

附表 1:

职工编号: 2022010006

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: 孙瑞锦
所在单位: 数理学院
现聘岗位: 副教授三级
申报岗位: 副教授一级

填表时间: 2024 年 12 月 15 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	孙瑞锦	性别	男	出生日期	1991. 07. 12
现聘教师或教师以外专业技术职务及聘任时间	副教授 2024. 01. 01	现聘岗位及首聘时间	副教授三级 2024. 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	是 2024. 07. 02		是否硕士生指导教师及任职时间	是 2023. 07. 02	

一、思想政治及师德师风表现

作为一名高校教师，同时作为一名中共党员，我始终坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，贯彻党的教育方针，忠诚于党的教育事业，自觉增强“四个意识”，坚定“四个自信”，做到“两个维护”。在思想政治方面，始终坚持正确的政治方向，认真学习党的理论知识，积极参加学校组织的思想政治学习和活动，将社会主义核心价值观贯穿于教育教学全过程。

在师德师风建设方面，我严格遵守《新时代高校教师职业行为十项准则》，以立德树人为根本任务，恪守学术道德与职业操守，坚持教书与育人相统一，力争做到以德立身、以德立学、以德施教。我关爱学生成长，尊重学生个性发展，坚持因材施教，为人师表，注重言传身教，用实际行动感染和引领学生。

作为一线教师，我始终以高度的责任感和使命感对待教学工作，潜心钻研专业知识，注重课程思政建设，将思想政治教育融入课堂，努力培养德才兼备的社会主义建设者和接班人，为学校的发展和教育事业贡献力量。

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）

自担任副教授以来，我在个人成果和业绩贡献方面取得了以下进展：
1. 教学与研究生指导工作
主讲《大学物理》、《固体物理》等多门本科生专业课程，年均学时超过 200，积极推进课程思政建设，注重教学创新与改革，不断优化教学方法，提高课堂教学质量。指导本科生参加大学生创新创业项目 1 项，作为主要组织者参与了“全国部分地区大学生物理学术竞赛”地大校区考试点的相关工作。同时作为研究生和博士指导教师，现在独立指导硕士一名，与他人联合培养硕士两名，博士一名，指导名下学生发表 SCI 学术论文两篇。
2. 科研成果
任现职以来，以第一及通讯作者发表 SCI 论文三篇，其中学校标志性学术刊物两篇（Chem. Commun., 2024, 60, 15043【第一作者】;J. Mater. Chem. A, 2024, 12, 31932—31941【通讯作者】），B 类期刊一篇（CrystEngComm, 2024, 26, 2060—2064【通讯作者】）。
3. 个人成长
入选 2024—2026 年度省部级人才项目“北京市科学技术协会青年人才托举工程”。

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
北京市科学技术协会“青年人才托举工程”	2024. 1. 5	

（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

（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
Topochemical synthesis of anion—intercalated transition metal dichalcogenide superconductor S0.66(2)WS2	Chemical Communications	第一作者	20241125	60, 15043	国外期刊国际 SCI	A	4.3
Novel polar oxides with exceptional pyroelectric performance: doping—induced polar transition in Ba6Pb3.2(P04)6Cl2	Journal of Materials Chemistry A	第一及通讯作者	20241105	12, 31932—31941	国外期刊国际 SCI	A	10.7
Crystal Growth and Spontaneous Polarization Mechanism of Polar Metal Borate Halides: Mn3B7O13Cl	CrystEngComm	通讯作者	20240525		国外期刊	B	

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一级岗位，满足文件中所列

(1)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）：

申请人入选北京市科学技术协会“青年人才托举工程”，属于省部级人才项目，符合副教授一级聘任条件（1）

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