

中国地质大学（北京）2024 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	工科组				
	二级单位	水资源与环境学院		现岗位	讲师二级	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. 20							
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										
	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		
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矿机理研究		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	A		
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
	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	A	5. 9	SCI
	Temperature—induced arsenic accumulation in groundwater from Pliocene aquifers of a semiarid continental basin		Geochimica et Cosmochimica Acta		第一作者	2023. 1. 1	343	98—114	A	4. 5	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	B	3. 1	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（3）	115—128	C	2. 9	EI
	化隆—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	C	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	C	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	本人排名
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	科研本人排名
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	其他本人排名	
六、现任职以来需要说明的其他成果及贡献							
<p>【教学工作】： 2024年秋季博士生课《Advances in Water Resources and Environment》，共计4个学时。</p> <p>【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影响的溶质运移装置（排名第一;专利号 ZL201710627949.8;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;专利号：ZL201710767513.9;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;专利号：ZL201710767512.4;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;专利号：ZL201611223023.4;授权时间：2019年03月01日）</p> <p>(二)论文：以第一作者发表学术论文7篇，其中A类论文3篇（Journal of Hydrology，Geochimica et Cosmochimica Acta，Journal of Hazardous Materials）、B类论文1篇（Applied Geochemistry），C类论文3篇（地学前缘等）。</p> <p>(三)项目：主持国家自然科学基金青年项目1项、参与重点研发计划1项（西北煤—电集聚区土壤与地下水污染综合防治关键技术及示范;2023YFC3709900）。</p> <p>(四)专著：参与英文专著《Medical Geology: En route to One Health》中“Water-Rock Interactions: Mineral Dissolution”章节的撰写。</p> <p>【其他事务】 (一)担任水文地球化学专业委员会秘书 (二)担任 Applied Geochemistry 审稿人 (三)担任学院硕士研究生招生复试秘书 (四)水利部地下水保护重点实验骨干人员</p>							
七、育人成效（500字以内）							
担任2024级地下水一班（10052431）班主任，并积极开展专业介绍等活动；							
八、政治表现及师德师风情况（基层党组织填写）							
<div>(签章) 年 月 日</div>							
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				二级单位审核意见：			
申请人签字：				经审核，_____同志以上所填内容属实			
年 月 日				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。