

湖南科技大学2025年度高级专业技术职称评审申报人员基本情况及科研业绩公示表

单位：地球科学与空间信息工程学院

姓名：资锋

申报职称：教授

分支专业：地质

申报类型：教学科研型

填表日期：2025年09月09日

参评资格基本情况

参 评 资 格 基 本 情 况	姓名	性别	出生年月	参加工作时间	来校时间	岗位名称	现从事专业	是否具备高校教师资格	参 评 资 格 条 件 是 否 合 格：	
	资锋	男	1980. 12. 03	2008. 07. 13	2008. 07. 13	专任教师	地球科学	是		
	学历	学位	毕业时间	毕业学校及所学专业	现任专业技术职称	分支专业及获得时间	是否破格	聘任情况		
	博士研究生毕业	理学博士学位	2008. 06. 25	中科院广州地化所	地球化学	副教授	2011. 12. 31			
	近五年年度考核情况					任现职以来获得年度考核优秀年度			审 核 人 签 名：	
	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	经办人签字		人事处签字		
	合格	优秀	合格	合格	优秀					
教育实践、工程实践与国际交流经历	<input type="checkbox"/> 属实		马克思主义理论课程教学情况（申报评审思想政治理论课类人员填写）	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格		担任辅导员、班主任、系主任指导青年教师等情况	本科生班主任 2022. 9. 9 2026. 6. 25		思想政治素质与师德师风修养是否合格： <input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格  单位负责人审核意见及签名：  (单位公章)	人 事 处 盖 章：
			<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格							
	相关职能部门审核意见及签字：		马克思主义学院审核意见及签名：		学工处或学院审核意见及签名：					

任现职以来科研工作情况

任 现 职 以 来 科 研 工 作 情 况	学 术 论 著	论文总数	顶级期刊	权威期刊	重要期刊	核心期刊	专著	译著	主持制定省级以上行业技术标准或技术规范		发明专利	涉密报告	学 术 论 著 条 件 是 否 合 格：	
		6	0	1	4	1	0	0	0		0	0		
		论文名称			出版社或刊物名称		论文级别		出版（发表）日期		本人排名	第一单位	审核人	审 核 人 签 名：
		Changes in the Water Area of an Inland River Terminal Lake (Taitma Lake) Driven by Climate Change and Human Activities, 2017 - 2022			Remote Sensing（权威）		权威期刊		2024—05—10		1	地球科学与空间信息工程学院	谢文泉	
		Understanding the genesis of ore-bearing and ore-barren adakitc rocks: insights from geochronology and geochemical analysis of the Tuncang intrusion and enclaves along the South Tan-Lu Fault			INTERNATIONAL JOURNAL OF EARTH SCIENCES（重要）		重要期刊		2024—09—15		1	地球科学与空间信息工程学院	谢文泉	
		基于MaxEnt模型的沅陵县滑坡易发性评价			自然灾害学报		重要期刊		2025—02—20		2	地球科学与空间信息工程学院	谢文泉	
		1989—2019 年新疆塔里木河流域地表-地下水变化分析			地理科学（重要）		重要期刊		2023—05—28		2	地球科学与空间信息工程学院	谢文泉	
		Study on the Stability of High and Steep Slopes of Open-Air Dump with Various Slope Ratios Under Rainfall Conditions			Applied Sciences—basel		重要期刊		2025—03—10		1	地球科学与空间信息工程学院	谢文泉	
		基于生态位模型的地质灾害风险评价			水文地质工程地质		核心期刊		2025—01—30		2	地球科学与空间信息工程学院	谢文泉	
		专著、行业技术标准或技术规范名称				出版社/ISBN		出版时间		本人排名		第一单位	审核人	
		授权发明专利/涉密报告名称				授权专利号/GF编号		授权/报告完成时间		本人排名		第一单位	审核人	

科技处、社科处盖章：



湖南科技大学2025年度高级专业技术职称评审申报人员基本情况及科研业绩公示表

单位：地球科学与空间信息工程学院

姓名：谢敬涛

申报职称：副教授

分支专业：地质

申报类型：科研为主型

填表日期：2025年09月09日

参 评 资 格 基 本 情 况	姓名		性别		出生年月		参加工作时间		来校时间		岗位名称		现从事专业		是否具备高校教师资格		参 评 资 格 条 件 是 否 合 格：
	谢敬涛		男		1990. 11. 02				2022. 08. 29		专任教师		地球科学				
	学历		学位		毕业时间		毕业学校及所学专业		现任专业技术职称		分支专业及获得时间		是否破格		聘任情况		
	博士研究生毕业		工学博士学位		2022. 06. 17		中国地质大学（武汉）		地球探测与信息技术		讲师		2022. 12. 30				
	近五年年度考核情况										任现职以来获得年度考核优秀年度						审 核 人 签 名：
	2020年		2021年		2022年		2023年		2024年		经办人签字			人事处签字			
					不确定档次		优秀		合格								
	教育实践、工程实践与国际交流经历	<input type="checkbox"/> 属实			马克思主义理论课程教学情况（申报评审思想政治理论课类人员填写）		<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			担任辅导员、班主任、系主任指导青年教师等情况	本科生班主任 2023. 9. 1 2027. 6. 30			思想政治素质与师德师风修养是否合格： <input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			
<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格					单位负责人审核意见及签名：												
相关职能部门审核意见及签字：			马克思主义学院审核意见及签名：			学工处或学院审核意见及签名：			（单位公章）								

