

湖南科技大学2025年度中初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：陈香月

申报职称：讲师

分支专业：地理

申报类型：教学科研型

填表日期：2025年09月08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：
陈香月		女		1994. 05. 20				2024. 10. 09		专任教师				否		
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		2024. 09. 26		兰州大学 大气物理学与大气环境										
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								
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	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			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：
				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		
	10	4	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	
	Aerosol spatiotemporal dynamics, source analysis and influence mechanisms over typical drylands			Geoscience Frontiers		顶刊		2024		二作通讯					
	Full—coverage 250 m monthly aerosol optical depth dataset (2000–2019) amended with environmental covariates by an ensemble machine learning model over arid and semi—arid areas, NW China			Earth System Science Data		顶刊		2022		一作					
	Surface water and aerosol spatiotemporal dynamics and influence mechanisms over drylands			Geoscience Frontiers		顶刊		2023		一作					
	Validation and comparison of high—resolution MAIAC aerosol products over Central Asia			Atmospheric Environment		权威期刊		2021		一作					
	Retrieval of Fine—Resolution Aerosol Optical Depth (AOD) in Semiarid Urban Areas Using Landsat Data: A Case Study in Urumqi, NW China			Remote Sensing		权威期刊		2020		一作				科技处、社科处盖章：	
	MODIS MAIAC 高分辨率气溶胶光学厚度产品在干旱区的适用性研究			遥感学报		权威期刊		2023		一作					
	基于机器学习的绿洲土壤盐渍化尺度效应研究			农业机械学报		重要期刊		2021		一作					
	艾比湖流域气溶胶光学厚度时空演变及影响因素			环境科学		重要期刊		2019		一作					
	西北地区陆表水体退化对区域气溶胶时空格局的影响			地理学报		重要期刊		2024		三作					
	Aerosols characteristics, sources, and drive factors analysis in typical megacities, NW China			Journal of Cleaner Production		顶刊		2023		三作					
	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

科研项目成果奖励	项目情况							获奖情况						主持科研项目、科技成果转化和科技咨询服务项目到账经费（不含转出学校经费）				智库成果获省部级以上领导批示次数	
	二级及以上项目数	三级项目数	四级项目数	五级项目数	六级项目数	七级项目数	主持教育部项目	国家级成果奖数	部级成果奖数	省级成果奖数	市厅级成果奖数	学校认定的社会力量奖数	艺术、体育学科有效奖项数	横向	纵向	比例（%）	成果转化		
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00		0.00	0		
	项目名称						项目级别		报账编号		开始日期		本人排名		第一单位		审核人		
	获奖项目名称			获奖名称			获奖等级		颁奖单位		获奖日期		本人排名		第一单位		审核人		
	智库成果名称（限填2项）				采用单位			采发刊物		级别		刊发时间	本人排名	第一单位	批示级别	批示次数	审核人		
其他																			
申报人对所填信息真实性承诺签名：	以上申报材料属实。 所在单位审核人签名：负责人签名：（单位公章） 年 月 日						学科类型	<input type="checkbox"/> 人文社科类 <input checked="" type="checkbox"/> 自然科学类				科研条件	学术论著条件：		<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格		科研业绩条件是否合格： <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格		
							科研条件					科研项目成果奖励条件：		<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格					
							申报类型	<input type="checkbox"/> 教学为主型 <input type="checkbox"/> 教学科研型 <input type="checkbox"/> 科研为主型 <input type="checkbox"/> 思想政治理论课 <input type="checkbox"/> 专职辅导员 <input type="checkbox"/> 实验技术人员 <input type="checkbox"/> 破格/申请 <input type="checkbox"/> 绿色通道				破格申报科研条件	学术论著条件：		<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格		科技处/社科处负责人签名：		
													科研项目成果奖励条件：		<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格				

湖南科技大学2025年度中初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：程前

申报职称：讲师

分支专业：测绘

申报类型：科研为主型

填表日期：2025年09月12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：								
	程前		男		1994. 03. 03				2025. 07. 10		专任教师				否										
	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																								
	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											
	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		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：					
<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	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：
		5		2		2		0		1		1		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		<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 审 核 人 签 名：				
		MSRSI—TPMF: A Tie Points Matching Framework of Multisource Remote Sensing Images				IEEE Journal of Selected Topics in Applied Earth Observations and Remote Sensing				权威期刊		2024		1		武汉大学								
		Geometric Positioning Accuracy Improvement Method of Micro SAR Satellites With Large Positioning Errors				IEEE Journal of Selected Topics in Applied Earth Observations and Remote Sensing				权威期刊		2024		1		武汉大学								
		Spaceborne SAR stereoscopic intersection capability analysis and accuracy verification				International Journal of Applied Earth Observation and Geoinformation				顶刊		2024		2		武汉大学								
		Layover Compensation Method for Regional Spaceborne SAR Imagery Without GCPs				IEEE Transactions on Geoscience and Remote Sensing				顶刊		2021		2		辽宁工程技术大学								
		基于RFM模型的叠掩区域定位方法				航天返回与遥感				核心期刊		2019		1		辽宁工程技术大学				科 技 处 、 社 科 处 盖 章：				
		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								
		全球星载SAR正射影像研制原理与方法						科学出版社		2022		8		武汉大学										
		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						
		一种基于空间几何比值关系的SAR影像叠掩区域定位方法						ZL 2022 1 0012784. 4				2024. 8. 23		2		武汉大学								
		一种基于升降轨数据的区域SAR影像叠掩补偿方法						ZL 2020 1 0200498. 1				2021. 12. 3		4		武汉大学								

科研项目成果奖励	项目情况							获奖情况						主持科研项目、科技成果转化和科技咨询服务项目到账经费（不含转出学校经费）				智库成果获省部级以上领导批示次数								
	二级及以上项目数	三级项目数	四级项目数	五级项目数	六级项目数	七级项目数	主持教育部项目	国家级成果奖数	部级成果奖数	省级成果奖数	市厅级成果奖数	学校认定的社会力量奖数	艺术、体育学科有效奖项数	横向	纵向	比例（%）	成果转化									
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00		0.00	0									
	项目名称						项目级别		报账编号		开始日期		本人排名		第一单位		审核人									
	获奖项目名称			获奖名称			获奖等级			颁奖单位			获奖日期			本人排名				第一单位		审核人				
	智库成果名称（限填2项）				采用单位			采发刊物			级别			刊发时间		本人排名		第一单位		批示级别		批示次数		审核人		
其他																										
申报人对所填信息真实性承诺签名：	以上申报材料属实。 所在单位审核人签名：负责人签名：（单位公章） 年 月 日						学科类型	<input type="checkbox"/> 人文社科类 <input checked="" type="checkbox"/> 自然科学类					科研条件	学术论著条件：		<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格		科研业绩条件是否合格： <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格								
							科研条件						科研项目成果奖励条件：		<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格											
							申报类型	<input type="checkbox"/> 教学为主型 <input type="checkbox"/> 教学科研型 <input type="checkbox"/> 科研为主型 <input type="checkbox"/> 思想政治理论课 <input type="checkbox"/> 专职辅导员 <input type="checkbox"/> 实验技术人员 <input type="checkbox"/> 破格/申请 <input type="checkbox"/> 绿色通道					破格申报科研条件	学术论著条件：		<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格		科技处/社科处负责人签名：								
														科研项目成果奖励条件：		<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格						部门盖章：				