

河南农业大学 2022 年度教师（实验）系列 正高级职称评审简表

申报专业：计算机科学与技术 申报职称名称：教授 评审类型：正常 转评 考核认定 破格 职称确认 申报岗位类型：教学为主型 教学科研型

填表人签名：

姓名	郭伟		身份证号			性别	女		出生年月			任现职以来教学任务完成情况	起止时间	课程	课时			
参加工作时间	2003.07		现有职业资格	高校教师资格证		取得时间	2003.12		2021.1-2021.12	程序设计基础，数据库系统原理			632.53					
来校工作时间	2003.07		辅导员/班主任等	<input checked="" type="checkbox"/> 班主任 <input type="checkbox"/> 辅导员		8年		2020.1-2020.12	大学计算机基础，程序设计基础，遥感数据分析		646.42							
现从事专业	计算机科学与技术		经历	<input type="checkbox"/> 支教 <input type="checkbox"/> 扶贫 <input type="checkbox"/> 孔子学院 <input type="checkbox"/> 援外		____年		2019.1-2019.12（出国访学）	大学计算机基础，农业信息化实例		235.95							
	时间	2003.07						2018.1-2018.12（出国访学）	程序设计基础		383.50							
学历	第一学历	本科		取得时间	2003.07		详情 西北第二民族学院，计算机科学与技术，4年，工学学士		2017.1-2017.12	程序设计基础，农业信息化实例			333.06					
	最高学历	博士研究生		取得时间	2012.06		详情 北京林业大学，林业装备工程，3年，工学博士		2016.1-2016.12	大学计算机基础，程序设计基础			808.21					
现任职称	系列	高校教师		级别	副高级		职务	副教授		取得时间	2012.11		聘任时间	2013.04				
其他职称	系列			级别			职务			取得时间			聘任时间					
兼任行政职务及时间			任现职近 5 年来年度考核情况															
			2017年	2018年	2019年	2020年	2021年											
			合格	合格	合格	优秀	合格											
担任学术团体职务或社会兼职	河南省农学会智慧农业专委会副秘书长						个人联系方式											
工作学习简历	2003.07 至 2009.04，河南农业大学信管学院任助教		1999.09 至 2003.06，西北第二民族学院计算机科学与技术专业学习，获工学学士学位									任现职以来教育奖励	奖励名称		等级	颁奖部门	获奖日期	排名
	2009.04 至 2013.03，河南农业大学信管学院任讲师		2006.09 至 2009.06，河南农业大学作物栽培与耕作专业学习，获农学硕士学位										河南省一流本科课程	省级	河南省教育厅	2020.05	第 2	
2013.03 至今，河南农业大学信管学院任副教授		2009.09 至 2012.06，北京林业大学林业装备工程专业学习，获工学博士学位									河南省优秀信息化成果奖一等奖	一等奖	河南省教育厅	2020.04	第 1			
		2018.09 至 2019.09，美国农业部航空航天应用研究中心访问学者									河南农业大学本科课堂教学质量一等奖	一等奖	河南农业大学	2021.09	第 1			
											河南农业大学青年教师讲课大赛二等奖	二等奖	河南农业大学	2016.06	第 1			
											软件和信息技术专业人才大赛全国总决赛优秀指导教师	一等奖	工业和信息化部	2021.06	第 1			
											软件和信息技术专业人才大赛河南赛区决赛优秀指导教师	一等奖	工业和信息化部	2021.06	第 1			
											软件和信息技术专业人才大赛河南赛区决赛优秀指导教师	一等奖	工业和信息化部	2021.06	第 1			
思想政治师德师风学术道德鉴定意见	郭伟同志思想政治素质好，理想信念坚定，能够正确地贯彻执行党的教育方针和各项方针政策，在大是大非面前立场坚定，旗帜鲜明，始终同党中央保持一致。自参加工作以来，她一直从事教学一线工作，教学工作热情饱满，有较强的组织观念和全局意识。从教 20 年来年年超额完成学院规定教学工作量。在学术道德方面，郭伟同志治学严谨，严格遵守学术规范，刻苦努力，思想政治素质过硬，师德师风优秀，学术道德高尚，达到了评审教授职称的要求。											所在学院党委（总支）：（公章）						
学科专业建设情况	积极参加国家一流专业“计算机科学与技术”和“计算机科学与技术”一级学科硕士学位点申报与建设											项目名称		立项单位	立项/结项时间		排名	
指导研究生情况	任现职以来，指导朱日俊、朱耀辉、裴鹏程、王成博、党梦佳、贾箫、何强、高春风、孙贺光硕士生 9 名，培养国际留学生 1 名											1.河南省高等教育教学改革研究与实践项目：基于“MOOC+SPOC”混合模式研究生优质课程建设研究		河南省教育厅	2021.12，立项		主持	
指导青年教师情况	独立讲授研究生《农业信息化实例》、《遥感数据分析》两门课程											2.全国高等院校计算机基础教育研究会计算机基础教育教学研究项目：算法设计与分析课程混合式教学模式研究与应用		全国高等院校计算机基础教育研究会	2021.05.，立项		第 2	
指导青年教师情况	积极指导与协助青年教师董萍、岳继博、付元元开展教学科研工作																	

