

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：资源环境与安全工程学院

姓名：朱双江

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：
	朱双江		男		1990. 02. 10				2022. 05. 09		专任教师		安全科学与工程				
	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. 12. 22		中国矿业大学		安全科学与工程				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		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				
					<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		2		1		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				□不合格 审 核 人 签 名：		
		Effect of CO2 on coal P—wave velocity under triaxial stress				International Journal of Mining Science and Technology/2589—062X				顶刊		2022年2月15日		1		中国矿业大学		康文东						
		Laboratory characterization of coal P—wave velocity variation during adsorption of methane under tri—axial stress condition				Fuel/1873—7153				顶刊		2020年7月15日		1		中国矿业大学		康文东						
		煤氧化自燃的弹性波响应特征及机制				中国安全科学学报/1003—3033				权威期刊		2025年5月28日		1		湖南科技大学		康文东						
		Experimental Study on the Oxidation Characteristics of Raw Coal Under Uniaxial Stress				Combustion Science and Technology/1563—521X				重要期刊		2025年8月24日		1		湖南科技大学		康文东						
																								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										

