

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：易明浩

申报职称：讲师

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	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：		
	易明浩		男		1996. 09. 11		2024. 01. 02		2024. 01. 02		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		工学博士学位		2023. 12. 13		中国矿业大学		安全科学与工程		地质								
	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					
	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		无		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：
		1		1		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 checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 审 核 人 签 名：
		Calculation of gas concentration—dependent diffusion coefficient in coal particles: Influencing mechanism of gas pressure and desorption time on diffusion behavior								FUEL				顶刊		2022		1		中国矿业大学				
																								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：刘帅刚

申报职称：讲师

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：							
	刘帅刚		男		1993. 12. 28		2024. 06. 20		2024. 06. 20		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		工学博士学位		2024. 06. 13		中国矿业大学 采矿工程				地质													
	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										
	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		无 <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>		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： <div>（单位公章）</div>				人 事 处 盖 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（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：
		Fresh and hardened properties of cemented paste backfill:Links to mixing time								Construction and Building Materials				顶刊		2022. 2. 5		1		中国矿业大学				
																								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：路洁心

申报职称：讲师

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	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：		
	路洁心		女		1989. 02. 17				2024. 06. 24		专任教师		安全工程		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		工学博士学位		2024. 06. 18		湖南科技大学 矿业工程				地质								
	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					
	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		无		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			
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：
		1		1		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 checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
		Molecular insights into the methane adsorption capacity of coal under microwave irradiation based on solid—state 13C—NMR and XPS								Fuel/0016—2361				顶刊		2023. 05. 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				



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：闵晨笛

申报职称：讲师

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：
	闵晨笛		男		1994. 12. 03				2024. 06. 26		专任教师		安全科学与工程		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		博士		2024. 05. 25		中南大学 安全科学与工程				地质						
	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			
	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	无			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：
		6		4		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		审 核 人 签 名：
		Improving the strength performance of cemented phosphogypsum backfill with sulfate—resistant binders								CONSTRUCTION and BUILDING MATERIALS/0950—0618				顶刊		2023		1		中南大学				
		Cemented backfill using Ca(OH)2—pretreated phosphogypsum as aggregate: Hydration characteristics, structural features and strength development								CONSTRUCTION and BUILDING MATERIALS/0950—0618				顶刊		2023		1		中南大学				
		Properties of cemented phosphogypsum (PG) backfill in case of partially substitution of composite Portland cement by ground granulated blast furnace slag								CONSTRUCTION and BUILDING MATERIALS/0950—0618				顶刊		2021		1		中南大学				
		Effect of mixing time on the properties of phosphogypsum—based cemented backfill								CONSTRUCTION and BUILDING MATERIALS/0950—0618				顶刊		2019		1		中南大学				
		Early—age compressive strength prediction of cemented phosphogypsum backfill using lab experiments and ensemble learning models								CASE STUDIES IN CONSTRUCTION MATERIALS				权威期刊		2023		1		中南大学				
		The Release of Pollutants through the Bleeding of Cemented Phosphogypsum Backfill: Link to Protocols for Slurry Preparation								MATERIALS				重要期刊		2022		1		中南大学				
		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						





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：李泳俊

申报职称：讲师

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	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：
	李泳俊		男		1994. 07. 15				2024. 06. 27		专任教师		安全科学与工程		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										地质						
	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			
	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		无		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：
		1		0		1		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 checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
		Analysis and prediction of hydrogen—blended natural gas diffusion from various pipeline leakage sources based on CFD and ANN approach								International Journal of Hydrogen Energy/0360—3199				权威期刊		2023年12月18日		1		南京工业大学				
																				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：伍武星

申报职称：讲师

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：		
	伍武星		男		1993. 08. 04				2024. 07. 02		专任教师		矿业工程		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		博士		2024. 06. 19		东南大学 土木工程				地质								
	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					
	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				无				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															
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：
		6		6		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 checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
		Strain rockburst failure characteristics and mechanism of high stress circular hard rock tunnel triggered by dynamic impact load								International Journal of Rock Mechanics and Mining Sciences				顶刊		2023. 9. 4		第一		东南大学				
		Influence of water on rockburst of surrounding rock in deep circular tunnels under triaxial internal unloading conditions								Tunnelling and Underground Space Technology incorporating Trenchless Technology Research				顶刊		2023. 4. 15		第一		东南大学				
		Experimental investigation on rockburst characteristics of highly stressed D—shape tunnel subjected to impact load								Underground Space				顶刊		2024. 2. 17		第一		东南大学				
		Sidewall rockburst characteristics of highly stressed circular tunnel under impact load								Journal of Rock Mechanics and Geotechnical Engineering				顶刊		2024. 2. 29		第一		东南大学				
		Strength weakening effect of high static pre—stressed granite subjected to low—frequency dynamic disturbance under uniaxial compression								Transactions of Nonferrous Metals Society of China				顶刊		2021. 11. 1		第一		东南大学				
		Rockburst process and strength—weakening effect of the high—stress circular tunnel under internal unloading								Journal of Rock Mechanics and Geotechnical Engineering				顶刊		2022. 10. 16		第二		东南大学				
		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				

