

湖南科技大学 2024 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：资源环境与安全工程学院      姓名：李贺      申报职称：教授      分支专业：地质      申报类型：破格/申请      填表日期：2024 年 10 月 18 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：		
	李贺		男		1990. 12. 22		2018. 06. 25		2018. 06. 25		双肩挑		地质		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		2018. 06. 15		中国矿业大学    安全科学与工程		副教授		地质            2020. 12. 04		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：		
	2019 年		2020 年		2021 年		2022 年		2023 年		经办人签字			人事处签字					
	优秀		合格		合格		优秀		合格										
	教育实践、工程实践与国际交流经历					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	2018 年 9 月—2022 年 6 月，担任资源环境与安全工程学院 2018 级安全工程 2 班班主任；（班主任经历符合要求） 2021 年 12 月—2023 年 7 月，担任资源环境与安全工程学院安全工程系副主任；（苏俊铭：属实） 2024 年 9 月至今，担任资源环境与安全工程学院 2024 级安全工程 5 班班主任；（班主任经历无误） 指导青年教师张术琳，于 2023 年均获批国家自然科学基金青年项目； 指导青年教师朱双江、王正、易明浩，于 2024 年均获批国家自然科学基金青年项目。				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"/> 属实												<input 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		6		0		0		0		1		0		0				4		0			
		论文名称（限填 6 篇）									刊物名称/ISSN				刊物级别		发表时间		本人排名		第一单位		备注		审核人签名：
		Effect of microwave—assisted cyclic oxidation on the coal internal and surface structure based on NMR and AFM									Energy				顶刊		2023—12—01		1		资源环境与安全工程学院				
		Effect of cyclic thermal stimulation on the pore structure and fluid space of coal and inspiration for coalbed methane production									Energy				顶刊		2023—12—11		1		资源环境与安全工程学院				
		A review of laboratory study on enhancing coal seam permeability via chemical stimulation									Fuel				顶刊		2022—12—15		1		湖南科技大学				
		Molecular simulation of the adsorption and diffusion characteristics of CH4 in coal subjected to N—Methylpyrrolidone treatment									Fuel（顶刊）				顶刊		2023—06—21		1		湖南科技大学				
		Study on the dynamics mechanism of methane diffusion in coal under microwave heating									Fuel（顶刊）				顶刊		2023—01—01		1		湖南科技大学				
		Effect of microwave—assisted acidification on the microstructure of coal: XRD, 1H—NMR, and SEM studies									International Journal of Mining Science and Technology（顶刊）				顶刊		2023—07—01		1		湖南科技大学				
		专（译）著、行业技术标准或技术规范名称（限填 2 项）									出版社/ISBN						出版时间		本人排名		第一单位		备注		
		微波辐射下煤体热力响应及其流—固耦合机制研究									中国矿业大学出版社						2023—11—01		1		湖南科技大学				
		授权发明专利/涉密报告名称（限填 4 项）									授权专利号/GF 编号						授权/报告完成时间		本人排名		第一单位		备注		
		一种自适应不同倾角工作面的注浆防灭火装置及方法									ZL202211005288. 2						2024—07—26		李贺;曹洁艳;路洁心;鲁义;施式亮;朱双江;王正;郭鑫		湖南科技大学				
一种可视化封孔材料裂隙封堵性能测试装置及方法									6178686						2023—07—25										

		底板割缝与酸侵相协同的软煤瓦斯抽采钻孔抑喷方法	5231857	2022-06-14			
		一种用于高硫煤层瓦斯抽采的硫化氢净化装置及方法	6223477	2023-08-11			



湖南科技大学 2024 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：资源环境与安全工程学院

姓名：游波

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：2024 年 10 月 21 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：	
	游波	男	1986. 06. 24	2014. 06. 01	2014. 06. 27	专任教师	安全工程	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	2014. 06. 03	中南大学	安全技术及工程	副教授	地质	2019. 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：	
	2019 年	2020 年	2021 年	2022 年	2023 年	经办人签字		人事处签字		
	合格	合格	合格	优秀	合格					
	教育实践、工程实践与国际交流经历			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	1. 担任 2019 级安全工程 2 班班主任； 2. 2022. 09—2023. 9 担任资源环境与安全工程学院安全工程系主任；（苏俊铭：属实）		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"/> 属实		<input 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

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	
		6	0	6	0	0	0	0	0			3	0		
		论文名称（限填 6 篇）					刊物名称/ISSN			刊物级别	发表时间	本人排名	第一单位	备注	审核人签名：
		深井恶劣环境对安全人因指标影响的试验研究					中国安全科学学报			权威期刊	2020—12—18	1	湖南科技大学		
		矿用通风服微空间环境变化特征研究					中国安全科学学报(权威)			权威期刊	2022—05—10	1	湖南科技大学		
		管路结构对矿用通风服微气候的影响研究					中国安全科学学报(权威)			权威期刊	2022—07—10	1	湖南科技大学		
		服装材料对矿用通风服降温效果影响的试验					中国安全科学学报(权威)			权威期刊	2022—12—26	1	湖南科技大学		
		矿用通风服对人体热生理反应的影响试验研究					中国安全科学学报(权威)			权威期刊	2023—06—20	1	湖南科技大学		
		矿用通风服衣内空间气流分配规律及影响特征					中国安全科学学报(权威)			权威期刊	2023—12—15	1	湖南科技大学		
		专（译）著、行业技术标准或技术规范名称（限填 2 项）				出版社/ISBN				出版时间	本人排名	第一单位	备注	科技处、社科处盖章：	
		授权发明专利/涉密报告名称（限填 4 项）				授权专利号/GF 编号				授权/报告完成时间	本人排名	第一单位	备注		
		一种用于矿井的降温装置								2020—01—31					
		防尘呼吸装置								2021—04—27					
		一种用于优化气体降温服结构的模拟方法				5748826				2023—02—24					