任 现 职 以 来 科 研 工 作 情 况	学 术 论 著	论文总数		顶级期刊		权威期刊		重要期刊		核心期刊		专著		译著		主持制定省级以上行业技术标准或技术规范				发明专利		涉密报告		学 术 论 著 条 件 是 否 合 格：
		1		1		0		0		0		0		0		0				0		0		
		论文名称				出版社或刊物名称				论文级别		出版（发表）日期		本人排名		第一单位		审核人				科 技 处 、 社 科 处 盖 章：		
		3—D Adaptive Multinary Inversion of Magnetotelluric Data Using Unstructured Tetrahedral Mesh				IEEE TRANSACTIONS ON GEOSCIENCE and REMOTE SENSING（顶刊）				顶刊		2024—12—16		1		地球科学与空间信息工程学院		谢文泉						
		专著、行业技术标准或技术规范名称						出版社/ISBN		出版时间		本人排名		第一单位		审核人								
		授权发明专利/涉密报告名称						授权专利号/GF编号		授权/报告完成时间		本人排名		第一单位		审核人								



湖南科技大学2025年度高级专业技术职称评审申报人员基本情况及科研业绩公示表

单位：地球科学与空间信息工程学院

姓名：谢文泉

申报职称：副教授

分支专业：地质

申报类型：科研为主型

填表日期：2025年09月09日

参 评 资 格 基 本 情 况	姓名		性别		出生年月		参加工作时间		来校时间		岗位名称		现从事专业		是否具备高校教师资格		参 评 资 格 条 件 是 否 合 格：							
	谢文泉		男		1990. 11. 08		2023. 11. 08		2023. 11. 08		专任教师		地质学		是									
	学历		学位		毕业时间		毕业学校及所学专业		现任专业技术职称		分支专业及获得时间		是否破格		聘任情况									
	博士研究生毕业		理学博士学位		2023. 06. 19		中南大学地质学		讲师		2024. 12. 17													
	近五年年度考核情况										任现职以来获得年度考核优秀年度						审 核 人 签 名：							
	2020年		2021年		2022年		2023年		2024年		经办人签字			人事处签字										
							只写评语，不确定档次		合格															
	教育实践、工程实践与国际交流经历	<div><input type="checkbox"/>属实</div> <div>相关职能部门审核意见及签字：</div>				马克思主义理论课程教学情况（申报评审思想政治理论课类人员填写）		<div><input type="checkbox"/>合格 <input type="checkbox"/>不合格</div> <div>马克思主义学院审核意见及签名：</div>				担任辅导员、班主任、系主任指导青年教师等情况	研究生班主任 2023. 12. 1 2026. 7. 1		<div>思想政治素质与师德师风修养是否合格： <input checked="" type="checkbox"/>合格 <input type="checkbox"/>不合格</div> <div>单位负责人审核意见及签名：  (单位公章)</div>				人 事 处 盖 章：					
<div><input checked="" type="checkbox"/>合格 <input type="checkbox"/>不合格</div> <div>学工处或学院审核意见及签名：</div>																								
任 现 职 以 来 科 研 工 作 情 况	学 术 论 著	论文总数		顶级期刊		权威期刊		重要期刊		核心期刊		专著		译著		主持制定省级以上行业技术标准或技术规范		发明专利		涉密报告		学 术 论 著 条 件 是 否 合 格：		
		1		0		1		0		0		0		0		0		0		0				
		论文名称				出版社或刊物名称				论文级别		出版（发表）日期		本人排名		第一单位		审核人		<div><input type="checkbox"/>合格</div> <div><input checked="" type="checkbox"/>不合格</div> <div>审 核 人 签 名：</div>				
		柴达木盆地中侏罗世气候干旱化与油页岩成矿耦合机制				石油与天然气地质/0253—9985				权威期刊		2025—04		1		地球科学与空间信息工程学院		谢文泉						
																								科 技 处 、 社 科 处 盖 章：
		专著、行业技术标准或技术规范名称						出版社/ISBN		出版时间		本人排名		第一单位		审核人								
		授权发明专利/涉密报告名称						授权专利号/GF编号				授权/报告完成时间		本人排名		第一单位		审核人						



