

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	教学科研型	所属学科组		工科组				
	二级单位	水资源与环境学院		现岗位	讲师一级	是否破格	否	是否高水平人才	否			
基本情况	姓名	常振波	性别	男	出生年月	1993. 06. 16		来校时间		2024. 06. 21		
	现从事专业	水文学及水资源		现职称	讲师		评定时间		2024. 06. 21			
	最高学历	毕业学校		毕业时间	所学专业		学位					
		吉林大学		2022. 06. 13	水文学及水资源		工学博士学位					
	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		
南方科技大学		2022. 06. 20		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	2025 秋		流体力学与流体机械		必修		32		100		
	研究生	授课时间		课程名称		课程性质		学时数		学生评价结果		
		2025 秋季		科技写作（水环）		学位		32				
		2024 秋季		科技写作（水环）		学位		32				
	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		
	基于深度学习的地下水 LNAPLs 污染溯源辨识研究			基金委青年科学基金项目		常振波	30	20260101		20281231		
	基于深度学习和数值模拟的华北平原水资源规划研究			新教师基本科研能力提升项目		常振波	15	20250101		20271130		
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		
	基于数据同化技术的华北平原地区地表水地下水耦合模拟		生态环境部流重点实验室开放基金	常振波		50000		2024. 10. 1		2025. 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	
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	
	A Comparison of Inversion Methods for Surrogate-Based Groundwater Contamination Source Identification With Varying Degrees of Model Complexity		WATER RESOURCES RESEARCH		第一作者	2024. 3. 28	第 60 卷, 第 4 期		期刊论文	6	SCI（B 区期刊）	
	Study on source identification and source-sink relationship of LNAPLs pollution in groundwater by the adaptive cyclic improved iterative process and Monte Carlo stochastic simulation		JOURNAL OF HYDROLOGY		第一作者	2022. 9. 1	第 612 卷		期刊论文	6. 9	SCI(C 区期刊)	
	A differential evolutionary Markov chain algorithm with ensemble smoother initial point selection for the identification of groundwater contaminant sources		JOURNAL OF HYDROLOGY		第一作者	2021. 12. 1	第 603 卷		期刊论文	6. 9	SCI(C 区期刊)	
	Simultaneous identification of groundwater contaminant sources and simulation of model parameters based on an improved single-component adaptive Metropolis algorithm		HYDROGEOLOGY JOURNAL		第一作者	2021. 3. 1	第 29 卷	859 - 873	期刊论文	2. 8	SCI(D 区期刊)	
	Simultaneous identification of groundwater contamination source information, model parameters, and boundary conditions under an unknown boundary mode		STOCHASTIC ENVIRONMENTAL RESEARCH and RISK ASSESSMENT		共同通讯作者	2024. 8. 30	第 38 卷	4085 - 4106	期刊论文	3. 6	SCI(C 区期刊)	
	基于灵敏度分析和替代模型的地下水污染风险评价方法		中国环境科学		第一作者	2017. 1. 20	第 37 卷, 第 1 期	167－173	期刊论文	4. 383	EI(F 区期刊)	
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
	校级社会实践先进工作者	2025. 10. 30	学校级	未评等级	共青团中国地质大学（北京）委员会	1
六、现任职以来需要说明的其他成果及贡献						
1、在 2024 年 5 月到 2025 年 6 月在《Water》的特刊“Deep Learning—Based Methods for Groundwater Contamination Identification”中担任客座编辑； 2、在秦皇岛柳江盆地水文地质实习中担任带队老师的工作； 3、作为骨干人员，参与水利部地下水保护重点实验室； 4、担任研究生推免生招生面试、博士预答辩、博硕答辩、研究生复试和研究生论坛的秘书工作； 5、作为参与人，参与了 101 实验室的申请工作； 6、担任 2024 级水文班班主任。						
七、育人成效（500 字以内）						
1、带领学生进行农村社会实践，团队获得校一等奖； 2、指导本科生毕业论文一篇，已顺利毕业。						
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。