湖南科技大学 2024 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：资源环境与安全工程学院

姓名：高如高

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：2024 年 10 月 19 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：	
	高如高		男		1989. 11. 08		2018. 07. 01		2021. 07. 26		专任教师		矿山工程技术		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		2018. 05. 20		中南大学 采矿工程		讲师		地质 2021. 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：	
	2019 年		2020 年		2021 年		2022 年		2023 年		经办人签字			人事处签字				
					合格		优秀		合格									
	教育实践、工程实践与国际交流经历					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	2022 年 3 月—2023 年 4 月，湖南科技大学团委副书记（兼）； 2022 年 9 月至今，连续三年担任 2022 级采矿 1 班班主任；			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"/> 属实				<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格				<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：
		3		1		1		1		0		0		0		0				0		0		
		论文名称（限填 6 篇）								刊物名称/ISSN				刊物级别		发表时间		本人排名		第一单位		备注		<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 审核人签名：
		Damage deterioration mechanism and damage constitutive modelling of marble after cyclic impact loading								Journal of Materials Research and Technology				权威期刊		2024—03—15		1		湖南科技大学				
		Optimization of a Multiphase Mixed Flow Field in Backfill Slurry Preparation Based on Multiphase Flow Interaction								ACS Omega（重要）				重要期刊		2023—09—14		1		湖南科技大学				
		Effect of curing temperature on the mechanical properties and pore structure of cemented backfill materials with waste rock—tailings								Construction and Building Materials（顶刊）				顶刊		2023—10—21		1		湖南科技大学				
																								科技处、社科处盖章：
		专（译）著、行业技术标准或技术规范名称（限填 2 项）						出版社/ISBN						出版时间		本人排名		第一单位		备注				
		授权发明专利/涉密报告名称（限填 4 项）						授权专利号/GF 编号						授权/报告完成时间		本人排名		第一单位		备注				



湖南科技大学 2024 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：资源环境与安全工程学院

姓名：唐海

申报职称：教授

分支专业：地质

申报类型：科研为主型

填表日期：2024 年 10 月 18 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：	
	唐海		男		1970. 02. 02		1997. 07. 01		2007. 07. 10		专任教师		矿山工程技术		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		2007. 07. 01		中国科学院武汉岩石力学研究所		岩土工程		副教授		地质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：	
	2019 年		2020 年		2021 年		2022 年		2023 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					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	2010 年 1 月—6 月采矿 2006 级 2 班班主任； 2010 年 9 月—2014 年 6 月采矿 2010 级 3 班班主任； 2012 年 9 月—2016 年 6 月采矿 2012 级 3 班班主任。		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				<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		6		0		0		0		0		0				3		0			<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 审 核 人 签 名：
		论文名称（限填 6 篇）								刊物名称/ISSN				刊物级别		发表时间		本人排名		第一单位		备注			
		小煤矿透水事故分析及预防								中国安全科学学报				权威期刊		2010. 1		第一		湖南科技大学		2010 年学校未登记			
		基于未确知测度理论的地下洞室岩体质量评价								岩土力学				权威期刊		2011—04—16		1		湖南科技大学				科技处、社 科处盖章：	
		反映高程放大效应的爆破振动公式研究								岩土力学				权威期刊		2011—03—16		1		湖南科技大学					
		砂岩加载过程中的细观损伤试验研究								岩石力学与工程学报				权威期刊		2019—03—01		1		湖南科技大学					
		凸形地貌对爆破震动波传播影响的数值模拟								《岩土力学》				权威期刊		2010—01—01		1		湖南科技大学					
		预裂爆破震动效应试验研究								《岩石力学与工程学报》				权威期刊		2010—01—01		1		湖南科技大学					
		专（译）著、行业技术标准或技术规范名称（限填 2 项）				出版社/ISBN										出版时间		本人排名		第一单位		备注			
																								科技处、社 科处盖章：	
		授权发明专利/涉密报告名称（限填 4 项）						授权专利号/GF 编号						授权/报告完成时间		本人排名		第一单位		备注					
		一种多功能监测预警锚杆						ZL 2017 1 1070545. X						2024 年 02 月 13 日		唐海;易帅;丁安松;王建龙		湖南科技大学							
		一种无线遥控可循环利用的防尘—照明反射片布点装置												2019—07—23											
		一种家用多功能环保节能煤炉 2						1637581						2015—04—15											