湖南科技大学2025年度高级专业技术职称评审申报人员基本情况及科研业绩公示表

单位：地球科学与空间信息工程学院

姓名：廖晶

申报职称：副教授

分支专业：地质

申报类型：教学科研型

填表日期：2025年09月09日

参评资格基本情况

参 评 资 格 基 本 情 况	姓名		性别		出生年月		参加工作时间		来校时间		岗位名称		现从事专业		是否具备高校教师资格		参评资格条件是否合格：
	廖晶		女		1990. 12. 03		2019. 02. 01		2021. 09. 13		专任教师		地球科学		是		
	学历		学位		毕业时间		毕业学校及所学专业		现任专业技术职称		分支专业及获得时间		是否破格		聘任情况		
	博士研究生毕业		理学博士学位		2019. 01. 06		中国科学院广州地球化学研究所地球化学						博士后		博士后		
	近五年年度考核情况										任现职以来获得年度考核优秀年度						审核人签名：
	2020年		2021年		2022年		2023年		2024年		经办人签字			人事处签字			
			合格		合格		合格		优秀								
教育实践、工程实践与国际交流经历	<input type="checkbox"/> 属实			马克思主义理论课程教学情况（申报评审思想政治理论课类人员填写）	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			担任辅导员、班主任、系主任指导青年教师等情况	本科生班主任	2022. 9. 1	2026. 6. 30	思想政治素质与师德师风修养是否合格： <input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格				人事处盖章：	
									辅导员	2022. 9. 1	2024. 12. 31						
	相关职能部门审核意见及签字：			马克思主义学院审核意见及签名：			<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			单位负责人审核意见及签名：  (单位公章)							

任现职以来科研工作情况

任 现 职 以 来 科 研 工 作 情 况	学 术 论 著	论文总数		顶级期刊		权威期刊		重要期刊		核心期刊		专著		译著		主持制定省级以上行业技术标准或技术规范				发明专利		涉密报告		学术论著条件是否合格：
		5		0		0		5		0		0		0		0				2		0		
		论文名称				出版社或刊物名称				论文级别				出版（发表）日期				本人排名		第一单位		审核人		审核人签名：
		Solvent effect in Soxhlet extraction of source rocks.				Organic Geochemistry				重要期刊				2025. 02				1		湖南科技大学		谢文泉		
		Effects of Mississippi valley－type minerogenetic metal sulfates on thermochemical sulfate reduction, studied by hydrous pyrolysis				Organic Geochemistry				重要期刊				2020. 11				1		中国科学院广州地球化学研究所		谢文泉		
		Identification of a novel undecamethylhenicosane and three oxygenated precursors in a Maoming Basin shale, China				Organic Geochemistry				重要期刊				2020. 03				1		中国科学院广州地球化学研究所		谢文泉		
		Two new isoprenoidal ketones related to Botryococcus braunii in the Chinese Maoming Basin				Organic Geochemistry				重要期刊				2020. 01				1		中国科学院广州地球化学研究所		谢文泉		
		Identification of a novel C33 botryococcane and C33 botryococcanone in the Maoming Basin, China				Organic Geochemistry				重要期刊				2018. 10				1		中国科学院广州地球化学研究所		谢文泉		
		科技处、社科处盖章：																						
		专著、行业技术标准或技术规范名称						出版社/ISBN		出版时间				本人排名		第一单位		审核人						
		授权发明专利/涉密报告名称				授权专利号/GF编号				授权/报告完成时间				本人排名		第一单位		审核人						
		一种油区储层参数定量表征方法及系统				ZL 2025 1 0048965. 6				2025. 03. 25				1		湖南科技大学		谢文泉						
		新C33葡萄藻烷、葡萄藻烷酮及其制备方法和应用				ZL 2018 1 0779939				2020. 08. 07				1		中国科学院广州地球化学研究所		谢文泉						





