

湖南科技大学2025年度中初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：赵君杰

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：2025年09月17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：
	赵君杰	男	1992. 03. 05	2017. 06. 30	2025. 06. 30	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	工学博士学位	2025. 05. 30	中南大学	矿业工程				
	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	
	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	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

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：		
		5	1	0	4	0	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	科技处、社科处盖章：
		Innovative cut blasting method for rock excavation at depth based on numerical simulation and field tests			Tunnelling and Underground Space Technology		顶刊		2025年		1		中南大学		
		Optimization of cut—hole layout under high in—situ stress based on numerical simulation and field tests			Deep Underground Science and Engineering		重要期刊		2025年		1		中南大学		
		Uniaxial compressive strength prediction for rock material in deep mine using boosting—based machine learning methods and optimization algorithms			CMES—Computer Modeling in Engineering & Sciences		重要期刊		2024年		1		中南大学		
		Identification of rock fragments after blasting by using deep learning—based segment anything model			Minerals		重要期刊		2024年		1		中南大学		
		Performance evaluation of rock fragmentation prediction based on RF - BOA, AdaBoost - BOA, GBoost - BOA, and ERT - BOA hybrid models			Deep Underground Science and Engineering		重要期刊		2024年		1		中南大学		
		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	
		基于多层感知机模型的矿山爆破炮孔利用率预测方法			CN117390973B			2024. 03. 22		2		中南大学			
		爆破漏斗体积预测方法			CN115630257B			2023. 04. 21		2		中南大学			
		基于机器学习的岩体质量分级方法			CN115840921B			2023. 05. 16		3		中南大学			
		基于掘进机工况的岩体质量分级方法			CN116205532B			2025. 08. 08		5		中南大学			