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			
	三级及以上项目数	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			
				2			0	0	0	0			442.7202（其中政府和国有企事业单位有333.284）		22.22	79%	0（王萌）			
	项目名称（限填5项）			报账编号			级别		项目来源单位			项目经费		立项时间	完成时间	本人排名	第一单位		备注	科研项目条件是否合格：
	循环爆破荷载下巷道围岩强度弱化机理安全控制标准			B32107								8.000000				1	湖南科技大学		教育厅重点项目/6级项目	
	煤矿充填绿色开采岩层移动机理及沉陷控制研究			B11443					湖南省科技厅			3.000000				1	湖南科技大学		省科技计划项目/6级项目	<input checked="" type="checkbox"/> 合格
																			<input type="checkbox"/> 不合格	
	获奖成果名称及变化（限填2项）			所获奖项			级别		授予单位（机构）						获奖时间	本人排名	第一单位		备注	审核人签名：
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	备注		科技处、社科处盖章：		
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（含学科课程与教学论） <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"/> 业绩特别突出者 <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：

湖南科技大学 2024 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：资源环境与安全工程学院

姓名：李石林

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：2024 年 10 月 18 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：			
	李石林		男		1978. 11. 30		2004. 07. 05		2004. 07. 05		专任教师		安全科学技术		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		2014. 12. 03		中南大学采矿工程		讲师		地质2006. 08. 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：			
	2019 年		2020 年		2021 年		2022 年		2023 年		经办人签字			人事处签字						
	优秀		合格		合格		合格		合格											
	教育实践、工程实践与国际交流经历	<div><div><div>☑属实</div></div></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）		无				担任辅导员、班主任、系主任指导青年教师等情况	2008 级安全工程 2 班班主任;2016. 10—2019. 04 安全工程系主任（苏俊铭：属实）				思想政治素质与师德师风修养是否合格： ☑合格    □不合格  单位负责人审核意见及签名：  (单位公章)			
☑合格    □不合格								☑合格    □不合格												
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：		
		4		1		0		2		1		0		0		0				1		0				
		论文名称（限填 6 篇）										刊物名称/ISSN				刊物级别		发表时间		本人排名		第一单位		备注		☑合格  □不合格 审核人签名：
		“煤体—支柱(架)—胶结体”联合作用下顶板超静定梁模型										煤炭学报（0253—9993）				顶刊		2013. 10		第一		中南大学		读博期间，导师冯涛		
		胶结充填开采两端固定岩梁模型及梁式断裂分析										中南大学学报(自然科学版)				重要期刊		2014. 08		第一		中南大学		读博期间，导师冯涛		
		黏土胶结充填浆体管道输送特性试验与数值模拟研究										安全与环境学报				核心期刊		2013—12—30		1		湖南科技大学				
		A Mathematical Model for Predicting the Sauter Mean Diameter of Liquid—Medium Ultrasonic Atomizing Nozzle Based on Orthogonal Design										Applied Sciences—Basel（重要）				重要期刊		2021—12—08		1		湖南科技大学				
		专（译）著、行业标准或技术规范名称（限填 2 项）								出版社/ISBN								出版时间		本人排名		第一单位		备注		科技处、社科处盖章：
		授权发明专利/涉密报告名称（限填 4 项）								授权专利号/GF 编号								授权/报告完成时间		本人排名		第一单位		备注		
		隧道闭式循环通风的净化后新风风量折减系数计算方法																2019—10—25								



湖南科技大学 2024 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：资源环境与安全工程学院

姓名：崔辉

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：2024 年 10 月 22 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：	
	崔辉	女	1977. 10. 02	2003. 04. 01	2010. 01. 10	专任教师	安全工程	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	2009. 11. 28	中南大学 防灾减灾工程及防护工程	副教授	管理学 2013. 12. 29				
	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：
	2019 年	2020 年	2021 年	2022 年	2023 年	经办人签字		人事处签字		
	合格	合格	合格	合格	优秀					
	教育实践、工程实践与国际交流经历	带领安全工程学生进行实习；		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	2021 年 9 月一至今：21 级安全工程 2 班班主任		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"/> 属实		<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：						

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： <input type="checkbox"/> 合格 <input checked="" type="checkbox"/> 不合格	
		2	0	0	0	0	0	0	0			0	0		
		论文名称（限填 6 篇）					刊物名称/ISSN			刊物级别	发表时间	本人排名	第一单位	备注	审核人签名：
		基于灰色马尔科夫模型的高速公路大客车月平均日交通量预测					山东交通科技			一般期刊	2023—12—01	2	湖南科技大学		
		基于火灾烟气累积伤害的人员疏散研究					安全			一般期刊	2022—09—01	2	湖南科技大学		
		专（译）著、行业标准或技术规范名称（限填 2 项）				出版社/ISBN				出版时间	本人排名	第一单位	备注	科技处、社科处盖章：	
		授权发明专利/涉密报告名称（限填 4 项）				授权专利号/GF 编号				授权/报告完成时间	本人排名	第一单位	备注		



