

中国地质大学（北京）2025 年度申报教师系列副高级职称基本情况表

申报信息	申报职称	副教授		申报类型	科研为主型	所属学科组	理科组				
	二级单位	水资源与环境学院		现岗位	讲师一级	是否破格	否	是否高水平人才	否		
基本情况	姓名	邢世平	性别	男	出生年月	1991. 11. 04	来校时间		2024. 06. 20		
	现从事专业	水文地质学		现职称	讲师		评定时间		2024. 06. 20		
	最高学历	毕业学校		毕业时间	所学专业		学位				
		中国地质大学（北京）		2022. 06. 10	水文地质学		理学博士学位				
	海外留学经历	留学国家/地区		留学单位		留学时间		回国时间			
博士后经历	进站单位		进站时间		出站时间		是否有辅导员/班主任经历		班主任经历		
	中国地质大学（北京）		2022. 06. 30		2024. 06. 17						
一、任现职以来教学工作情况											
教学情况	层次	授课时间	课程名称			课程性质	学时数	学生评价结果			
	本科	2025 秋	土力学与地基基础			必修	48	100. 00			
	研究生	授课时间	课程名称			课程性质	学时数	学生评价结果			
独立指导研究生人数		独立指导博士研究生人数		独立指导硕士研究生人数		独立指导已毕业博士研究生人数		独立指导已毕业硕士研究生人数			
二、任现职以来科研工作情况（最多填 5 项代表性项目）											
主持	项目名称			项目分类		项目负责人	合同经费	开始日期	结项日期		
	碳演化耦合硅酸盐风化对地热水中砷富集影响研究			新教师基本科研能力提升项目		邢世平	15	20250101	20271130		
	基于多同位素的地热水混合过程及氟富集机理研究			实验室委托项目		邢世平	10	20241130	20261031		
其他	说明：此部分内容为来校前符合评审条例认定的项目（由本人填写并需附相关证明）										
	项目名称		项目分类	项目负责人	合同经费	开始时间		结束时间			
	低温地热系统中硅酸盐风化参与地下水富砷机理研究		基金委青年科学基金项目	邢世平	30	2024. 1. 1		2026. 12. 31			
三、任现职以来论文和专利情况（最多填 10 项代表性成果）											
发表论文（一）	说明：此部分内容为第一作者或通讯作者并且第一完成单位为中国地质大学（北京）的论文（由科研系统导入）										
	论著题目		刊物名称		作者情况	发表时间	卷号/期号/起止页码	收录情况	成果类别	影响因子	
	Hydrologic changes induced by groundwater abstraction lead to arsenic mobilization in shallow aquifers		Journal of Hazardous Materials		第一作者	20241010	480(5)	国外期刊国际SCI, SCI	C		
发表论文（二）	说明：此部分内容为来校前符合评审条例认定的论文（由本人填写并需附相关证明）										
	论文名称		发表刊物名称		作者情况	发表日期	卷号期号	起止页码	成果类别	影响因子	收录情况
	Temperature—induced arsenic accumulation in groundwater from Pliocene aquifers of a semiarid continental basi		Geochimica et Cosmochimica Acta		第一作者	2023. 1. 1	343	98—114	B	5. 0	SCI
	Sources and enrichment processes of groundwater arsenite and arsenate in fissured bedrock aquifers in the Xunhua—Hualong basin, China		Applied Geochemistry		第一作者	2023. 6. 1	155	105708	C	3. 4	SCI
	Silicate weathering contributed to arsenic enrichment in geotherm—affected groundwater in Pliocene aquifers of the Guide basin, China		Journal of Hydrology		第一作者	2022. 1. 1	606	127444	C	6. 3	SCI
	化隆—循化盆地不同类型含水层组高氟地下水的 分布及形成过程		地学前缘		第一作者	2022. 5. 1	29（03）	115—128	F	2. 9	EI
	化隆 C 循化盆地含水层沉积物地球化学特征及其对地下水氟富集的影响		地学前缘		第一作者	2023. 3. 1	30（02）	526—538	F	2. 9	EI
	丰予井田地下水化学特征分析及意义		煤田地质与勘探		第一作者	2017. 8. 31	45（04）	85—93	F	3. 1	北大中文核心
发明专利	专利名称				授权时间		专利范围				
四、任现职以来教材与教改项目（最多填 5 项代表性成果或项目）											
教改项目	申报年度		项目名称			是否主持		级别			

