

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：陈章

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	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：
	陈章		男		1982. 08. 18		2013. 05. 22		2013. 05. 22		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		2012. 12. 28		湖南大学 化学工程		副教授		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		优秀		合格		合格								
	教育实践、工程实践与国际交流经历	<div><div><input type="checkbox"/>属实</div></div>				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）	<div><div><input type="checkbox"/>合格 <input type="checkbox"/>不合格</div></div>				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			
本科生班主任 2019. 9. 1 2023. 6. 30																	
<div><div><input checked="" type="checkbox"/>合格 <input type="checkbox"/>不合格</div></div>																	
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)				人事处盖章：	

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：
		5		1		2		2		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：
		Sustainable Application for Agriculture Using Biochar—Based SlowRelease Fertilizers: A Review					ACS Sustainable Chemistry & Engineering					顶刊						通讯作者		湖南科技大学		康文东		
		Preparation of magnetic hydrochar derived from iron—rich Phytolacca acinosa Roxb. for Cd removal					Science of The Total Environment					权威期刊						通讯作者		湖南科技大学		康文东		
		Unveiling the distinctive characterization and adsorption behaviors of MnFe2O4 hydrochar/pyrochar composites for Cr(VI) removal					Journal of Environmental Chemical Engineering					权威期刊						通讯作者		湖南科技大学		康文东		
		Rapid Separation and Efficient Removal of Cd Based on Enhancing Surface Precipitation by Carbonate—Modified Biochar					ACS omega					重要期刊						通讯作者		湖南科技大学		康文东		
		Enhanced Cr (VI) reduction and removal by Fe/Mn oxide biochar composites under acidic simulated wastewater					Environmental Science and Pollution Research					重要期刊						通讯作者		湖南科技大学		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	

	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	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	65.00	14.00	100.00			0.00	0					
		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		科研项目条件是否合格： <input type="checkbox"/> 合格 <input checked="" type="checkbox"/> 不合格						
		铬抗性多菌种协同氮掺杂炭基复合材料修复城市内河铬污染底泥及机理研究						六级		B12449				1		湖南科技大学		康文东								
		生物炭调控内河底泥—水微界面重金属迁移转化过程及机制研究						六级		B12029				1		湖南科技大学		康文东								
		生物炭复合材料负载微生物修复Cr(VI)污染底泥机制研究						六级		B32421				1		湖南科技大学		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		审核人签名：				
		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		审核人		科技处、社科处盖章：
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						部门盖章：					