

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： 数学

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	王瑞		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	2007.08		现有职业资格	高校教师资格证				取得时间	2008.01		2021-2022		随机过程（核心）、概率论与数理统计、线性代数、高等数学B	1180.80												
来校工作时间	2007.08									2020-2021	随机过程（核心）、金融衍生工具、概率论与数理统计、线性代数、概率论		1006.60													
现从事专业	数学		辅导员/班主任等经历	<input checked="" type="checkbox"/> 班主任 <input type="checkbox"/> 辅导员				4 年		2019-2020	随机过程（核心）、概率论与数理统计、线性代数、概率论		694.20													
	时间	2007.08		<input type="checkbox"/> 支教 <input type="checkbox"/> 扶贫 <input type="checkbox"/> 孔子学院 <input type="checkbox"/> 援外						2018-2019	高等数学（工科AB）、线性代数、随机过程（核心）		675.74													
学历	第一学历	本科		取得时间	2004.07		详情	信阳师范学院，数学与应用数学，四年，理学学士																		
	最高学历	硕士研究生		取得时间	2007.07		详情	郑州大学，应用数学，三年，理学硕士																		
现任职称	系列	高校教师	级别	中级	职务	讲师	取得时间	2010.12	聘任时间	2011.04	2017-2018		高等数学（双语）、高等数学（农科）、随机过程（核心）、概率论（经济）	638.30												
其他职称	系列		级别		职务		取得时间		聘任时间		2016-2017		高等数学（双语）、概率论、随机过程（核心）	374.40												
兼任行政职务及时间											2015-2016		高等数学（双语）、概率论	604.50												
											2014-2015	高等数学（双语、经济）、线性代数、概率论	970.97													
											2013-2014	高等数学（双语、经济）、线性代数	599.30													
										2012-2013		高等数学（双语、工科AB）、概率论、线性代数	668.20													
										2011-2012		高等数学（双语）、概率论、线性代数	543.40													
担任学术团体职务或社会兼职	河南省应用统计学会 理事、河南省金融工程学会 理事						个人联系方式			年均课时数	795.64	教学质量考评情况	优秀 4 次，良好 7 次													
工作学习简历	2011.04 至今 河南农业大学信息与管理科学学院讲师；		2007.08 至 2011.04 河南农业大学信息与管理科学学院助教								奖励名称		等级	颁奖部门	获奖日期	排名										
	2015.09 至 2016.02 深圳国泰安教育技术股份有限公司企业交流；		2004.09 至 2007.07 郑州大学应用数学专业学习，获理学硕士学位								1. 河南省教育系统教育技能竞赛“河南省教学标兵”		一等奖	河南省教育厅、河南省总工会	2018.09	第1										
2016.03 至 2016.08 南方科技大学数学系访问		2000.09 至 2004.07 信阳师范学院数学与应用数学专业学习，获理学学士学位								2. 河南省本科高等学校青年教师数学教学技能竞赛		三等奖	河南省教育厅	2017.08	第1											
思想政治师德师风学术道德鉴定意见	任现职以来，遵守党纪，坚定信念，坚持中国共产党领导，坚持学习强国，紧跟时代步伐，学习党的精神，履行党员使命。教学中，不断将思政教育融入课堂，在党史教育活动中深入学习，充分发挥党员先锋模范作用，被评为“2020-2021 理论学习先进个人”，获中共河南农业大学信息与管理科学学院“2017-2018 优秀共产党员”“2018 年度教学标兵”荣誉称号，新冠疫情防控期间，履行党员职责，积极投身于志愿服务活动。 深知教师责任重大，这份责任不只在教师自身成长，更重在教师言行对学生学习意志和生活信念的影响，将谨遵教师教书育人使命，在教师岗位上不遗余力发挥自己的能量。 所在学院党委（总支）：（公章）														3. 全国大学生数学建模竞赛		一等奖	中国工业与应用数学学会	2021.11	第1						
																	4. 全国证券投资模拟实训大赛“优秀指导教师”		一等奖	全国金融职业教育教学指导委员会	2022.06	第1				
																	5. 全国证券投资模拟实训大赛“优秀指导教师”		一等奖	全国金融职业教育教学指导委员会	2021.07	第1				
																	6. 河南省高校量化模拟交易大赛“优秀指导教师”		一等奖	河南省金融工程学会	2017.06	第1				
																	7. 河南省“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛		三等奖	共青团河南省委、河南省教育厅等	2021.06	第1				
																	8. “星火杯”大学生科技作品竞赛“优秀指导教师”		一等奖	共青团河南农业大学委员会	2021.09	第1				
																	9. “三下乡”社会实践调研		二等奖	共青团河南农业大学委员会	2022.04	第1				
																	10. 青年教职工英语演讲比赛		一等奖	河南农业大学工会委员会	2011.05	第1				
																	11. 《概率论》教学优秀课程		一等奖	河南农业大学	2020.07	第3				
							学科专业建设情况	为省级精品课程《高等数学》，校级精品资源共享课《概率论》，在线开放课《高等数学》《概率论》《线性代数》教学团队教学骨干，是校级优秀基层教学组织“信息与计算科学专业”核心成员，校级《高等数学 Advanced Mathematics》双语教学示范课和金融数学实验室负责人；2018、2020 指导河南省大学生创新创业计划训练项目，2021 带领本科生“三下乡”社会实践活动，荣获校“大学生社会实践优秀指导教师”和“工会活动先进个人”。														项目 名称		立项单位	立项/结项时间	排名
																								1. 教学工程项目：数字经济时代下金融数学专业人才培养模式的研究与实践		河南农业大学
																2. 教学工程项目：金融数学专业理论与实践教学创新研究		河南农业大学	2020.09，结项	主持						
																3. 双语教学示范课：《高等数学 Advanced Mathematics》双语教学示范课		河南农业大学	2017.12，结项	主持						
指导研究生情况	协助姬利娜老师，指导研究生睢雪颖、史宏亮。												4. 教学工程项目：概率论教学案例与思政育人融合探索		中华农业科教基金会	2022.11，在研	第3									
指导青年教师情况	指导新进教师吴唤荣博士、栗鹏博士教学工作。																									