研究方向		农业信息化, 农业遥感				项目名称		立项单位	立项/结项时间	排名			
代表性成果评价结果						1. 国家自然科学基金: 多源数据小麦全蚀病区域尺度预警研究		国家自然科学基金委员会	2016.1-2018.12, 结题	主持			
任现职以来发表本专业代表性论文	论文题目(限填10篇以内)		刊物名称(影响因子/分区)	发表时间	排名	字数	2. 国家自然科学基金: 花生白绢病多源数据时空动态预测方法研究		国家自然科学基金委员会	2023.1-2026.12, 在研	主持		
	*1. Method for accurate multi-growth-stage estimation of fractional vegetation cover using unmanned aerial vehicle remote sensing.		Plant Methods, SCI,IF=4.993	2021.5	第1通讯	15900	3. 省科技攻关项目: 多源数据小麦全蚀病遥感识别与监测方法研究		河南省科技厅	2017.1-2019.12, 结题	主持		
	*2. Estimation of winter-wheat above-ground biomass using the wavelet analysis of unmanned aerial vehicle-based digital images and hyperspectral crop canopy images.		International Journal Of Remote Sensing, SCI, IF=3.151	2020.10	第1通讯	18400	4. 省联合基金培优项目: 耦合多源数据的花生白绢病时空动态监测预警方法研究		河南省科技厅	2023.1-2025.12, 在研	主持		
	*3.基于比值导数法的棉花蚜害无人机成像光谱监测模型研究		光谱学与光谱分析, SCI, E北大核心	2021.5	第1	8583	5. 省科技攻关项目: 基于无人机图谱信息的小麦赤霉病地块尺度监测研究与应用示范		河南省科技厅	2021.1-2022.12, 在研	主持		
	4.Estimation of Fusarium Head Blight Severity Based on Transfer Learning.		Agronomy, SCI, IF=3.949	2022.9	第1通讯	16696	6. 河南省高等学校重点科研项目: 耕地质量关键指标遥感监测技术		河南省教育厅	2015.1-2016.12, 结题	主持		
	5.Estimating fractional coverage of crop, crop residue, and bare soil using shortwave infrared angle index and Sentinel-2 MSI		International Journal of Remote Sensing, SCI, IF=3.151	2022.1	第1通讯	14230	7. 河南农业大学科技创新基金: 耦合多源遥感数据的小麦赤霉病地块尺度时空预测模型		河南农业大学	2021.11-2023.12, 在研	主持		
	6.Winter Wheat Take-All Disease Index Estimation Model Based on Hyperspectral Data		Applied Sciences, SCI, IF=2.679	2022.8	第1	8068	8. 农业生态大数据分析与应用技术国家地方联合工程研究中心开放课题: 基于多源数据的小麦全蚀病遥感监测方法研究		农业生态大数据分析与应用技术国家地方联合研究中心	2021.5-2022.12, 在研	主持		
	7.Combining spectral and texture features of UAV hyperspectral images for leaf nitrogen content monitoring in winter wheat		International Journal of Remote Sensing, SCI, IF=3.151	2021.12	通讯	17330	成果:						
	8.基于无人机高光谱影像的冬小麦全蚀病监测模型研究		农业机械学报, EI, 北大核心	2019.9	第1	16696	1. 国家发明专利: 基于变化向量分析的小麦全蚀病遥感监测方法及其监测模型的构建方法		国家知识产权局	2020.04.10	第1		
	9.基于无人机数码影像的棉叶螨严重度监测		中国农机化学报, 北大核心	2022.8	第1	9818	2. 实用新型专利: 一种农作物病虫害高光谱监测用无人机		国家知识产权局	2020.07.02	第2		
10 基于无人机成像高光谱的棉叶螨为害等级估测模型构建		植物保护学报, 北大核心	2022.4	第1	12080	3. 省科技厅鉴定: 生态系统服务价值变化分析与景观格局预测优化		河南省科技厅	2016.09	第1			
		4. 省科技厅鉴定: 小麦全蚀病遥感监测研究与应用				河南省科技厅		2016.09	第2				
任现职以来出版本专业代表性论著教材	著作(教材)书名/书号(限填3部以内)		出版社名称	出版日期	排名	字数	申报人同时满足_____职称的申报条件和评审条件, 所提供的业绩材料与其申报专业、研究方向一致, 同意申报。		经公开展示、评议, _____同志符合_____职称申报条件和评审条件, 评审材料经审核真实有效, 同意推荐。				
	小麦全蚀病遥感监测与应用/ISBN 978-7-5349-9243-8		河南科技出版社	2018.7	合著, 2	12 万字	所在学院负责人(签名): (公章) 年 月 日		推荐小组组长(签名): 年 月 日				
任现职以来科研奖励	奖励名称		等级	颁奖部门	获奖日期	排名	材料复核单位意见	人事部门负责人(签名): (公章) 年 月 日		教务部门负责人(签名): (公章) 年 月 日		科技部门负责人(签名): (公章) 年 月 日	
	1. 省科技进步二等奖: 作物病虫害遥感监测研究与应用		省级	河南省人民政府	2020.01.16	第3		发展规划部门负责人(签名): (公章) 年 月 日		学生部门负责人(签名): (公章) 年 月 日		研究生部门负责人(签名): (公章) 年 月 日	
	2. 省科技进步二等奖: 无公害农产品数字化认证平台技术研究		省级	河南省人民政府	2014.01.24	第3							
	3. 省科技进步二等奖: 粮食作物种质资源与调查分发平台		省级	河南省人民政府	2015.10.22	第10							

注: 标“*”业绩为正高级职称申报人员代表性成果。