湖南科技大学 2024 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：资源环境与安全工程学院

姓名：伍爱友

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：2024 年 10 月 24 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：
	伍爱友		男		1975. 07. 01		2000. 07. 13		2000. 07. 13		专任教师		安全工程		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		
	硕士研究生毕业		工学硕士学位		2008. 06. 20		湖南科技大学 安全技术及工程		副教授		地质 2010. 11. 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：
	2019 年		2020 年		2021 年		2022 年		2023 年		经办人签字			人事处签字			
	合格		合格		合格		合格		合格								
	教育实践、工程实践与国际交流经历	<input checked="" 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 checked="" 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	201809—202206，担任 2018 级安全工程 1 班班主任		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																	
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：
		0		0		0		0		0		0		0		0				0		0		
		论文名称（限填 6 篇）								刊物名称/ISSN				刊物级别		发表时间		本人排名		第一单位		备注		<input type="checkbox"/> 合格 <input checked="" type="checkbox"/> 不合格 审核人签名：
		专（译）著、行业技术标准或技术规范名称（限填 2 项）				出版社/ISBN						出版时间		本人排名		第一单位		备注		科技处、社科处盖章：				
		授权发明专利/涉密报告名称（限填 4 项）				授权专利号/GF 编号						授权/报告完成时间		本人排名		第一单位		备注						



湖南科技大学 2024 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：资源环境与安全工程学院

姓名：陈国梁

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：2024 年 10 月 18 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：	
	陈国梁	男	1982. 08. 15	2014. 06. 01	2014. 06. 24	专任教师	农学	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	农学博士学位	2014. 06. 30	浙江大学土壤学	副教授	地理2019. 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：	
	2019 年	2020 年	2021 年	2022 年	2023 年	经办人签字		人事处签字		
	优秀	合格	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	2020 年 9 月—2024 年 6 月 担任 20 级环境 3 班班主任		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	1	0	5	0	0	0	0			1	0		
		论文名称（限填 6 篇）					刊物名称/ISSN			刊物级别	发表时间	本人排名	第一单位	备注	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 审核人签名：
		Deep removal of arsenic from arsenic—bearing gypsum using a seed—induced crystal control technique and its mechanisms					Separation and Purification Technology/1383—5866			顶刊	2024—05—28	1	湖南科技大学		
		砷耦合还原的微生物协同机制及其环境效应					生物工程学报/1000—3061			重要期刊	2024—09—06	2（通讯作者）	湖南科技大学	第 1 作者为学生	
		Influence of Rahnella aquatilis on arsenic accumulation by Vallisneria natans (Lour.) Hara for the phytoremediation of arsenic—contaminated water					ENVIRONMENTAL SCIENCE and POLLUTION RESEARCH（重要）			重要期刊	2021—04—06	1	湖南科技大学		
		微生物在镉污染土壤修复中的应用及其作用机理					生物工程学报（重要）			重要期刊	2023—02—13	2	湖南科技大学		
		Effect of Different Modification Methods on the Adsorption of Manganese by Biochar from Rice Straw, Coconut Shell, and Bamboo					ACS Omega（重要）			重要期刊	2023—07—26	1	湖南科技大学		
		Remediation of cadmium—contaminated soil by micro—nano nitrogen—doped biochar and its mechanisms					ENVIRONMENTAL SCIENCE and POLLUTION RESEARCH（重要）			重要期刊	2023—02—07	1	湖南科技大学		
		专（译）著、行业技术标准或技术规范名称（限填 2 项）				出版社/ISBN			出版时间	本人排名	第一单位	备注	科技处、社科处盖章：		
		授权发明专利/涉密报告名称（限填 4 项）				授权专利号/GF 编号			授权/报告完成时间	本人排名	第一单位	备注			
		一种农田土壤污染治理修复装置				ZL202410588869. 6			2024—07—05	陈国梁;梁碧心;屈志慧;毛腾;陈章;李志贤;周剑林	湖南科技大学				





湖南科技大学 2024 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：资源环境与安全工程学院

姓名：张术琳

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：2024 年 10 月 18 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：		
	张术琳		女		1992. 10. 02				2021. 10. 18		专任教师		安全科学技术		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		2021. 09. 03		大连理工大学 化工过程机械		讲师		地质 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：		
	2019 年		2020 年		2021 年		2022 年		2023 年		经办人签字			人事处签字					
					不确定档次		合格		优秀										
	教育实践、工程实践与国际交流经历					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		1. 自 2023 年 9 月一至今，担任 2023 级应急技术与管理专业 1 班班主任 2. 自 2022 年 1 月—2023 年 6 月，担任 2019 级安全工程专业 3 班班主任 3. 自 2022 年—2023 年，担任资源环境与安全工程学院研究生辅导员		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															
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：						（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：
		5		0		4		1		0		0		0		0				0		0		
		论文名称（限填 6 篇）								刊物名称/ISSN				刊物级别		发表时间		本人排名		第一单位		备注		<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
		Study on the explosion mechanism of two—phase organic dust — Based on polypropylene/ propylene hybrid explosions as an example								Journal of Loss Prevention in the Process Industries				重要期刊				1		湖南科技大学				
		Study on flame propagation characteristic and mechanism of polypropylene dust explosion								Powder Technology				权威期刊				1		湖南科技大学				
		基于动态贝叶斯网络的葱醌法制备双氧水工艺风险评估								中国安全科学学报				权威期刊				1		湖南科技大学				
		基于 CNN 的化工园区火灾火焰图像识别研究								中国安全科学学报				权威期刊				1		湖南科技大学				
		微米铝粉在氢气/水蒸气氛围下燃烧机理研究								中国安全科学学报				权威期刊				1		湖南科技大学				
																								科技处、社科处盖章：
		专（译）著、行业技术标准或技术规范名称（限填 2 项）						出版社/ISBN						出版时间		本人排名		第一单位		备注				
		授权发明专利/涉密报告名称（限填 4 项）						授权专利号/GF 编号						授权/报告完成时间		本人排名		第一单位		备注				