湖南科技大学2025年度高级专业技术职称评审申报人员基本情况及科研业绩公示表

单位：地球科学与空间信息工程学院

姓名：陈远其

申报职称：教授

分支专业：地理

申报类型：科研为主型

填表日期：2025年09月10日

参 评 资 格 基 本 情 况	姓名		性别		出生年月		参加工作时间		来校时间		岗位名称		现从事专业		是否具备高校教师资格		参 评 资 格 条 件 是 否 合 格：		
	陈远其		男		1986. 06. 23		2015. 12. 01		2015. 12. 23		专任教师		生物学		是				
	学历		学位		毕业时间		毕业学校及所学专业		现任专业技术职称		分支专业及获得时间		是否破格		聘任情况				
	博士研究生毕业		理学博士学位		2015. 07. 01		中国科学院大学生态学		副教授		2021. 12. 24		破格		破格				
	近五年年度考核情况										任现职以来获得年度考核优秀年度						审 核 人 签 名：		
	2020年		2021年		2022年		2023年		2024年		经办人签字			人事处签字					
	合格		合格		优秀		合格		优秀										
	教育实践、工程实践与国际交流经历	2019. 3—2020. 4 美国北卡州立大学 访问学者				马克思主义理论课程教学情况（申报评审思想政治理论课类人员填写）		担任辅导员、班主任、系主任指导青年教师等情况				本科生班主任 2022. 9. 1 2026. 6. 30		思想政治素质与师德师风修养是否合格： <input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格  单位负责人审核意见及签名：  （单位公章）				人 事 处 盖 章：	
<input type="checkbox"/> 属实				<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格															
相关职能部门审核意见及签字：				马克思主义学院审核意见及签名：								学工处或学院审核意见及签名：							

任 现 职 以 来 科 研 工 作 情 况	学 术 论 著	论文总数		顶级期刊		权威期刊		重要期刊		核心期刊		专著		译著		主持制定省级以上行业技术标准或技术规范				发明专利		涉密报告		学 术 论 著 条 件 是 否 合 格：	
		5		1		3		1		0		0		0		0				0		0			
		论文名称					出版社或刊物名称					论文级别			出版（发表）日期			本人排名			第一单位		审核人		审 核 人 签 名：
		Canopy and understory nitrogen additions differently affect soil microbial residual carbon in a temperate forest					GLOBAL CHANGE BIOLOGY（顶刊）					顶刊			2024—07—18			1			地球科学与空间信息工程学院		谢文泉		
		Divergent Decomposition Patterns of Leaf Litter and Fine Roots from an Urban Forest in Mid—Subtropical China					Forests（权威）					权威期刊			2023—08—28			1			地球科学与空间信息工程学院		谢文泉		
		Divergent responses of fine root decomposition to removal of understory plants and overstory trees in subtropical Eucalyptus urophylla plantations					Plant and Soil(权威)					权威期刊			2022—07—31			1			地球科学与空间信息工程学院		谢文泉		
		Responses of soil quality and microbial community composition to vegetation restoration in tropical coastal forests					Biology					权威期刊			2025—08—24			1			地球科学与空间信息工程学院		谢文泉		
		Carbon sequestration in forest plantation ecosystems					Frontiers in Forests and Global Change（重要）					重要期刊			2024—01—03			1			地球科学与空间信息工程学院		谢文泉		
		专著、行业技术标准或技术规范名称					出版社/ISBN					出版时间			本人排名			第一单位			审核人				
		授权发明专利/涉密报告名称					授权专利号/GF编号					授权/报告完成时间			本人排名			第一单位			审核人				



湖南科技大学2025年度高级专业技术职称评审申报人员基本情况及科研业绩公示表

单位：地球科学与空间信息工程学院

姓名：常晓丽

申报职称：教授

分支专业：地理

申报类型：教学科研型

填表日期：2025年09月17日

参 评 资 格 基 本 情 况	姓名		性别		出生年月		参加工作时间		来校时间		岗位名称		现从事专业		是否具备高校教师资格		参 评 资 格 条 件 是 否 合 格：
	常晓丽		女		1983. 01. 26		2011. 07. 01		2014. 09. 28		专任教师		自然地理与资源环境		是		
	学历		学位		毕业时间		毕业学校及所学专业		现任专业技术职称		分支专业及获得时间		是否破格		聘任情况		
	博士研究生毕业		工学博士学位		2011. 07. 01		中国科学院研 究生院 土木工程		副教授		2016. 12. 04						
	近五年年度考核情况										任现职以来获得年度考核优秀年度						审 核 人 签 名：
	2020年		2021年		2022年		2023年		2024年		经办人签字			人事处签字			
	优秀		合格		优秀		合格		优秀								
	教育实践、 工程实践与 国际交流经 历	无			马克思主义理 论课程教学情 况（申报评审 思想政治理论 课类人员填 写）				担任辅导员、 班主任、系主 任指导青年教 师等情况	本科生班主任 2020. 9. 1 2024. 6. 30		思想政治素质与师德师风修养是否合格： <input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格					
<input type="checkbox"/> 属实			<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			本科生班主任 2024. 9. 1 2028. 6. 30											
相关职能部门审核意见及签字：			马克思主义学院审核意见及签名：					学工处或学院审核意见及签名：		单位负责人审核意见及签名：  （单位公章）							

