

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：柳小胜 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01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：
	柳小胜		男		1980. 04. 13				2021. 08. 11		专任教师		矿山工程技术		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		2021. 06. 17		湖南科技大学 采矿工程		高级工程师（研究员级）		2018. 12. 31						
	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		合格		优秀								
	教育实践、 工程实践与 国际交流经 历	2019—2021年在长沙矿山研究院有限责任公司充填工程技术中心负责矿山充填技术设计、工程施工、装备研发。完成的系统有：河南庙岭金矿有限公司充填系统、陕西秦鼎矿业有限公司充填系统等。				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 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				人事处盖章：
<input checked="" type="checkbox"/> 属实				<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：	
		6		0		1		5		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			审核人签名：
		Experimental Study on Influence of Lime on Cross—Scale Characteristics of Cemented Backfill with Multiple Solid Wastes					Materials（重要）					重要期刊			2024—08—17			1		资源环境与安全工程学院		康文东			
		Experimental Study of the Mechanical Properties of a Flexible Grid Filling Body					Applied Sciences—Basel（重要）					重要期刊			2023—05—09			1		资源环境与安全工程学院		康文东			
		Experimental Study on the Cross—Scale Relationship of Cemented Backfill under the Action of an Air—Entraining Agent					Fractal and Fractional（权威）					权威期刊			2023—11—15			1		资源环境与安全工程学院		康文东			
		Reinforced Backfill Body with Flexible Mesh					Advances in Civil Engineering（重要）					重要期刊			2021—04—02			1		资源环境与安全工程学院		康文东			
		Study on the Allowable Exposure Time of Temporary Goaf in Open—stope and Backfill Mining Method with Large Structure Parameter					Advances in Civil Engineering（重要）					重要期刊			2020—09—07			1		资源环境与安全工程学院		康文东			
		A StudyonThree—Dimensional Flexible Mesh Influence on the Stability of Reserved Tunnels in Cemented Backfill					Materials（重要）					重要期刊			2025—07—12			1		资源环境与安全工程学院		康文东			
		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					

