

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：陈娟

申报职称：副教授

分支专业：地质

申报类型：教学科研型

填表日期：2025年09月09日

参
评
资
格
基
本
情
况

教育实践、 工程实践与 国际交流经 历	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：
	陈娟	女	1986. 04. 28	2015. 05. 04	2015. 05. 08	专任教师		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. 01. 20	中南大学	地质工程	讲师	2015. 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	合格				
		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）	□属实	□合格 □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 2019. 9. 2 2023. 6. 20		思想政治素质与师德师风修养是否合格： ☑合格 □不合格
本科生班主任 2020. 9. 1 2024. 6. 19									
☑合格 □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：		
	3	0	0	3	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	☑合格 □不合格 审核人签名：
	四肢钢管混凝土格构柱抗震性能的神经网络优化预测			自然灾害学报		重要期刊		2024. 12. 25		第一			康文东	
	Ergodic Rate Analysis for Device-to-Device (D2D) Networks with SWIPT Scheme			KSII Transactions on Internet and Information Systems		重要期刊		2025. 06. 30		第一			康文东	
	Research on Heave Compensation System Based on Switched Reluctance Motor			Symmetry—Basel（重要）		重要期刊		2024—09—25		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	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	
	一种灌浆期间地层抬动的风险控制方法						2021—10—29						康文东	
	一种裂隙复杂网络的连通损伤区域识别方法				2025100257682		2025. 4. 11		1				康文东	
	一种受涡激振动影响的脐带缆运动分析方法				2024118072648		2025. 4. 11						康文东	
	一种分层拓扑重构的无线传感器网络鲁棒性提升方法				202510415282. X		2025. 7. 04						康文东	

科研项目 成果奖励	项目情况							获奖情况						主持科研项目、科技成果转化 和科技咨询服务项目到账经费 (不含转出学校经费)				智库成果获省 部级以上领导 批示次数	
	二级及以上 项目数	三级 项目数	四级 项目数	五级 项目数	六级 项目数	七级项目 数	主持教育 部项目	国家级 成果奖数	部级 成果奖数	省级 成果奖数	市厅级 成果奖数	学校认定的社 会力量奖数	艺术、体育学 科有效奖项数	横向	纵向	比例（%）	成果 转化		
	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3.50	43.00	0.00	0.00		
	项目名称						项目级别		报账编号		开始日期		本人排名		第一单位		审核人		
	复杂裂隙网络非均匀渗流动态演化机理与预测方法						三级项目		A12243				1		资源环境与安全工程学院		康文东		
	裂隙岩体灌浆期间地层一盖重迟滞非线性动态响应与累积损伤效应研究						六级		B11922				1		资源环境与安全工程学院		康文东		
	获奖项目名称		获奖名称		获奖等级		颁奖单位		获奖日期		本人排名		第一单位		审核人				
	智库成果名称（限填2项）		采用单位		采发刊物		级别		刊发时间		本人排名		第一单位		批示级别		批示次数		
其他																			
申报人对 所填信息 真实性承 诺签名：	以上申报材料属实。 所在单位审核人签名：负责人签名： （单位公章） 年 月 日					学科 类型	<input type="checkbox"/> 人文社科类 <input checked="" type="checkbox"/> 自然科学类					科研 条件	学术论著条件：		<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格		科研业绩条件 是否合格： <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格		
													科研项目成果奖励条件：		<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格				
						申报 类型	<input type="checkbox"/> 教学为主型 <input type="checkbox"/> 教学科研型 <input type="checkbox"/> 科研为主型 <input type="checkbox"/> 思想政治理论课 <input type="checkbox"/> 专职辅导员 <input type="checkbox"/> 实验技术人员 <input type="checkbox"/> 破格/申请 <input type="checkbox"/> 绿色通道					破格 申报 科研 条件	学术论著条件：		<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格		科技处/社科处负责人签名：		
													科研项目成果奖励条件：		<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格				