任 现 职 以 来 科 研 工 作 情 况	学 术 论 著	论文总数		顶级期刊		权威期刊		重要期刊		核心期刊		专著		译著		主持制定省级以上行业技术标准或技术规范				发明专利		涉密报告		学 术 论 著 条 件 是 否 合 格：
		6		1		1		4		0		0		0		0				0		0		
		论文名称				出版社或刊物名称				论文级别		出版（发表）日期		本人排名		第一单位		审核人				科 技 处 、 社 科 处 盖 章：		
		大兴安岭东坡新林林区冻土变化特征				冰川冻土				重要期刊		2020—10—15		1		地球科学与空间信息 工程学院		谢文泉						
		Evolution and changes of permafrost in the Qinghai—Tibet plateau during the Late Quaternary				Sciences in Cold and Arid Regions				重要期刊		2017—02—28		1		地球科学与空间信息 工程学院		谢文泉						
		Permafrost changes in the northwestern Da Xing’anling Mountains, Northeast China, in the past decade				Earth System Science Data(顶级)				顶刊		2022—10—15		1		地球科学与空间信息 工程学院		谢文泉						
		Permafrost thermal dynamics at a local scale in northern Da Xing’anling Mountains				Environmental Research Letters（权威）				权威期刊		2024—05—13		1		地球科学与空间信息 工程学院		谢文泉						
		近30年根河流域湿地景观格局变化及驱动因素分析				水土保持学报（重要）				重要期刊		2024—04—24		1		地球科学与空间信息 工程学院		谢文泉						
		大兴安岭北部多年冻土现状及变化特征				冰川冻土				重要期刊		2025—03—15		1		地球科学与空间信息 工程学院		谢文泉						
		专著、行业技术标准或技术规范名称						出版社/ISBN		出版时间		本人排名		第一单位		审核人								
		授权发明专利/涉密报告名称				授权专利号/GF编号				授权/报告完成时间		本人排名		第一单位		审核人								



湖南科技大学2025年度高级专业技术职称评审申报人员基本情况及科研业绩公示表

单位：地球科学与空间信息工程学院

姓名：廖孟光

申报职称：教授

分支专业：测绘

申报类型：教学科研型

填表日期：2025年09月17日

参 评 资 格 基 本 情 况	姓名		性别		出生年月		参加工作时间		来校时间		岗位名称		现从事专业		是否具备高校教师资格		参 评 资 格 条 件 是 否 合 格：
	廖孟光		男		1985. 06. 06		2015. 07. 07		2015. 07. 07		专任教师		测绘科学技术		是		
	学历		学位		毕业时间		毕业学校及所学专业		现任专业技术职称		分支专业及获得时间		是否破格		聘任情况		
	博士研究生毕业		工学博士学位		2015. 07. 01		中国矿业大学 （北京）大地测量		副教授		2018. 12. 31						
	近五年年度考核情况										任现职以来获得年度考核优秀年度						审 核 人 签 名：
	2020年		2021年		2022年		2023年		2024年		经办人签字			人事处签字			
	合格		合格		优秀		合格		合格								
	教育实践、 工程实践与 国际交流经 历	<input type="checkbox"/> 属实			马克思主义理论课程教学情况（申报评审思想政治理论课类人员填写）		<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			担任辅导员、班主任、系主任指导青年教师等情况	本科生班主任 2020. 9. 1 2024. 6. 24		思想政治素质与师德师风修养是否合格： <input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格				
<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格					单位负责人审核意见及签名：  (单位公章)												
相关职能部门审核意见及签字：			马克思主义学院审核意见及签名：			学工处或学院审核意见及签名：											

任 现 职 以 来 科 研 工 作 情 况	学 术 论 著	论文总数		顶级期刊		权威期刊		重要期刊		核心期刊		专著		译著		主持制定省级以上行业标准或技术规范				发明专利		涉密报告		学 术 论 著 条 件 是 否 合 格：	
		6		1		0		5		0		0		0		0				0		0			
		论文名称				出版社或刊物名称				论文级别		出版（发表）日期		本人排名		第一单位		审核人				审 核 人 签 名：			
		基于地表敏感变形和房屋因素的矿区建筑物损坏评价方法				煤炭学报(顶级)				顶刊		2024—05—25		1		地球科学与空间信息工程学院		谢文泉							
		基于GIS邻域分析的无人机倾斜影像阔叶林树高提取方法研究				遥感技术与应用（重要）				重要期刊		2023—10—20		1		地球科学与空间信息工程学院		谢文泉							
		Mature Rice Biomass Estimation Using UAV—Derived RGB Vegetation Indices and Growth Parameters				sensors				重要期刊		2025—04—29		1		地球科学与空间信息工程学院		谢文泉							
		顾及硬化路面厚度的盾构施工地面沉降预测方法				防灾减灾工程学报				重要期刊		2025—08—15		1		地球科学与空间信息工程学院		谢文泉							
		基于语义分割模型的温州市红树林识别方法及时序变化分析				遥感技术与应用				重要期刊		2025—06—23		2		地球科学与空间信息工程学院		谢文泉							
		A Novel Pseudo—Siamese Fusion Network for Enhancing Semantic Segmentation of Building Areas in Synthetic Aperture Radar Images				applied sciences—basel				重要期刊		2025—02—21		1		地球科学与空间信息工程学院		谢文泉							
		专著、行业标准或技术规范名称				出版社/ISBN				出版时间		本人排名		第一单位		审核人									
		授权发明专利/涉密报告名称				授权专利号/GF编号				授权/报告完成时间		本人排名		第一单位		审核人									