湖南科技大学 2024 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：资源环境与安全工程学院

姓名：周剑林

申报职称：副教授

分支专业：化学

申报类型：科研为主型

填表日期：2024 年 10 月 19 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：	
	周剑林	男	1982. 09. 05	2013. 12. 26	2013. 12. 26	专任教师	化工与材料	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	2014. 01. 03	中国矿业大学（北京） 化学工程与工艺	讲师	化工 2014. 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：	
	2019 年	2020 年	2021 年	2022 年	2023 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	担任资安学院 2023 级环境 2 班班主任		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	2	0	2	2	0	0	0			4	0		
		论文名称（限填 6 篇）					刊物名称/ISSN			刊物级别	发表时间	本人排名	第一单位	备注	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 审 核 人 签 名：
		负载腐植酸生物炭对矿区土壤淋溶液中 Mn2+吸附性能的影响					煤炭学报			顶刊	2023—9—15	第二（指导的研究生排第一）	湖南科技大学		
		Electrochemical biosensor s for the detection of matrix metalloproteinases					International Journal of Electrochemical Science(重要)			重要期刊	2022—09—10	1	湖南科技大学		
		Application of Oxygen Reduction Reaction, Oxygen Evolution Reaction and Hydrogen Evolution Reaction in Electrochemical Biosensing					International Journal of Electrochemical Science(重要)			重要期刊	2022—10—10	1	湖南科技大学		
		H2O2 氧化胜利褐煤制备腐植酸的影响研究					现代化工			核心期刊	2018—02—10	1	湖南科技大学		
		褐煤含氧官能团对腐植酸产率的影响					煤炭转化			核心期刊	2018—09—15	1	湖南科技大学		
		K+改性生物炭对亚甲基蓝吸附性能的影响					煤炭学报(顶级)			顶刊	2023—06—10	1	湖南科技大学		
		专（译）著、行业技术标准或技术规范名称（限填 2 项）			出版社/ISBN				出版时间	本人排名	第一单位	备注	科 技 处 、 社 科 处 盖 章：		
		授权发明专利/涉密报告名称（限填 4 项）					授权专利号/GF 编号			授权/报告完成时间	本人排名	第一单位		备注	
		一种腐植酸类土壤重金属修复剂及其制备方法和应用					3821091			2020—06—02					
		一种腐植酸重金属钝化剂氧化改性装置及其应用方法					4069264			2020—11—03					
		一种生物质多孔碳/普鲁士蓝类复合材料及其制备方法					5691071			2023—01—10					
		用于分散耐电晕漆中纳米粒子的分散液、制备方法和应用及稳定型纳米粒子分散液的应用					5211049			2022—06—07					

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		
	三级及以上项目数	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		
				1			0	0	1	0			262.34（政府和国有企事业单位有57.34）		10	29.9%	0（王萌）		
	项目名称（限填5项）			报账编号			级别		项目来源单位		项目经费		立项时间	完成时间	本人排名	第一单位	备注		
	高稳定纳米改性特种耐电晕漆的制备与性能优化			B12208					湖南省科技厅		10.000000				1	湖南科技大学			
																			科研项目条件是否合格：  <input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
	获奖成果名称及变化（限填2项）			所获奖项			级别		授予单位（机构）				获奖时间	本人排名	第一单位	备注			
	基于低阶煤的腐植酸类土壤重金属修复剂制备及其应用			三等奖			省级/核心		湖南省人民政府				2022年	第二	湖南科技大学		审核人签名：		
																			科技处、社科处盖章：
	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	备注			
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			
						申报类型	<input type="checkbox"/> 教学为主型（含学科课程与教学论） <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"/> 业绩特别突出者 <input type="checkbox"/> 绿色通道				破格申报科研条件	科研项目成果奖励条件：		<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格					科技处/社科处负责人签名：
												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：		

