

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：罗亚飞

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：
	罗亚飞		男		1990. 12. 05				2022. 07. 04		专任教师		采矿工程		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		2022. 06. 23		重庆大学 采矿工程						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			
					不确定档次		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	本科生班主任 2023. 9. 1 2027. 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 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：
		7		1		5		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		<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 审核人签名：
		Permeability model of fracture network based on branch length distribution and topological connectivity					PHYSICS OF FLUIDS（权威）					权威期刊			2023—07—16			1		资源环境与安全工程学院		康文东		
		基于拓扑图论的煤岩裂隙网络分形渗透率模型					煤炭学报(顶级)					顶刊			2023—11—08			1		资源环境与安全工程学院		康文东		
		Micromechanical properties and homogenization of sandstone based on nanoindentation					PHYSICS OF FLUIDS（权威）					权威期刊			2024—08—13			1		资源环境与安全工程学院		康文东		
		Experimental study on nonlinear seepage characteristics of coal under true triaxial stress loading					PHYSICS OF FLUIDS（权威）					权威期刊			2023—02—02			1		资源环境与安全工程学院		康文东		
		Fractal permeability model for dual—porosity media embedded with natural tortuous fractures					Fuel（权威）					权威期刊			2021—03—02			1		重庆大学煤矿灾害动力学与控制国家重点实验室		康文东		科技处、社科处盖章：
		Fractal permeability model for a complex tortuous fracture network					PHYSICS OF FLUIDS（权威）					权威期刊			2021—09—21			2		重庆大学煤矿灾害动力学与控制国家重点实验室		康文东		
		Coalbed methane flow characteristics based on fractal geometry and stochastic rough fracture network					Energy Sources, Part A: Recovery, Utilization, and Environmental Effects（重要）					重要期刊			2021—06—04			2		重庆大学煤矿灾害动力学与控制国家重点实验室		康文东		
		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				