湖南科技大学2025年度高级专业技术职称评审申报人员基本情况及科研业绩公示表

单位：地球科学与空间信息工程学院

姓名：谢建

申报职称：副教授

分支专业：测绘

申报类型：教学科研型

填表日期：2025年09月10日

参 评 资 格 基 本 情 况	姓名		性别		出生年月		参加工作时间		来校时间		岗位名称		现从事专业		是否具备高校教师资格		参 评 资 格 条 件 是 否 合 格：							
	谢建		男		1984. 10. 06		2015. 04. 14		2015. 04. 14		专任教师		测绘科学技术											
	学历		学位		毕业时间		毕业学校及所学专业		现任专业技术职称		分支专业及获得时间		是否破格		聘任情况									
	博士研究生毕业		工学博士学位		2014. 05. 07		中南大学 大地测量		讲师		2015. 12. 31													
	近五年年度考核情况										任现职以来获得年度考核优秀年度						审 核 人 签 名：							
	2020年		2021年		2022年		2023年		2024年		经办人签字			人事处签字										
	合格		优秀		合格		合格		合格															
	教育实践、 工程实践与 国际交流经 历	<input type="checkbox"/> 属实				马克思主义理论课程教学情况（申报评审思想政治理论课类人员填写）	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格				担任辅导员、班主任、系主任指导青年教师等情况	本科生班主任 2017. 9. 1 2021. 6. 30		思想政治素质与师德师风修养是否合格： <input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格				人 事 处 盖 章：						
本科生班主任 2024. 9. 1 2025. 9. 10																								
相关职能部门审核意见及签字：				马克思主义学院审核意见及签名：				<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格		单位负责人审核意见及签名：  (单位公章)														
任 现 职 以 来 科 研 工 作 情 况	学 术 论 著	论文总数		顶级期刊		权威期刊		重要期刊		核心期刊		专著		译著		主持制定省级以上行业标准或技术规范				发明专利		涉密报告		学 术 论 著 条 件 是 否 合 格：
		4		0		0		4		0		0		0		0				0		0		
		论文名称				出版社或刊物名称				论文级别		出版（发表）日期		本人排名		第一单位		审核人						
		Total least squares adjustment in inequality constrained partial errors-in-variables models: optimality conditions and algorithms				Survey Review(重要)				重要期刊		2022—04—20		1		地球科学与空间信息工程学院		谢文泉		审 核 人 签 名：				
		Algorithms and statistical analysis for linear structured weighted total least squares problem				Geodesy and Geodynamics（重要）				重要期刊		2024—03—01		1		地球科学与空间信息工程学院		谢文泉						
		不等式约束PEIV模型的经典最小二乘方法				武汉大学学报（信息科学版）（重要）				重要期刊		2021—09—01		1		地球科学与空间信息工程学院		谢文泉						
		结构加权整体最小二乘模型平差准则的优化选取				武汉大学学报（信息科学版）（重要）				重要期刊		2024—12—20		1		地球科学与空间信息工程学院		谢文泉						
		专著、行业标准或技术规范名称						出版社/ISBN		出版时间		本人排名		第一单位		审核人		科 技 处 、 社 科 处 盖 章：						
		授权发明专利/涉密报告名称						授权专利号/GF编号		授权/报告完成时间		本人排名		第一单位		审核人								





湖南科技大学2025年度高级专业技术职称评审申报人员基本情况及科研业绩公示表

单位：地球科学与空间信息工程学院

姓名：廖秀英

申报职称：副教授

分支专业：地理

申报类型：教学科研型

填表日期：2025年09月10日

参 评 资 格 基 本 情 况	姓名		性别		出生年月		参加工作时间		来校时间		岗位名称		现从事专业		是否具备高校教师资格		参 评 资 格 条 件 是 否 合 格：
	廖秀英		女		1981. 02. 01		2006. 07. 10		2006. 07. 10		专任教师				是		
	学历		学位		毕业时间		毕业学校及所学专业		现任专业技术职称		分支专业及获得时间		是否破格		聘任情况		
	博士研究生毕业		理学博士学位		2012. 07. 01		中国科学院地 理科学与资源 研究所		讲师		2009. 12. 27						
	近五年年度考核情况										任现职以来获得年度考核优秀年度						审 核 人 签 名：
	2020年		2021年		2022年		2023年		2024年		经办人签字			人事处签字			
	优秀		合格		合格		合格		优秀								
	教育实践、 工程实践与 国际交流经 历	<input type="checkbox"/> 属实			马克思主义理 论课程教学情 况（申报评审 思想政治理论 课类人员填 写）	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			担任辅导员、 班主任、系主 任指导青年教 师等情况	本科生班主任 2021. 9. 1 2025. 6. 30			思想政治素质与师德师风修养是否合格： <input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格  单位负责人审核意见及签名：  (单位公章)				
<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格																	
学工处或学院审核意见及签名：																	