湖南科技大学 2024 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：资源环境与安全工程学院

姓名：伍泽广

申报职称：副教授

分支专业：非金属材料

申报类型：教学科研型

填表日期：2024 年 10 月 19 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：	
	伍泽广		男		1976. 12. 27		2001. 07. 02		2001. 07. 02		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		中国矿业大学（北京） 矿物学、岩石学、矿床学		讲师		非金属材料 2006. 08. 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：	
	2019 年		2020 年		2021 年		2022 年		2023 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					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	2006—2009 年担任学生辅导员；担任 2018 级环境工程 1—2 班、2024 级环境工程 1 班班主任； 2017 年 7 月至今担任环境工程系系主任（苏俊铭：属实）		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 type="checkbox"/> 属实				<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格									<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	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：		
		3		0		0		3		0		0		0		0				3		0				
		论文名称（限填 6 篇）										刊物名称/ISSN				刊物级别		发表时间		本人排名		第一单位		备注		<input type="checkbox"/> 合格 <input checked="" type="checkbox"/> 不合格 审核人签名：
		微乳法制备纳米碳酸钙										矿物学报/1000—4734				重要期刊		2010. 09		第 1		中国矿业大学（北京）				
		废旧磷酸铁锂电池正极材料浸出回收锂工艺										环境工程学报(重要)				重要期刊		2022—12—22		1		湖南科技大学				
		Non—fused nonfullerene acceptors based on thieno[2’ , 3’ :4, 5]thieno[3, 2—b] indole for efficient organic solar cells										SYNTHETIC METALS（重要）				重要期刊		2023—09—01		1		湖南科技大学				
																								科技处、社科处盖章：		
		专（译）著、行业技术标准或技术规范名称（限填 2 项）						出版社/ISBN						出版时间		本人排名		第一单位		备注						
		授权发明专利/涉密报告名称（限填 4 项）								授权专利号/GF 编号						授权/报告完成时间		本人排名		第一单位		备注				
		一种废旧覆铜板分离回收的装置及方法								第 6404662 号						2023—10—17										
		一种电石渣与粉煤灰协同资源化利用的方法														2016—01—13										
一种废旧覆铜板分离回收的装置														2018—10—30												



湖南科技大学 2024 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：资源环境与安全工程学院

姓名：吴秋红

申报职称：教授

分支专业：地质

申报类型：科研为主型

填表日期：2024 年 10 月 20 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：
	吴秋红	男	1985. 08. 22	2012. 02. 01	2016. 06. 24	专任教师	矿山工程技术	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	2016. 06. 02	中南大学采矿工程	副教授	地质2019. 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：
	2019 年	2020 年	2021 年	2022 年	2023 年	经办人签字		人事处签字	
	合格	合格	合格	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	2018. 09~2022. 06 担任 2018 级采矿工程专业 2 班班主任	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：
			学工处或学院审核意见及签名：						
	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：						

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	2	1	3	0	0	0	0			4	0		
		论文名称（限填 6 篇）					刊物名称/ISSN			刊物级别	发表时间	本人排名	第一单位	备注	☑合格 □不合格 审 核 人 签 名：
		基于 DIC 及 CPG 技术的热冷循环后花岗岩 I 型断裂特性					0253—9993			顶刊	2024. 07	1	湖南科技大学		
		Deformation and cracking characteristics of ring—shaped granite					ARABIAN JOURNAL FOR SCIENCE and ENGINEERING			重要期刊	2020—07—17	1	南方煤矿重点实验室		
		不同温度及冷却速率下花岗岩动态拉伸力学特性					煤炭学报(顶级)			顶刊	2023—05—01	1	南方煤矿重点实验室		
		Uniaxial compression mechanical properties and deterioration mechanism of sandstone under different humidity conditions					Journal of Central South University (权威)			权威期刊	2023—12—15	1	南方煤矿重点实验室		
		Extending application of asymmetric semi—circular bend specimen to investigate mixed mode I/II fracture behavior of granite					Journal of Central South University(重要)			重要期刊	2022—04—01	1	南方煤矿重点实验室		
		Influence of infilling stiffness on mechanical and fracturing responses of hollow cylindrical sandstone under uniaxial compression tests					Journal of Central South University (重要)			重要期刊	2021—08—01	1	南方煤矿重点实验室		
		专（译）著、行业技术标准或技术规范名称（限填 2 项）			出版社/ISBN				出版时间	本人排名	第一单位	备注	科 技 处 、 社 科 处 盖 章：		
		授权发明专利/涉密报告名称（限填 4 项）				授权专利号/GF 编号				授权/报告完成时间	本人排名	第一单位		备注	
		一种煤矿现场煤样瓦斯罐				第 7007503 号				2024—5—17	吴秋红、李羲	湖南科技大学			
		动态下锚杆与围岩力学特性研究装置及其使用方法				第 5907616 号				2023—04—25					
		一种研究预应力锚杆动态力学特性的装置及方法				第 6459436 号				2023—11—03					
冲击力作用下锚杆力学特性研究装置及其使用方法				第 6199755 号				2023—08—01							





湖南科技大学 2024 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：资源环境与安全工程学院

姓名：安百富

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：2024 年 10 月 21 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：			
	安百富	男	1987. 03. 02	2016. 06. 01	2016. 06. 29	专任教师	矿山工程技术	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	2016. 06. 17	中国矿业大学    采矿工程	讲师	地质    2016. 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：			
	2019 年	2020 年	2021 年	2022 年	2023 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	在 2020 年度湖南科技大学“企业访问学者项目”中，被评为优秀个人		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	2016—2020 年期间，担任采矿工程 2016 级 2 班班主任		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"/> 属实						<input 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：	

