

附表 1:

职工编号: 2007012091

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: 毕二平

所在单位: 水资源与环境学院

现聘岗位: 教授三级

申报岗位: 教授二级

填表时间: 2026 年 1 月 4 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	毕二平	性别	男	出生日期	1969.03.07
现聘教师或教师以外专业技术职务及聘任时间	教授 2012.12.30	现聘岗位及首聘时间	教授三级 2020.01.01	所在学科	地质学
申报晋升岗位	教授二级				
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

<p>本人认真学习各项法律法规和党内的各项规章制度，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，拥护中国共产党领导，拥护中国特色社会主义制度。忠于祖国，忠于人民，恪守宪法原则，遵守法律法规，依法履行教师职责。</p> <p>在教学活动中，落实立德树人根本任务，遵循教育规律。在教学中，采用了同伴教学法以尽可能的促进学生讨论，注意调动学生学习的积极性和创造性思维，力求用活教材，实践新理念，努力引导学生利用已知去探求未知，增加课堂教学的吸引力，激发他们对于专业知识的兴趣与未知欲。在教学活动中做到了弘扬真善美、传递正能量。</p> <p>在指导学生中，关心爱护学生，坚持言行雅正，遵循“做事先做人”的原则。作为一名教师，严格要求自己，从生活中的小事做起，从上课的仪表与言行，到学术研究上的严谨与认真，要求别人做到的，自己首先做到，言行一致。对于学术道德方面的培养，在研究生入学后立即进行学术道德规范方面的教育，在科学研究、论文写作与成果发表过程中严格执行学术道德规范。</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）

受聘现岗位以来，主持了国家自然科学基金面上项目“共溶组分相互作用对典型抗生素在饱水孔隙介质中吸附的影响”（2019.1—2022.12）和“人工回补条件下地下水中溶解性有机质的非生物过程分馏机制研究”（2025.1—2028.12）。研究内容主要围绕地下水土中有机污染方面展开。通过实验研究与理论探索相结合，在有机污染物（如抗生素）在水一固相介质（如铁矿物与粘土矿物）间的吸附作用机理方面取得了一些研究成果。以通讯作者发表 SCI 收录期刊论文 22 篇（其中 A 类论文 12 篇）、中文核心期刊论文 2 篇。

毕业生中，校优秀博士学位论文 2 人（闫鑫与鲁重生），校优秀硕士学位论文 3 人（高珩、茱丽梅与聂鑫），国家奖学金获得者 3 人（茱丽梅、王诗南与冯晨），北京市优秀毕业生 1 人（茱丽梅）。

自 2020 年起，担任国际 SCI 期刊《Groundwater Monitoring & Remediation》副主编和《Journal of Groundwater Science and Engineering》编委，促进了与国内外同行的学术交流。

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
第九届全国大学生水利创新设计大赛二等奖	封闭景观水体“绿能水利循环”方案以校园内森园为例	国家级	2025.7.1	中国水利教育协会	1	指导教师
第七届北京市大学生节能减排社会实践与科技竞赛二等奖	基于喀斯特地貌梯田种植业的智能农保机器人	省部级	2025.5.1	北京市教育委员会	1	指导教师
北京市第三届暨清华大学第五届平安校园——实验室安全知识大赛优秀指导老师奖	实验室安全知识大赛海报组	校级	2024.12.12	北京市高等教育学会实验室工作研究分会、清华大学	1	

（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

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
人工回补条件下地下水中溶解性有机质的非生物过程分馏机制研究	毕二平	基金委面上项目	50	20250101	20281231
湿地孔隙介质对水中典型重金属离子吸附的参数确定	毕二平	其他横向项目	4.5	20201201	20201231

（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
The electron transfer and free radical generated in the degradation of tetracycline on goethite	Surfaces and Interfaces	通讯作者	20250201	58: 105815	国外期刊国际 SCI	A	6.212
Enrichment mechanisms of selenium in topsoil and subsoil of alluvial and lacustrine basins in Northeast China	Environmental Pollution	通讯作者	20251101	384: 126941	国外期刊国际 SCI	A	7.202
Influences of hydrological and agricultural conditions on selenium distribution in groundwater: A case study in Sanjiang plain, Northeast China	Journal of Contaminant Hydrology	通讯作者	20251101	275: 104700	国外期刊国际 SCI	A	4.442

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
The role of magnesium ion in the interactions between humic acid and tetracycline in solution	Journal of Environmental Management	通讯作者	20240301	354:120344	国外期刊国际 SCI	A	8
Active binding sites for ofloxacin resulted from adsorptive fractionation of humic acid on kaolinite	Journal of Environmental Management	通讯作者	20230101	325 (A) :116473	国外期刊国际 SCI	A	8
Effects of Operating and Media Conditions on the Change of Reclaimed Water Quality in Soil Aquifer Treatment (SAT) System: Experimental and Simulation Study	Water Air and Soil Pollution	通讯作者	20230201	234 (2) : 93	国外期刊国际 SCI	A	3.8
Predicting the effect of dissolved humic acid on sorption of benzotriazole to biochar	Biochar	通讯作者	20221201	4: 15	国外期刊国际 SCI	A	12.7
Cotransport of nano-hydroxyapatite and different Cd(II) forms influenced by fulvic acid and montmorillonite colloids	Water Research	通讯作者	20220630	218:118511	国外期刊国际 SCI	A	12.8
Effects of endogenous and exogenous dissolved organic matter on sorption behaviors of bisphenol A onto soils	Journal of Environmental Management	通讯作者	20210601	287: 112312	国外期刊国际 SCI	A	8.91
Roles of dissolved humic acid and tannic acid in sorption of benzotriazole to a sandy loam soil	Ecotoxicology and Environmental Safety	通讯作者	20201101	204:111088	国外期刊国际 SCI	A	6.29

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）：

完成了“地质资源与地质工程”专业负责人的工作，是水利部地下水保护重点实验室（筹）骨干人员。

自 2020 年起，担任国际 SCI 期刊《Groundwater Monitoring & Remediation》副主编和《Journal of Groundwater Science and Engineering》期刊编委，加强了与国内外同行的学术交流。

2020 年 12 月完成了中国水利水电科学研究院委托的“湿地孔隙介质对水中典型重金属离子吸附的参数确定”项目。2024 年 1—3 月完成了中国地质科学院水环所委托项目“呼和浩特市金山高新技术产业开发区地下水污染模拟预测与水源地风险评估”中“特征污染物迁移转化过程与精细刻画研究”工作内容。

作为主讲教师，完成了继续教育学院承担的中国地质调查局自然资源综合调查指挥中心“基础地质调查业务能力培训项目”的 2023 年“柳江盆地实习”与 2024 年“水工环应用专业实习”。

五、申报满足条件与承诺

申请岗位晋升所满足的条件

本人申报教师教授二级岗位，满足文件中所列

(3) 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）：

(3) 受聘教授职务满 10 年，且受聘三级教授满 5 年，并符合③受聘现岗位以来，以第一作者或通讯作者在 A 类期刊上发表研究论文 8 篇（含）以上。

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