

中国地质大学（北京）2024 年度申报教师系列正高级职称基本情况表

申报信息	申报职称	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	副教授一级		是否破格	否	是否高水平人才	否	
基本情况	姓名	王跃宾	性别	男	出生年月	1984. 08. 01		来校时间		2018. 07. 01	
	现从事专业	摄影测量与遥感		现职称	副教授		评定时间		2019. 01. 01		
	最高学历	毕业学校		毕业时间		所学专业		学位			
		北京师范大学		2016. 06. 26		地图学与地理信息系统		博士			
	海外留学经历	留学国家/地区		留学单位		留学时间		回国时间			
		意大利		帕维亚大学		2019. 11. 1		2020. 5. 31			
	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	
北京师范大学		2016. 07. 01		2018. 06. 30							
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 秋	计算机图形学			必修		32		0. 00	
		2024 秋	遥感科学与技术专业导论			必修		16		0. 00	
		2024 春	人工智能与地学大数据			必修		32		0. 00	
		2023 秋	计算机图形学			必修		32		99. 00	
		2023 春	数据结构			必修		32		95. 00	
		2022 秋	计算机图形学			必修		48		0. 00	
		2022 春	数据结构			必修		32		0. 00	
		2021 春	数据结构			必修		32		98. 00	
		2020 秋	计算机图形学			必修		48		99. 00	
		2020 春	数据结构			必修		32		99. 00	
		2019 秋	数据结构			必修		32		97. 00	
		2019 春	计算机图形学			必修		32		97. 00	
		2024 秋	人工智能与地学大数据实习			必修		2		0. 00	
		2024 秋	人工智能与地学大数据			重修重考		32		0. 00	
		2024 春	计算机图形学			重修重考		32		0. 00	
		2023 秋	数据结构			重修重考		32		0. 00	
		2021 秋	数据结构			重修重考		32		0. 00	
		2021 春	计算机图形学			重修重考		48		0. 00	
		2020 春	数据结构			重修重考		32		99. 00	
		2019 秋	计算机图形学			重修重考		32		0. 00	
		2019 春	数据结构			重修重考		32		0. 00	
		2019 春	计算机图形学			重修重考		32		97. 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
	2022 秋季		遥感信息智能分析与应用进展			学位					
	2023 春季		Analysis and Application of the Big Data of Remote Sensing Image			学位					
	2024 秋季		地球空间信息科学与技术前沿			学位					
	2024 秋季		遥感信息智能分析与应用进展			学位					
	2020 春季		影像大数据的分析与应用			学位					
	2021 春季		影像大数据的分析与应用			学位					
	2019 春季		影像大数据的分析与应用			学位					
	2023 秋季		地球空间信息科学与技术前沿			学位					
	2024 春季		Analysis and Application of the Big Data of Remote Sensing Image			学位					
2022 春季	影像大数据的分析与应用			学位							
2023 秋季	遥感信息智能分析与应用进展			学位							
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			
		4		29		0		13			
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		
	基于自监督图网络和转换器网络的高光谱遥感影像深度特征学习方法研究			基金委面上项目		王跃宾	67. 1	20220101	20251231		
	基于自监督学习的高分辨率遥感影像的目标探测			基本科研求真学人项目		王跃宾	60	20190501	20211231		
	城市功能区尺度上的时空图卷积网络 PM2. 5 插值			创新型研究生科研能力培养项目		王跃宾	5	20220101	20221130		
	遥感影像的多标签分类研究			创新型研究生科研能力培养项目		王跃宾	5	20220101	20221130		
	基于注意力峰值抑制 Transformer 网络的点云分类			创新型研究生科研能力培养项目		王跃宾	5	20220101	20221130		
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			
	SLCRF: Subspace Learning With Conditional Random Field for Hyperspectral Image Classification		IEEE Transactions on Geoscience and Remote Sensing		通讯作者		20200911		59(5):4203—4217		国外期刊国际 SCI		A		8.125			
	SDFL—FC: Semisupervised Deep Feature Learning With Feature Consistency for Hyperspectral Image Classification		IEEE Transactions on Geoscience and Remote Sensing		通讯作者		20201224		59(12):10488—10502		国外期刊国际 SCI		A		8.125			
	Supervised High—Level Feature Learning with Label Consistencies for Object Recognition		IEEE Transactions on Geoscience and Remote Sensing		第一作者		20201109		58(7):4501—4516		国外期刊国际 SCI		A		8.125			
	MLRSNet: A multi—label high spatial resolution remote sensing dataset for semantic scene understanding		ISPRS Journal of Photogrammetry and Remote Sensing		通讯作者		20200920		169:337—350		国外期刊国际 SCI		A		11.774			