教材	教材名称		是否主编		出版单位		出版时间		是否省部级以上规划教材		获奖情况					
专著	专著名称				是否独立著述			出版单位			出版时间			获奖情况		

五、任现职以来教学科研获奖情况						
教学	奖励名称		获奖时间	奖励级别	获奖等级	发证机关
科研	获奖名称		获奖时间	科研奖励级别	科研获奖等级	发证机关
其他	其他奖励名称	其他获奖时间		其他奖励级别	其他获奖等级	其他发证机关

六、现任职以来需要说明的其他成果及贡献

【教学工作】  
主讲本科生核心专业课《土力学与地基基础》，共 32 个学时；  
2024 年秋季博士生课《Advances in Water Resources and Environment》，共计 5 个学时；  
指导本科生毕业生 3 名，已毕业 1 名；  
指导本科生大创 3 项；

【科研工作】  
(一) 专利：以第 1 发明人获 4 件发明专利授权。  
(1) 一种研究受隙宽和高压力影响的溶质运移装置（排名第一;授权时间:2023 年 08 月 01 日）  
(2) 一种地表水分层取样装置（排名第一;授权时间:2020 年 04 月 24 日）  
(3) 一种用于测试水体叶绿素的取样装置（排名第一;授权时间:2020 年 02 月 04 日）  
(4) 一种针对挥发性液体的移液装置（排名第一;授权时间:2019 年 03 月 01 日）  
(二) 论文：以第一作者发表学术论文 7 篇，其中 B 区论文 1 篇、C 区论文 3 篇、F 区论文 3 篇。  
(三) 项目：主持国家自然科学基金青年项目 1 项、河北省重点实验室开放基金 1 项，参与重点研发计划 1 项、基金委重点国际合作项目 1 项。  
(四) 专著：英文专著《MedicalGeology: Enrouteto One Health》中 “Water—Rock Interactions: Mineral Dissolution”章节的撰写。

【其他事务】  
(一) 担任水文地球化学专业委员会秘书  
(二) 担任《Journal of Environmental Science, Health, &Sustainabilty》副主编  
(三) 担任 Applied Geochemistry、npj Clean Water 审稿人  
(四) 参与硕士中期，本科开题、中期和毕业答辩  
(五) 水利部地下水保护重点实验骨干成员

七、育人成效（500 字以内）

自 2024 年 6 月入职以来，担任 2024 级地下水科学与工程 1 班班主任。主讲本科生核心专业课《土力学与地基基础》，共 32 个学时;合讲 2024 年秋季博士生课《Advances in Water Resources and Environment》，共计 4 个学时。指导本科毕业生 3 名，其中 1 人 2025 年已顺利毕业，2 人 2026 年毕业;协助指导硕士研究生 2 名、博士研究生 2 名，其中 1 人获得 2025 年国家奖学金。指导 2025 年本科暑期社会实践项目 1 项;大学生创新创业计划项目 3 项，其中 1 项完成中期考核，另外 2 项完成立项申请。

八、政治表现及师德师风情况（基层党组织填写）

(签章)  
年 月 日

本人承诺以上所填写内容均属实，如有虚假自愿放弃申报资格

申请人签字：  
  
  
  
年 月 日

二级单位审核意见：

经审核, \_\_\_\_\_ 同志以上所填内容属实

审核人： \_\_\_\_\_ 审核单位负责人： \_\_\_\_\_  
(签章)

年 月 日

注：①该表内容应与《职称申报表》一致且高度综合、言简意赅。②请用 A3 纸打印。