

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：陈国梁

申报职称：教授

分支专业：地理

申报类型：教学科研型

填表日期：2025年09月17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：	
	陈国梁	男	1982. 08. 15	2014. 06. 01	2014. 06. 24	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	农学博士学位	2014. 06. 30	浙江大学	土壤学	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	合格	合格	合格					
		<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 2020. 9. 1 2024. 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
<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	0	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	科技处、社科处盖章：
	Deep removal of arsenic from arsenic-bearing gypsum using a seed-induced crystal control technique and its mechanisms			SEPARATION and PURIFICATION TECHNOLOGY（顶刊）		顶刊		2024—05—28		1		资源环境与安全工程学院	康文东	
	Effect of Different Modification Methods on the Adsorption of Manganese by Biochar from Rice Straw, Coconut Shell, and Bamboo			ACS Omega（重要）		重要期刊		2023—07—26		1		资源环境与安全工程学院	康文东	
	Remediation of cadmium-contaminated soil by micro-nano nitrogen-doped biochar and its mechanisms			ENVIRONMENTAL SCIENCE and POLLUTION RESEARCH（重要）		重要期刊		2023—02—07		1		资源环境与安全工程学院	康文东	
	Influence of Rahnella aquatilis on arsenic accumulation by Vallisneria natans (Lour.) Hara for the phytoremediation of arsenic-contaminated water			ENVIRONMENTAL SCIENCE and POLLUTION RESEARCH（重要）		重要期刊		2021—04—06		1		资源环境与安全工程学院	康文东	
	微生物在镉污染土壤修复中的应用及其作用机理			生物工程学报		重要期刊		2024—09—06		2（通讯）		资源环境与安全工程学院	康文东	
	砷耦合还原的微生物协同机制及其环境效应			生物工程学报		重要期刊		2023—02—13		2（通讯）		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	