	DML—GANR: Deep Metric Learning With Generative Adversarial Network Regularization for High Spatial Resolution Remote Sensing Image Retrieval		IEEE Transactions on Geoscience and Remote Sensing		通讯作者		20200511		58(12):8888—8904		国外期刊国际 SCI		A		8.125			
	Latent relationship guided stacked sparse autoencoder for hyperspectral imagery classification		IEEE Transactions on Geoscience and Remote Sensing		通讯作者		20200109		58(5):3711—3725		国外期刊国际 SCI		A		8.125			
	WeGAN: Deep Image Hashing with Weighted Generative Adversarial Networks		IEEE Transactions on Multimedia		第一作者		20190924		22(6):1458—1469		国外期刊国际 SCI		A		8.182			
	DRFL—VAT: Deep Representative Feature Learning With Virtual Adversarial Training for Semisupervised Classification of Hyperspectral Image		IEEE TRANSACTIONS ON GEOSCIENCE and REMOTE SENSING		通讯作者		20220829		60:1—14		国外期刊国际 SCI		A		8.125			
	DS4L: Deep Semisupervised Shared Subspace Learning for Hyperspectral Image Classification		IEEE TRANSACTIONS ON GEOSCIENCE and REMOTE SENSING		通讯作者		20211005		60:1—14		国外期刊国际 SCI		A		8.125			
	DFLLR: Deep Feature Learning with Latent Relationship Embedding for Remote Sensing Image Retrieval		IEEE TRANSACTIONS ON GEOSCIENCE and REMOTE SENSING		通讯作者		20210726		60		国外期刊国际 SCI		A		8.125			
发表论文 (二)	说明：此部分内容如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	
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							
	2022		地学遥感大数据的分析与应用混合式教学体系研究				是				部级							
	2021		影像大数据的分析与应用混合式教学研究				是				学校级							
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
	全国大学生测绘学科创新创业智能大赛指导教师	2024. 8. 15	国家级	一等	中国测绘学会	指导教师
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
	十大最具价值年度数据集	2021. 5. 1	部级	未评等级	国家对地观测科学数据中心等单位联合举办	1
	自然资源科学技术奖	2024. 9. 29	部级	一等	自然资源科学技术奖励委员会办公室	6
	河南省优秀科技论文	2024. 6. 1	省级	二等	河南省教育厅	5
	点云场景语义理解与三维建模关键技术及应用	2022. 3. 1	部级	二等	中国测绘学会	9
六、现任职以来需要说明的其他成果及贡献						
<p>王跃宾，副教授，硕士生、博士生导师，遥感地理信息工程系主任。毕业于北京师范大学地图学与地理信息系统专业，获理学博士学位，随后在北京师范大学数学科学学院从事博士后研究工作。香港中文大学、意大利帕维亚大学访问学者。长期从事高分辨率遥感影像、高光谱遥感影像、点云处理的机器学习、深度学习算法的研究工作。主持和参与了国家自然科学基金、国家 863 计划、博士后面上资助、博士后特别资助等项目。先后在 IEEE Transactions on Geoscience and Remote Sensing、ISPRS Journal of Photogrammetry and Remote Sensing、International Journal of Applied Earth Observation and Geoinformation、International Journal of Geographical Information Science、International Journal of Remote Sensing、测绘科学等国内外重要学术刊物上发表论文 60 余篇。博士学位论文以北师大地理学分会学术成绩第一名的成绩，入选“北京师范大学优秀博士论文”。担任 AGU、IEEE 会员，同时担任 IEEE TGRS、IEEE GRSL、IJGIS 等国际知名期刊的审稿人。</p> <p>终生学习是一种要求，更是一种原则。在知识日新月异的时代，我将终生学习内化成自己的一种自觉行为，不断学习新的教育理念，不断提高自己的学识水平，引领自己朝学习型教师、教学研究型教师的方向不断迈进。</p>						
七、育人成效（500 字以内）						
<p>王跃宾热爱教育事业，认真学习实践《习近平总书记教育重要论述讲义》和党的二十大提出的新理念、新战略、新举措。作为遥感地理信息工程系主任，能够及时把思政教育有机地融入课堂教学、科学研究、社会实践中。立足专业优势，打造“地学遥感金课”，强化人才的培养基础。在科研育人工作中，将科学研究的探索精神与创新精神贯穿到人才培养的全过程，使学生敢于“标新立异”，从而形成本科生个性化培养和研究生精英化培养模式，所指导的研究生多次获得国家奖学金、研究生科研奖励，以及优秀毕业论文等。</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：_____ <div>(签章)</div> <div>年 月 日</div>			

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。