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			2	0		
		论文名称（限填 6 篇）					刊物名称/ISSN			刊物级别	发表时间	本人排名	第一单位	备注	审核人签名：
		Effect Mechanism of Material Ratio on Ultrasonic P—wave Velocity in Coal Based Paste Fill Materials					Applied Sciences—Basel			重要期刊	2024—04—25	1	湖南科技大学		
		Nonlinear Elastic Foundation Plate Model Study on Overlying Strata Movement in Working Face with Solid Backfilling Mining					SHOCK and VIBRATION（重要）			重要期刊	2021—11—01	1	南方煤矿重点实验室		
		Experimental Research into the Ultrasonic P—Wave Velocity of Coal Slime Based Backfill Material					Applied Sciences—Basel（重要）			重要期刊	2023—10—07	1	南方煤矿重点实验室		
		Fluidity and Strength of Loess—Based Quick Consolidated Prefill Material with One High—Water Content					Materials（重要）			重要期刊	2023—08—09	2	南方煤矿重点实验室		
		充填回收房式煤柱围岩变形及煤柱承载特征物理模拟研究					岩土力学			权威期刊	2020—12—05	1	南方煤矿重点实验室		
		西部矿区覆岩—煤柱群失稳临界时间节点研究					煤炭学报			顶刊	2017—02—15	1	南方煤矿重点实验室		
		专（译）著、行业技术标准或技术规范名称（限填 2 项）				出版社/ISBN			出版时间	本人排名	第一单位	备注	科技处、社科处盖章：		
		授权发明专利/涉密报告名称（限填 4 项）				授权专利号/GF 编号			授权/报告完成时间	本人排名	第一单位	备注			
		一种压实散体充填物料震动波传播特性的测试装置				ZL201910964840. 2			2024 年 07 月 26 日	安百富 王云博 王栋达 姜海强 曹国磊 李俊孟 王彩龙	湖南科技大学				
一种可调变形速率的固体充填物料模拟试验装置				ZL201810048467. 1				2024 年 03 月 08 日	安百富 王云搏 刘泽 王彩龙 黄亨鹏 唐湘隆	湖南科技大学					



湖南科技大学 2024 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：资源环境与安全工程学院

姓名：黄飞

申报职称：教授

分支专业：地质

申报类型：科研为主型

填表日期：2024 年 10 月 21 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：		
	黄飞		男		1985. 06. 15		2015. 07. 06		2015. 07. 06		专任教师		矿山工程技术		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. 06. 22		重庆大学 矿业工程		副教授		地质 2019. 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：		
	2019 年		2020 年		2021 年		2022 年		2023 年		经办人签字			人事处签字					
	合格		合格		合格		优秀		合格										
教育实践、工程实践与国际交流经历	2021. 07~2021. 12 湖南科技大学企业访问学者				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	2021 年 9 月至今，担任 2021 级安全工程 4 班班主任				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"/> 属实					<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格					<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		1		2		3		0		0		0		0				2		0			<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
		论文名称（限填 6 篇）									刊物名称/ISSN				刊物级别		发表时间		本人排名		第一单位		备注		
		冰粒磨料射流冰粒加速规律及破碎煤岩数值模拟									煤炭学报				顶刊		2022—09—28		1		南方煤矿重点实验室				
		Impinging performance of high—pressure water jets emitting from different nozzle orifice shapes									GEOFLUIDS				重要期刊		2020—08—14		1		南方煤矿重点实验室				
		Comparative investigation of the damage of coal subjected to pure water jets, ice abrasive water jets and conventional abrasive water jets									POWDER TECHNOLOGY（重要）				重要期刊		2021—08—30		1		南方煤矿重点实验室				
		高压磨料水射流切割破碎岩石的单轴力学特征研究									振动与冲击(权威)				权威期刊		2023—09—15		1		南方煤矿重点实验室				
		Investigation of the breaking manifestations of bedded shale impacted by a high—pressure abrasive water jet									POWDER TECHNOLOGY（重要）				重要期刊		2021—11—27		1		南方煤矿重点实验室				
		基于 SPH—FEM 耦合算法的后混合磨料水射流冲击破岩数值模拟研究									振动与冲击（权威）				权威期刊		2021—06—15		2		南方煤矿重点实验室				
		专（译）著、行业技术标准或技术规范名称（限填 2 项）					出版社/ISBN							出版时间		本人排名		第一单位		备注		科技处、社科处盖章：			
		授权发明专利/涉密报告名称（限填 4 项）					授权专利号/GF 编号							授权/报告完成时间		本人排名		第一单位		备注					
		一种基于 PVDF 的水射流瞬态冲击压力测试方法及装置					6030714							2023—06—06											
		一种顺层钻孔水力割缝抽采煤层瓦斯方法												2021—12—14											

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		
	三级及以上项目数	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		
	1			1			0	0	0	0			98.4975（政府和国有企事业单位有98.4975）		56	100%	0（王萌）		
	项目名称（限填5项）			报账编号			级别		项目来源单位			项目经费		立项时间	完成时间	本人排名	第一单位		备注
	大断面公路隧道爆破揭煤瓦斯运移机理及致灾风险预测模型研究			A12230			3级					69.600000				1	南方煤矿重点实验室		
	基于非线性理论的大断面瓦斯隧道揭煤施工突出危险评价模型研究			B12229			6级					5.000000				1	南方煤矿重点实验室		
	获奖成果名称及变化（限填2项）			所获奖项			级别		授予单位（机构）					获奖时间	本人排名	第一单位	备注		
	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	备注		
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（含学科课程与教学论） <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"/> 业绩特别突出者 <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：