研究方向	应用泛函、金融统计					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	国家自然科学基金委	2019.03, 结项	第2
	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		河南省教育厅	2020.05, 在研	主持
任现职以来发表本专业代表性论文	1. Conditional Lie-Bäcklund Symmetries and Functionally Generalized Separation of Variables to Quasi-Linear Diffusion Equations with Source.	《SYMMETRY-BASEL》 SCI, 2.713/三区	2020.05	第1	7800		河南省教育厅	2020.01, 结项	主持
	2. Evaluation and Risk Analysis on Henan Agricultural Products Processing Enterprises	《Education and Management》EI	2011.08	第1	3100		河南省教育厅	2016.10, 结项	主持
	3. Reform on Advanced Mathematics Bilingual Teaching	《International Conference on E-Business and E-Government》EI	2011.05	第1	4500		河南省社科联	2012.04, 结项	主持
	4. Bilingual Teaching on Advanced Mathematics	《International Journal of Education Management Engineering》	2012.06	第1	3300	河南省科技厅	2021.08, 结项	第5	
						河南省教育厅	2016.10, 结项	第2	
						河南省教育厅	2012.07, 结项	第5	
						国家知识产权局	2021.09, 授权	第1	
						国家知识产权局	2022.02, 授权	第1	
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	经公开展示、评议, <u>王瑞</u> 同志符合 <u>副教授</u> 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。 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			
	1. 《概率论与数理统计》/ISBN:978-7-109-25729-0	中国农业出版社	2020.08	副主编	56600				
	2. 《高等数学学习指导与解题指南》/ISBN:978-7-109-29795-1	中国农业出版社	2022.08	副主编	50100				
	3. 《高等数学》/ISBN:978-7-109-20486-7	中国农业出版社	2015.07	参编	30130				
任现职以来科研成果	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. 河南省科技成果奖: 河南省粮食综合生产能力波动及影响因素研究	一等奖	河南省科学技术厅	2015.05	第5				
	2. 河南省科技成果奖: 含时滞 Navier-Stokes-Voight 方程吸引子的存在性及大时间行为研究		河南省科学技术厅	2016.10	第5				
	3. 河南省科技成果奖: 模糊数学及其应用	一等奖	河南省教育厅	2010.06	第6				
	4. 河南省科技成果奖: 一类典型混沌系统的同步研究		河南省科学技术厅	2015.09	第6				
	5. 河南省科技成果奖: 河南省农产品加工业发展绩效研究		河南省科学技术厅	2014.12	第7				
						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。