

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：王俏

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08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：
	王俏		女		1989. 02. 10				2022. 12. 26		专任教师		安全科学与工程				
	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		2023. 01. 01		河南理工大学 安全科学与工程		讲师		2016. 12. 17						
	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			
					不确定档次		优秀		合格								
	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	本科生班主任 2023. 8. 28 2028. 6. 20		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				
系主任 2023. 10. 10 2025. 9. 30																	
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：			<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			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		2		4		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：				
		Study on pore structure and adsorption characteristics of soft and hard coal with different metamorphic degree				International Journal of Coal Preparation and Utilization				重要期刊		2025. 05. 27		1		湖南科技大学		康文东						
		The influence of moisture on the frost heave characteristics of gas—containing coal				Physics of Fluids				权威期刊		2025. 08. 06		1		湖南科技大学		康文东						
		Temperature of the Core Tube Wall during Coring in Coal Seam: Experiment and Modeling				ACS omega				重要期刊		2022. 02. 23		1		河南理工大学		康文东						
		Temperature Variation Law of Core Tube Wall during Coring in Different Strength Coal Seams: Experiment and Modelling				Energies.				重要期刊		2022. 02. 24		1		河南理工大学		康文东						
		Research on factors and influencing correlation of coal core temperature during coring				ACS omega				重要期刊		2022. 11. 21		1		河南理工大学		康文东						
		冷冻取芯过程煤样温度变化特性研究				中国安全科学学报				权威期刊		2021. 02		1		河南理工大学		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								

