

附表 1:

职工编号: 1992010131

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: 戚洪彬  
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	戚洪彬	性别	女	出生日期	1971. 04. 05
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	化学
申报晋升岗位	教授三级				
是否博士生导师及任职时间	是 2024. 07. 06	是否硕士生指导教师及任职时间		是 2004. 01. 01	

一、思想政治及师德师风表现

作为一名共产党员，坚持正确政治方向，始终以政治品格为魂，坚守“为党育人、为国育才”初心。在支部领导下深入进行思想理论学习，包括党的各项方针政策、习近平总书记关于教育强国等重要论述，深刻领悟“以教育强国支撑中国式现代化”内涵，积极参与教育家精神大讲堂、高校教师研修培训等学习活动，以理论武装筑牢信仰根基。主动参加组织生活会、民主生活会及全面从严治党警示教育，锤炼党性修养，以“四有”好教师标准律己，发挥党员先锋模范作用。热心公益，积极参与“共产党员献爱心”、“暖春行动”等捐献活动，践行党员担当。

教学中秉持立德树人根本任务，讲授多门核心课程，采用线上线下混合式教学模式，强化过程管理，推动教学改革，提升育人实效。人才培养坚持言传身教、严慈相济，学术上严格要求学生精进本领，生活中悉心关怀解决难题，做学生成长路上的良师益友，诠释为人师表的师德内涵。

科研工作严守学术规范，恪守科研诚信。作为学科负责人，秉持公平公正原则，扎实推进招生、学科评估、研究生培养等重点工作，积极投身实验室建设与学科团队建设，为学院与学科高质量发展贡献自身力量。2024、2025年获评年终考核优秀、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）

任现职以来，主讲多门本科生及研究生课程，年教学平均工作量达 300 学时。其中实验化学获批 2025 年国家一流线上线下混合式课程，主编教材获批 2023 年北京市高校优质教材课件。物理化学、大学化学教学团队分获得 2022、2023 年两届北京市高校教师教学创新大赛优秀奖。此外，获得 2021—2023 年三届校级教师教学创新大赛二等奖、2021 年校级高等教育教学成果二等奖。

聚焦人才培养核心任务，2021 年以来共指导硕士研究生 10 人，联合指导博士研究生 3 人。其中 1 人获评 2024 年校优秀硕士学位论文、2 人获校研究生科研激励项目三等奖。指导本科生获得 2021 年全国大学生化学实验创新设计大赛三等奖 1 项、北京市大学生化学实验竞赛一等奖 1 项、二等奖 2 项。2023 年指导的大学生创新性实验计划项目入选第十六届全国大学生创新年会。

积极投身科研工作，参与国家自然科学基金项目 1 项及横向项目 1 项。以第一通讯作者发表研究论文 SCI 收录 8 篇（A 类期刊 7 篇），其中 2 篇发表于材料类顶级期刊 Advanced Functional Materials，Journal of Advanced Ceramics。申请国家发明专利 1 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
国家级一流线上线下混合式课程	实验化学	国家级	2025. 12. 17	教育部	2	
北京高等学校优质本科教材课件	实验化学	省部级	2023. 8. 1	北京市教育委员会	2	
第三届北京高校教师教学创新大赛优秀奖	大学化学	省部级	2023. 5. 1	北京市教育委员会	2	
第二届北京高校教师教学创新大赛优秀奖	物理化学	省部级	2022. 5. 1	北京市教育委员会	2	
中国地质大学（北京）第三届教师教学创新大赛二等奖	大学化学	校级	2023. 2. 19	中国地质大学（北京）	2	
中国地质大学（北京）第二届教师教学创新大赛二等奖	物理化学	校级	2022. 1. 11	中国地质大学（北京）	2	

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
中国地质大学（北京）第一届教师教学创新大赛二等奖	大学化学	校级	2021. 1. 25	中国地质大学（北京）	2	
中国地质大学（北京）高等教育教学成果奖二等奖	依托大学化学课程改革助推一流地质本科人才境况的创新实践	校级	2021. 9. 4	中国地质大学（北京）	2	
第十六届全国大学生创新年会	无线充电器用复合软磁铁氧体隔磁片材料的制备和表征	国家级	2023. 12. 28	国家级大学创新创业训练计划	1	指导教师
第三届全国大学生化学实验创新设计大赛三等奖	铜网基底超疏水表面的制备及油水分离性能研究	国家级	2022. 8. 30	中国化学会	2	指导教师
第十三届北京市大学生化学实验竞赛一等奖	第十三届北京市大学生化学实验竞赛一等奖	省部级	2021. 12. 30	北京市教育委员会	2	指导教师
第十三届北京市大学生化学实验竞赛二等奖 2 项	第十三届北京市大学生化学实验竞赛二等奖 2 项	省部级	2021. 12. 30	北京市教育委员会	2	指导教师
中国地质大学（北京）优秀硕士学位论文	导电聚合物水凝胶的制备及柔性传感器的应用研究	校级	2023. 6. 11	中国地质大学（北京）	1	指导教师

### （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
Bioderived Ellagate—Based Metal - Organic Framework Photocatalysts for Photoenhanced Uranium Sequestration	Advanced Functional Materials	通讯作者	20251120	2025, e25346	国外期刊国际 SCI	A	18.5
Electromagnetic properties of Ni - Zn - Cu ferrite as magnetic sheet in wireless charging system	Journal of the American Ceramic Society	通讯作者	20250409	Vol. 108 (5): e20360	国外期刊国际 SCI	A	16.9
Significantly improved wireless charging systems with novel Ni—Zn—Cu—Y ferrites as magnetic sheet	Ceramics International	通讯作者	20250110	Vol. 51 (9): 12109—12122.	国外期刊国际 SCI	A	5.1
Layered Double Hydroxide—Based PdCux@LDH Alloy Nanozyme for a Singlet Oxygen—Boosted Sonodynamic Therapy	ACS Appl. Mater. Interfaces	通讯作者	20240419		国外期刊国际 SCI	A	9.5

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
Significantly improved near-field communication antennas based on novel Ho <sup>3+</sup> and Co <sup>2+</sup> ions co-doped Ni-Zn ferrites.	Journal of Advanced Ceramics	通讯作者	20240116		国外期刊国际 SCI	A	16.9
One-step synthesis of MXene-functionalized PEDOT:PSS conductive polymer hydrogels for wearable and noninvasive monitoring of sweat glucose	Sensors and Actuators: B. Chemical	通讯作者	20231125	401:135055	国外期刊国际 SCI	A	8.4
Design, fabrication, and magnetic properties of novel (Ni,Cr,Zr)-co-doped M-type barium ferrite ceramics.	Ceramics International,	通讯作者	20230329		国外期刊国际 SCI	A	
Sintering behavior of Ni-Zn ferrite powders prepared by molten-salt synthesis.	International Journal of Applied Ceramic Technology,	通讯作者	20210622		国外期刊国际 SCI	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）：



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）：

申请教授三级岗位条件：

(1) 受聘教授职务满 5 年；

(2) 学术成果类：受聘现岗位以来，发表 SCI 论文 8 篇，其中 A 类期刊 7 篇。

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