湖南科技大学 2024 年度 高校教师 系列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（2024 年版）

单位：资源环境与安全工程学院      姓名：李志贤      申报职称：副教授      分支专业：地理      申报类型：科研为主      填表日期： 2024 年 10 月 18 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：  <input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
	李志贤		女		1979 年 12 月		2011 年 7 月 1 日		2011 年 7 月 1 日		专任教师		环境工程		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		分支专业及取得时间		是否破格		聘任情况		
	研究生		博士		2011 年 6 月 20 日		华南农业大学，生态学专业		讲师		生物，2012 年 9 月		否		在聘		
	近五年年度考核情况										任现职以来获得年度考核优秀次数：      次						审核人签名：
	2018 年		2019 年		2020 年		2021 年		2022 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	<b>学习经历：</b> 2007/09-2011/07 华南农业大学农学院 生态学 理学博士学位；2003/09-2006/07 甘肃农业大学 农学院 作物栽培与耕作学 农学硕士学位；1999/09-2003/07 甘肃农业大学 农学院 农学 农学学士学位 <b>工作经历：</b> 2011.07-2020.10 湖南科技大学煤炭资源清洁利用与矿山环境保护湖南省重点实验室 讲师；2020.10-至今 湖南科技大学资源环境与安全工程学院 讲师；2016.12-2021.1 湖南科技大学矿业工程博士后流动站 博士后				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	2019 年担任资源环境与安全工程学院地科（2）班班主任 2022 年担任资源环境与安全工程学院环境（2）班班主任		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 type="checkbox"/> 属实  相关职能部门审核意见及签名：			<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格  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  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	汇 总 栏	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： <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
		序号	论文名称（限填 6 篇）						刊物名称/ISSN						刊物级别（顶级/权威/重要/核心）		发表时间		本人排名		第一单位		备注		审核人签名：
		序号	专（译）著、行业标准或技术规范名称（限填 2 项）						出版社/ISBN						出版时间		本人排名		第一单位		备注		科技处、社科处盖章：		
		1																							
		序号	授权发明专利/涉密报告名称（限填 4 项）						授权专利号/GF 编号						授权/报告完成时间		本人排名		第一单位		备注				
		1																							
		2																							
		3																							



湖南科技大学 2024 年度 高校教师 系列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（2024 年版）

单位：资源环境与安全工程

姓名：李方文

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：

年

月

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：  <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格								
	李方文		男		197009		199308		200206		专任教师		环境工程		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		分支专业及取得时间		是否破格		聘任情况										
	研究生		博士		200805		武汉理工大学 材料学		副教授		化工 200509		否		已聘										
	近五年年度考核情况										任现职以来获得年度考核优秀次数： 1 次						审 核 人 签 名：								
	2019 年		2020 年		2021 年		2022 年		2023 年		经办人签字			人事处签字											
	称职		称职		称职		称职		称职																
	教育实践、工程实践与 国际交流经历					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					思想政治素质与师德师风修养是否合格： <input 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  相关职能部门审核意见及签名：			<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格  马克思主义学院审核意见及签名：					<input 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	汇 总 栏	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： <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
		序号		论文名称（限填 6 篇）					刊物名称/ISSN					刊物级别 （顶级/权威/重要/核心）		发表时间		本人排名		第一单位		备注		审 核 人 签 名：	
		1																							
		2																							
		3																							
		4																							
		5																							
		6																							
		序号		专（译）著、行业标准或技术规范名称（限填 2 项）					出版社/ISBN					出版时间		本人排名		第一单位		备注		科 技 处 、 社 科 处 盖 章：			
		1																							
		2																							
		序号		授权发明专利/涉密报告名称（限填 4 项）					授权专利号/GF 编号					授权/报告完成时间		本人排名		第一单位		备注					
		1																							
		2																							
		3																							
		4																							
		成 目	汇 总	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				智库成果获省部级以上领导			



			三级及以上 项目数	四级 项目数	五级 项目数	六级 项目数	七级 项目数	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、设计、体育学科有效 奖项数							
		序号	项目名称及立项编号（限填 5 项）							项目类别		级别	项目来源单位		项目经费 经费来源	立项时间	完成时间	本人排名	第一单位	备注	
		1																			
		2																			
		3																			
		4																			
		5																			
		序号	获奖成果名称及编号（限填 4 项）							所获奖项		级别	授予单位（机构）			获奖时间	本人排名	第一单位	备注		
		1																			
		2																			
		3																			
		4																			
		序号	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	备注	
		1																			
		2																			
		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 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  科技处/社科处负责人签名：部门盖章：	
					申报类型	<input type="checkbox"/> 教学为主型（含学科课程与教学论） <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"/> 破格申报 <input type="checkbox"/> 业绩特别突出者			科研项目成果奖励条件： <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			