

河南农业大学 2022 年度教师（实验）系列 副高级 职称评审简表

申报专业：计算机科学与技术

申报职称名称：副教授

 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	高瑞		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	2000.7		现有职业资格	高校教师资格证		取得时间	2002.6		2009.2.1-2010.1.31	计算机技术基础、计算机语言（VFP）、计算机辅助制图			960.6					
来校工作时间	2007.7			取得时间			2002.6			2010.2.1-2011.1.31	计算机技术基础、计算机语言（VFP）、计算机辅助制图		1038.2					
现从事专业	计算机科学与技术		辅导员/班主任等经历	□ 班主任 □ 辅导员		____年		2011.2.1-2012.1.31	计算机技术基础、计算机语言（VFP）、计算机辅助制图		425.23							
	时间	2000.7		□ 支教 □ 扶贫 □ 孔子学院 □ 援外		____年			2012.9.1-2013.1.31	计算机技术基础			166.92					
学历	第一学历	大学本科	取得时间	2000.6		详情		河南师范大学，计算机应用，四年，学士		2013.2.1-2014.1.31	计算机语言（VFP）、计算机技术基础，地理信息系统原理		540.15					
	最高学历	研究生	取得时间	2007.6		详情		华中师范大学，地图学与地理信息系统，三年，硕士			2014.2.1-2015.1.31		计算机语言（VFP）、计算机技术基础		580.19			
现任职称	系列	高校教师	级别	中级	职务	讲师	取得时间	2008.10		聘任时间			2009.3		2015.2.1-2016.1.31	计算机语言（VFP）、计算机技术基础、多媒体应用技术、办公自动化		708.24
其他职称	系列		级别		职务		取得时间			聘任时间			2016.2.1-2017.1.31	计算机语言（VFP）、多媒体技术、计算机技术基础		625.69		
兼任行政职务及时间	无		任现职近 5 年来年度考核情况					2017 年	2018 年	2019 年	2020 年			2021 年	2017.2.1-2018.1.31	多媒体应用技术、计算机语言（VFP）、计算机文化基础		909.87
			优秀	合格	优秀	合格	优秀					2018.2.1-2019.1.31	计算机科学导论、数据库（VFP）、计算机文化基础			462.02		
			优秀	合格	优秀	合格	优秀						2019.2.1-2020.1.31			程序设计基础(VC)、办公自动化高级应用、计算机科学导论		534.69
担任学术团体职务或社会兼职	无							个人联系方式				2020.2.1-2021.1.31		编译原理、计算机科学导论、大学计算机基础		531.24		
													2021.2.1-2022.1.31	编译原理、计算机科学导论、大学计算机基础		577.2		
工作学习简历	2007.07-至今 河南农业大学，信管学院计算机系教师		1996.9-2000.6 河南师范大学 计算机及应用专业，本科，学士学位		2004.9-2007.6 华中师范大学 地图学与地理信息系统专业，硕士研究生，硕士学位									年均课时数	647	教学质量考评情况	优秀 6 次，良好 7 次	
	2000.7-2004.7 鹤壁职业技术学院，计算机教研室教师																	
思想政治师德师风学术道德鉴定意见	高瑞同志参加工作以来，能够执行党的路线、方针、政策。忠诚于党的教育事业，自觉遵守法律法规，遵守学校各种规章制度和工作纪律，在教育教学中与党和国家的方针政策保持一致，无背叛党和国家的言行，无师德师风、学术道德不良行为，无教学事故及违纪行为。 作为教师，高瑞同志热爱教育事业，热爱学生，能够遵守高等学校教师职业道德规范，爱岗敬业，教书育人，为人诚恳，团结同志。能够遵守社会公德、严于律己、作风正派，为人师表，多次教学质量考评优秀。 综上所述，高瑞同志思想政治素质过硬，师德师风优秀，达到了教授职称申报相关要求。 所在学院党委（总支）：（公章）											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
学科专业建设情况	1. 校级基层教学组织程序设计类课程组主要成员		1.全国软件专业设计人才设计与创业大赛优秀指导教师		三等奖	工业和信息化人才交流中心	2013.7	1										
	2. 校级精品课“编译原理”主讲教师，校级精品课“计算机科学导论”主讲教师		2.全国软件和信息技术专业人才大赛优秀指导教师		二等奖	国家工信部	2019.12	1										
指导研究生情况	3. 指导学生参加国家级、省级大学生创新创业训练计划		3.第二届中国人工智能创新大赛优秀指导教师		一等奖	中国互联网新闻中心	2021.12	1										
			4.第二十四届中国机器人及人工智能大赛优秀指导教师		优秀奖	中国机器人及人工智能大赛组委会	2022.8	1										
指导青年教师情况	协助指导研究生 7 名，指导本科生 60 余名		5.第七届河南省大学生工程训练综合能力竞赛优秀指导教师		一等奖	全国大学生工程训练中心河南赛区组委会	2021.4	2										
	帮助青年教师李振兴开展教学工作		6.就业创业工作先进工作者			河南农业大学	2019.1	1										
			7.教职工计算机课件制作竞赛（专业组）		一等奖	河南农业大学	2014.10	1										
			8.大数据背景下农业高校专业预警、退出、评估机制的构建与实践		特等奖	河南农业大学	2021.12	9										
			项目 名称		立项单位	立项/结项时间	排名											
			1.河南省一流本科课程—人工智能		河南省教育厅	2020.5	3											
			2.新农科视域下《计算机科学导论》课程建设与创新		全国高等院校计算机基础教育研究会	2021 年立项	1											
			3.基于“计算思维”赋能“四新专业”的计算机类通识课程教学改革与实践		河南省教育厅	2021 年立项	3											
			4.碎片化时间下信息素质教育模式研究		省社科联、经团联	2014.1-2014.12	5											
			5.涉农高校农学类专业大学计算机基础课程思政教学探索		全国高等院校计算机基础教育研究会	2022 年立项	1											
			6.课程思政背景下计算机导论课程考核评价体系构建与实践		河南农业大学	2022 年立项	1											
			7.河南省教改项目：大数据背景下农业高校专业预警、退出、评估机制的构建与实践		河南省教育厅	2017.1-2019.12	9											

