

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	教学科研型	所属学科组	工科组				
	二级单位	土地科学技术学院		现岗位	讲师三级	是否破格	青年破格	是否高水平人才	否		
基本情况	姓名	王跃东	性别	男	出生年月	1991. 08. 26	来校时间		2023. 06. 30		
	现从事专业	测绘科学与技术		现职称	讲师		评定时间		2023. 09. 30		
	最高学历	毕业学校		毕业时间	所学专业		学位				
		中南大学		2023. 05. 29	测绘科学与技术		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	
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	2024 春		数据结构		必修		32		99. 00	
		2024 秋		工程测量实习		必修		2		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			
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		
	多传感器广域 InSAR 形变时间分辨率增强方法研究			基金委青年科学基金项目		王跃东	30	20250101	20271231		
	基于 DS—InSAR 的韩城市地质灾害中高风险区监测预警研究			企事业单位		王跃东	20	20240401	20241231		
	京津冀高精度地表沉降监测和时空演化特征分析			新教师基本科研能力提升项目		王跃东	15	20240101	20261130		
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
	Revealing the Ground Deformation and Its Mechanism in the Heihe River Basin by Interferometric Synthetic Aperture Radar and Optical Images			Sensors		通讯作者	20240726		国外期刊国际 SCI	B	
	DACLnet: A Dual—Attention—Mechanism CNN—LSTM Network for the Accurate Prediction of Nonlinear InSAR Deformation			Remote Sensing		通讯作者	20240705		国外期刊国际 SCI	A	
	A multi—frame deformation velocity splicing method for wide—area InSAR measurement based on uncontrolled block adjustment: A case study of long—term deformation monitoring in Guangdong, China			Remote Sensing of Environment		第一作者	20240201		国际 SCI	A	14. 2
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
	Retrieving the displacements of the Hutubi (China) underground gas storage during 2003 - 2020 from multi—track InSAR		Remote Sensing of Environment		第一作者	2021. 10. 20	268		A	12. 7	国际 SCI
	Fusing adjacent—track InSAR datasets to densify the temporal resolution of time—series 3—D displacement estimation over mining areas		Journal of Geodesy		第一作者	2020. 4. 23	94:47		A	5. 1	国际 SCI
	Estimating the long—term deformation and permanent loss of aquifer in the southern Junggar Basin, China, using InSAR		Journal of Hydrology		第一作者	2022. 10. 28	614		A	6. 4	国际 SCI
	A Strategy for Variable—Scale InSAR Deformation Monitoring in a Wide Area: A Case Study in the Turpan—Hami Basin, China		Remote Sensing		第一作者	2022. 8. 8	14		A	4. 9	国际 SCI
发明专利	专利名称				授权时间			专利范围			
	一种广域 InSAR 形变速率自适应拼接融合方法、装置、设备及介质				20240524			国内			
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		
	2024		综合遥感地质灾害监测与分析实践教学			是			部级		

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
	2024 年全国大学生测绘学科创新创业智能大赛—— 科技论文竞赛	2024. 8. 15	国家级	特等	中国测绘学会	指导教师
	第十四届北京市大学生测绘技能竞赛——无人 机航测虚拟仿真（专业组）赛项	2023. 12. 10	省级	二等	北京测绘学会	指导教师
	第十四届北京市大学生测绘技能竞赛——无人 机航测虚拟仿真（专业组）赛项	2023. 12. 10	省级	二等	北京测绘学会	指导教师
	第十四届北京市大学生测绘技能竞赛 “优秀指 导教师”	2023. 12. 10	省级	未评等级	北京测绘学会	1
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>1、本科生指导：指导 5 名本科生完成毕业论文;指导 2 个大学生创新创业团队，并发表 SCI 论文 2 篇;指导本科生参加了 2024 年全国大学生测绘学科创新创业智能大赛科技论文竞赛并荣获特等奖;指导本科生团队参加 2023 年第十四届北京市大学生测绘技能竞赛，其中两位本科生荣获二等奖，本人也荣获优秀指导教师。</p> <p>2、教学教改：2024 春主讲《数据结构》本科生课程（32 学时），学生评价 99;2024 秋主讲《工程测量实习》;与其他老师合讲 2024 春《工程测量学》16 学时，2024 秋《测绘工程专业导论》2 学时，2024 秋《工程伦理》4 学时，2023/2024 秋《Frontiers of Surveying and Mapping Science and Technology》4 学时，2024 春周口店《测量学 A 实习》;主持教育部产学研合作协同育人项目 1 项。</p> <p>3、科学研究：除了上述以第一/通讯作者身份发表的 7 篇 SCI 论文，还以共同作者身份发表 SCI 论文 12 篇;在研究生阶段授权国家发明专利 4 项;研究生阶段和入职后分别获软件著作权 1 项。</p> <p>4、公共事务：2023 年 12 月以来担任土地科学技术学院遥感地理信息工程系副主任，主要负责实验室与平台建设、国际交流与合作等;作为日常工作联系人，申报了国家测绘工程技术研究中心教育与创新分中心;参与撰写 2024 年教学单位审核评估评建中遥感科学与技术专业建设与改革研究报告;代表学校/学院前往武汉大学、西南交通大学、中国矿业大学（北京）、成都理工大学、河南理工大学、解放军信息工程大学等高校/科研院所开展学科建设发展交流座谈和研究生招生宣讲等，以及学科和系室的其他服务工作。</p> <p>5、学术活动：参加了大地测量与导航 2024 综合学术年会暨大地测量发展研讨会、中国地球物理学会首届青年地球物理大会、第一届雷达干涉测量学术研讨会、嫦娥七号任务科学目标可实现性暨科学应用先期研究第三次学术研讨会等。</p>						
七、育人成效（500 字以内）						
<p>入职以来，我严于律己，潜心教学，主动向老教师请教和听课，结合学校和学科特点开展科研工作和人才培养，并取得了良好的成绩。具体的，我担任 2023 级遥感科学与技术本科生班主任，指导班级学生尽早融入大学生活，教导他们保持良好的学习心态和追求卓越的心境奋发向上;2024 春主讲《数据结构》本科生课程，学生评价 99;指导了 5 名本科生完成毕业论文;指导 2 个大学生创新创业团队，并发表 2 篇 SCI 论文;指导本科生参加了 2024 年全国大学生测绘学科创新创业智能大赛科技论文竞赛并荣获特等奖;指导本科生团队参加 2023 年第十四届北京市大学生测绘技能竞赛，其中两位本科生荣获二等奖，本人也荣获优秀指导教师。此外，我还致力于教学能力的提升和改革，主持教育部产学研合作协同育人项目 1 项。</p>						
八、政治表现及师德师风情况（基层党组织填写）						
<div>(签章)</div> <div>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。