

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		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	黄琦	性别	男	出生年月	1989. 12. 29		来校时间		2024. 10. 28		
	现从事专业	水利工程		现职称	讲师		评定时间		2024. 10. 28			
	最高学历	毕业学校		毕业时间	所学专业		学位					
		清华大学		2020. 06. 17	水利工程		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				
		英国		兰卡斯特大学		2021. 4. 8		2024. 5. 1				
	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		
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	2026 春		GIS 基础及水工环应用		必修		40		0. 00		
		2025 秋		中国水资源及其环境：现状与对策		任选		16		0. 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				
0		0		0		0						
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		
	融合卫星雷达波形仿真和机器学习的河流水位反演及预测			基金委面上项目		黄琦	47	20260101		20291231		
	无测站区域水位与流量监测模型开发测试			其他省市重点实验室开放基金		黄琦	2	20251110		20251231		
	气候变化下青藏高原河流源区径流量反演和预估			新教师基本科研能力提升项目		黄琦	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		
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
	Mapping Earth’ s cryosphere and inland waters with satellite radar altimetry			The Innovation Geoscience		第一及通讯作者		20250414		一般期刊 其他	其它	
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
	Improved Water Level Retrieval in Complex Riverine Environments: Sentinel - 3 and Sentinel - 6 Altimetry Over China’s Rivers		Water Resources Research		共同通讯		2025. 4. 11	61	e2024WR039705	标志期刊 B 区	5	SCI
	Combining Landsat 5 TM and UAV images to estimate river discharge with limited ground -based flow velocity and water level observations		Remote Sensing of Environment		通讯		2025. 1. 15	318	114610	标志期刊 B 区	11. 4	SCI
	Multi-peak retracking of radar altimetry waveforms over ice sheets		Remote Sensing of Environment		一作通讯		2024. 2. 1	303	114020	标志期刊 B 区	11. 4	SCI
	High-resolution satellite images combined with hydrological modeling derive river discharge for headwaters: A step toward discharge estimation in ungauged basins		Remote Sensing of Environment		一作		2022. 5. 1	277	113030	标志期刊 B 区	11. 4	SCI
	Daily continuous river discharge estimation for ungauged basins using a hydrologic model calibrated by satellite altimetry: Implications for the SWOT mission		Water Resources Research		一作		2020. 5. 20	56	2020WR027309	标志期刊 B 区	5	SCI
	Validation and application of water levels derived from Sentinel—3A for the Brahmaputra River		Science China Technological Sciences		一作		2019. 7. 22	62	1760 - 1772	其他	4. 9	SCI
	Discharge estimation in high—mountain regions with improved methods using multisource remote sensing: A case study of the Upper Brahmaputra River		Remote Sensing of Environment		一作		2018. 10. 12	219	115—134	标志期刊 B 区	11. 4	SCI
	An improved approach to monitoring Brahmaputra River water levels using retracked altimetry data		Remote Sensing of Environment		一作		2018. 4. 13	211	112—128	标志期刊 B 区	11. 4	SCI
	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