研究方向	计算机及应用, 人工智能					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						任现职以来科研成果	河南省科技厅	2013.1-2014.12	2
							河南省科技厅	2021.1 立项	3
							河南省科技厅	2017.1-2018.12	4
							河南省科技厅	2013.1-2014.12	5
							河南省科技厅	2009.1-2010.12	5
							河南省科技厅	2011.1-2012.12	6
						河南省科技厅	2014.1-2015.12	9	
						河南省科技厅	2009.1-2010.12	9	
						河南省科技厅	2014.1-2015.12	12	
						河南省科技厅	2012.9	13	
						河南省科技厅	2014.1-2015.12	15	
						国家版权局		4	
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				
	1. 灰色聚类法在植烟土壤适宜性评价中的应用	烟草科技 (核心)	2011.7	1	6300				
	2. Weed Detection in Peanut Fields Based on Machine Vision	agriculture(SCI: 3.04/2 区)	2022.9	1	11000				
	3. Soil Suitability Evaluation for Tobacco based on Grey cluster Analysis	Computer and Computing Technologies in Agriculture (EI)	2009.10	1	6800				
	4. 植烟土壤养分适宜性评价-以三门峡为例	致富时代	2009.10	1	3300				
	5. 计算机技术基础课程教学实践改革	无线互联科技	2012.11	1	4500				
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				
	1. 河南省“十四五”普通高等教育规划教材《计算思维与信息技术》 ISBN:978-7-109-29784-5	中国农业出版社	2022.8	副主编	6.8 万	申报人同时满足_副教授_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。 所在学院负责人 (签名): _____ (公章) _____ 年 月 日			
	2. 普通高等教育农业农村部“十三五”规划教材《大学计算基础》 ISBN:978-7-109-26266-9	中国农业出版社	2020.8	参编	7 万				
	3. 普通高校软件工程“十二五”规划教材《实用软件工程技术》 ISBN: 978-7-03-037569-8	科学出版社	2013.7	参编	7.2 万				
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				
	1. 河南省自然科学学术论文奖: Soil Suitability Evaluation for Tobacco based on Grey Cluster Analysis	二等奖	河南省人社保障厅、	2011.9	1	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
	2. 科技成果进步奖: 烟叶生产与病虫害管理中的 3S 技术集成应用	二等奖	中国烟草总公司河南省公司	2013.7	6				
	3. 社科优秀调研成果: 碎片化时间下信息素质教育模式研究	一等奖	河南省社科联、河南省经团联	2013.7	5				
	4. 省信息教育优秀成果奖: 基于 WebGIS 的河南省小麦生产潜力评价系统分析与设计	二等奖	河南省教育厅	2010.7	2				
	5. 省信息教育优秀成果奖: 计算机技术基础课程教学改革实践	三等奖	河南省教育厅	2014.7	1				
	6. 线上优秀课程: Office 办公自动化高级应用	二等奖	河南农业大学	2020.7	1				
	7. 线上优秀课程: 编译原理	一等奖	河南农业大学	2020.7	2		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

注: 标“*”业绩为正高级职称申报人员代表性成果。