

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：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：2025年09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：	
	黄飞		男		1985. 06. 15		2015. 07. 06		2015. 07. 06		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		2015. 06. 22		重庆大学 矿业工程		副教授		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：	
	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		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	本科生班主任 2021. 9. 1 2025. 6. 15		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																		
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		1		2		3		0		0		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		审核人签名：
		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		资源环境与安全工程学院		康文东		
		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		资源环境与安全工程学院		康文东		
		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		资源环境与安全工程学院		康文东		
		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		资源环境与安全工程学院		康文东		
		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		资源环境与安全工程学院		康文东		
		Impinging performance of high—pressure water jets emitting from different nozzle orifice shapes					GEOFLUIDS					重要期刊			2020—08—14			1		资源环境与安全工程学院		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				
		一种大断面隧道风速检测装置及方法					7523997					2024—11—15								康文东				
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								康文东						

