

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：王平

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：2025年09月15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：
	王平		男		1987. 01. 17		2016. 06. 28		2016. 06. 28		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		2016. 05. 31		中南大学采矿工程		副教授		2020. 12. 04						
	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	2024. 12. 32~2025. 12. 31到英国格拉斯哥大学（QS前100）学术访问.				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	系主任2021. 9. 152025. 5. 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				本科生班主任2024. 4. 22025. 7. 1									
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：				<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)							

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		0		1		2		1		0		0		0				4		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：				
		Bearing characteristics and damage rules of regenerated rock mass					Scientific reports					权威期刊			2025—02—15			1			资源环境与安全工程学院			康文东						
		Uniaxial Reloading Damage Characteristics of Critically Damaged Coal Samples at Different Confining Pressure Unloading Spans					Applied Sciences—Basel（重要）					重要期刊			2023—12—21			1			资源环境与安全工程学院			康文东						
		Experimental Analysis of Pressure Relief Effect of Surrounding Rock in High—Stress Roadways under Different Drilling Parameters					Applied Sciences—Basel（重要）					重要期刊			2023—02—15			1			资源环境与安全工程学院			康文东						
		深井矸石充填工作面沿空留巷围岩控制原理与技术					煤炭科学技术(核心)					核心期刊			2022—06—10			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		科技处、社科处盖章：		
		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	
		一种用于煤巷软弱破碎顶板的支护系统及其支护方法								6649278						2024—01—26													康文东	
		一种测量不同深度围岩破碎程度的装置及使用方法								6762615						2024—03—08													康文东	
		一种基于热交换的煤炭资源利用方法								6666406						2024—01—30													康文东	
		一种模拟破碎岩体二次成岩的实验装置及方法								5971733						2023—05—16												康文东		