任 现 职 以 来 科 研 工 作 情 况	学 术 论 著	论文总数		顶级期刊		权威期刊		重要期刊		核心期刊		专著		译著		主持制定省级以上行业技术标准或技术规范				发明专利		涉密报告		学 术 论 著 条 件 是 否 合 格：
		4		0		0		4		0		0		0		0				1		0		
		论文名称				出版社或刊物名称				论文级别		出版（发表）日期		本人排名		第一单位		审核人		审 核 人 签 名：				
		阿尔金山东段山间盆地地下水资源分布特征研究				地球物理学进展				重要期刊		2024. 01		第一		湖南科技大学		谢文泉						
		宽滩山对花海和酒西盆地的水文地质作用研究				地球物理学进展				重要期刊		2024. 03		第一		湖南科技大学		谢文泉						
		基于地理最优相似性的土壤重金属镉含量空间预测				中南大学学报（自然科学版）				重要期刊		2024. 06		第一		湖南科技大学		谢文泉						
		温室气体甲烷质量浓度变化规律				中南大学学报（自然科学版）				重要期刊		2013. 01		第一		中科院地理所		谢文泉						
		专著、行业技术标准或技术规范名称								出版社/ISBN		出版时间		本人排名		第一单位		审核人						
		授权发明专利/涉密报告名称								授权专利号/GF编号				授权/报告完成时间		本人排名		第一单位			审核人			
		一种高精度土壤重金属浓度空间预测方法								ZL 2022 1 0914663. 9				2024. 12. 06		第一		湖南科技大学			谢文泉			



湖南科技大学2025年度高级专业技术职称评审申报人员基本情况及科研业绩公示表

单位：地球科学与空间信息工程学院

姓名：李少宁

申报职称：教授

分支专业：测绘

申报类型：科研为主型

填表日期：2025年09月09日

参评资格基本情况

参评资格基本情况	姓名	性别	出生年月	参加工作时间	来校时间	岗位名称	现从事专业	是否具备高校教师资格	参评资格条件是否合格：
	李少宁	男	1985. 06. 01		2020. 04. 13	专任教师	测绘科学技术	是	
	学历	学位	毕业时间	毕业学校及所学专业	现任专业技术职称	分支专业及获得时间	是否破格	聘任情况	
	博士研究生毕业	工学博士学位	2017. 06. 30	武汉大学	摄影测量与遥感	副教授	2022. 12. 31	破格	
	近五年年度考核情况					任现职以来获得年度考核优秀年度			审核人签名：
	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	经办人签字		人事处签字	
	合格	优秀	合格	合格	优秀				
	教育实践、工程实践与国际交流经历	<input type="checkbox"/> 属实		马克思主义理论课程教学情况（申报评审思想政治理论课类人员填写）	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格		担任辅导员、班主任、系主任指导青年教师等情况	本科生班主任 2022. 9. 1 2026. 6. 30	
<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格									
相关职能部门审核意见及签字：		马克思主义学院审核意见及签名：		学工处或学院审核意见及签名：		单位负责人审核意见及签名：  （单位公章）			

任现职以来科研工作情况

任现职以来科研工作情况	学术论著	论文总数	顶级期刊	权威期刊	重要期刊	核心期刊	专著	译著	主持制定省级以上行业技术标准或技术规范		发明专利	涉密报告	学术论著条件是否合格： <input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
		5	1	3	0	1	1	0	0		0	0		
		论文名称			出版社或刊物名称		论文级别		出版（发表）日期		本人排名	第一单位	审核人	科技处、社科处盖章：
		Geometric Positioning Verification of Spaceborne Photon—Counting Lidar Data based on Terrain Feature Identification			IEEE Journal of Selected Topics in Applied Earth Observations and Remote Sensing（权威）		权威期刊		2024—10—14		3	地理空间信息技术国家地方联合工程实验室	谢文泉	
		Rigorous Sensor Model of Gaofen—7 Satellite Laser Altimeter Based on Coupled Footprint Camera			IEEE Journal of Selected Topics in Applied Earth Observations and Remote Sensing（权威）		权威期刊		2023—02—09		1	地理空间信息技术国家地方联合工程实验室	谢文泉	
		A Calibration Method for Large—Footprint Full—Waveform Airborne Laser Altimeter without a Calibration Field			Remote Sensing（权威）		权威期刊		2023—05—27		1	地理空间信息技术国家地方联合工程实验室	谢文泉	
		基于探测概率模型的天基激光探测空间碎片仿真与分析			航天器环境工程（核心）		核心期刊		2024—12—23		1	地理空间信息技术国家地方联合工程实验室	谢文泉	
		卫星激光测高产品定位精度初步验证与分析			测绘学报		顶刊		2025—02—21		3	地理空间信息技术国家地方联合工程实验室	谢文泉	
		专著、行业技术标准或技术规范名称			出版社/ISBN		出版时间		本人排名		第一单位	审核人		
		激光测高卫星数据处理关键技术及应用			科学出版社		2023—03—16		1		地理空间信息技术国家地方联合工程实验室	谢文泉		
		授权发明专利/涉密报告名称			授权专利号/GF编号		授权/报告完成时间		本人排名		第一单位	审核人		



