1	
优秀指导教师	第 2 届北京市大学生物理学术竞赛	北京市	2021. 5. 31	北京物理学会	1	

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
教学设计创新大赛优胜奖	第五届全国高校混合式教学设计创新大赛	国家级	2023. 11. 1	全国高校混合式教学设计创新大赛组委会	3	
线上线下混合式一流课程	国家级一流本科课程	国家级	2023. 5. 1	教育部	4	
大地学背景下基础物理学科研究生培养体系的构建与实践	研究生教学成果奖	校级	2024. 12. 1	中国地质大学（北京）	8	

（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
二维铁电半导体场效应晶体管阻态调控机制及低功耗神经形态器件研究	邢杰	基金委面上项目	53	20250101	20281231

（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
High-performance reconfigurable synaptic transistor enabled by coupled interface and ferroelectricity based on SnS2/dual-Al2O3/Hf0.5Zr0.5O2	Applied Surface Science	通讯作者	20250906		国外期刊国际 SCI	A	
Ion migration induced bipolar diode effect and ferroelectricity modulation in CuInP2S6	Applied Physics Letters	通讯作者	20230419		国外期刊国际 SCI	A	
High-Performance Artificial Synapse Based on CVD-Grown WSe2 Flakes with Intrinsic Defects	ACS Appl. Mater. Interfaces	通讯作者	20230406		国外期刊国际 SCI	A	

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
Response Speed—Tunable Photodetectors Based on Hybrid Ternary FePSe ₃ Nanoflakes	Adv. Optical Mater	通讯作者	20230327		国外期刊国际 SCI	A	
Template—Assisted Synthesis of a Large—Area Ordered Perovskite Nanowire Array for a High—Performance Photodetector	ACS Appl. Mater. Interfaces	通讯作者	20230214		国外期刊国际 SCI	A	
Cooperation or competition between piezocatalysis and photocatalysis of Bi ₄ Ti ₃ O ₁₂ nanoflakes	Journal of Alloys and Compounds	通讯作者	20230101		国外期刊国际 SCI	A	
High—Performance Phototransistors Based on MnPSe ₃ and Its Hybrid Structures with Au Nanoparticles	ACS Appl. Mater. Interfaces	通讯作者	20210101		国外期刊国际 SCI	A	
垂直型 g—C ₃ N ₄ /p ⁺⁺ —Si 异质结器件的光电性能	半导体技术	通讯作者	20210301		核心期刊	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