湖南科技大学2025年度高级专业技术职称评审申报人员基本情况及科研业绩公示表

单位：地球科学与空间信息工程学院

姓名：彭焕华

申报职称：副教授

分支专业：地理

申报类型：科研为主型

填表日期：2025年09月09日

参 评 资 格 基 本 情 况	姓名		性别		出生年月		参加工作时间		来校时间		岗位名称		现从事专业		是否具备高校教师资格		参 评 资 格 条 件 是 否 合 格：
	彭焕华		男		1984. 09. 10		2013. 06. 01		2015. 01. 13		专任教师		测绘科学技术		是		
	学历		学位		毕业时间		毕业学校及所学专业		现任专业技术职称		分支专业及获得时间		是否破格		聘任情况		
	博士研究生毕业		理学博士学位		2013. 06. 20		兰州大学 地理信息系统与地图学		助理研究员（自然科学）		2024. 12. 20						
	近五年年度考核情况										任现职以来获得年度考核优秀年度						审 核 人 签 名：
	2020年		2021年		2022年		2023年		2024年		经办人签字			人事处签字			
	合格		合格		优秀		合格		优秀								
	教育实践、工程实践与国际交流经历	<input type="checkbox"/> 属实			马克思主义理论课程教学情况（申报评审思想政治理论课类人员填写）		<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			担任辅导员、班主任、系主任指导青年教师等情况	本科生班主任 2019. 9. 1 2022. 7. 1		思想政治素质与师德师风修养是否合格： <input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格				
<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格					单位负责人审核意见及签名：												
相关职能部门审核意见及签字：					马克思主义学院审核意见及签名：						学工处或学院审核意见及签名：		（单位公章）				

任 现 职 以 来 科 研 工 作 情 况	学 术 论 著	论文总数		顶级期刊		权威期刊		重要期刊		核心期刊		专著		译著		主持制定省级以上行业技术标准或技术规范				发明专利		涉密报告		学 术 论 著 条 件 是 否 合 格：
		6		0		3		3		0		0		0		0				0		0		
		论文名称				出版社或刊物名称				论文级别		出版（发表）日期		本人排名		第一单位		审核人				审 核 人 签 名：		
		Downscaling TRMM Monthly Precipitation in Cloudy and Rainy Regions and Analyzing Spatiotemporal Variations: A Case Study in the Dongting Lake Basin				Remote Sensing（权威）				权威期刊		2024—08—12		2		地球科学与空间信息工程学院		谢文泉						
		Monitoring of wetland cover changes in protected areas to trade—offs between ecological conservation and food security: A case study from the Dongting Lake, China				Ecological Informatics（权威）				权威期刊		2023—12—01		1		地球科学与空间信息工程学院		谢文泉						
		Monitoring spatial and temporal dynamics of wetland vegetation and their response to hydrological conditions in a large seasonal lake with time series Landsat data				Ecological Indicators(权威)				权威期刊		2022—09—01		1		地球科学与空间信息工程学院		谢文泉						
		Spatial variation characteristics of vegetation phenology and its influencing factors in the subtropical monsoon climate region of southern China				PLoS One（重要）				重要期刊		2021—04—28		1		地球科学与空间信息工程学院		谢文泉						
		东洞庭湖水面面积变化监测及其与水位的关系				长江流域资源与环境				重要期刊		2020—12—14		1		地球科学与空间信息工程学院		谢文泉						
		丹江口库区陆地植被物候空间格局及其与海拔的响应关系				长江流域资源与环境				重要期刊		2016—10—01		1		地球科学与空间信息工程学院		谢文泉						
		专著、行业技术标准或技术规范名称				出版社/ISBN				出版时间		本人排名		第一单位		审核人								
																								科 技 处 、 社 科 处 盖 章：
		授权发明专利/涉密报告名称				授权专利号/GF编号				授权/报告完成时间		本人排名		第一单位		审核人								

