

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	孙成金		身份			性别	男		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	2000.07		现有职业资格	高校教师资格证									2021-02-01--2022-01-31	工科高等数学、数学建模、数学建模	492.8		
来校工作时间	2000.07			取得时间	2003.12								2020-02-01--2021-01-31	工科高等数学、数学建模、数学建模	724.2		
现从事专业	数学		辅导员/班主任等经历	<input type="checkbox"/> 班主任 <input type="checkbox"/> 辅导员		____年							2019-02-01--2020-01-31	农科高等数学、数学建模、数学模型	573.56		
	时间	2005.11		<input type="checkbox"/> 支教 <input type="checkbox"/> 扶贫 <input type="checkbox"/> 孔子学院 <input type="checkbox"/> 援外		____年							2018-02-01--2019-01-31	经济高等数学、数学建模、数学模型	772.72		
学 历	第一学历	本科		取得时间	2000.06		详情	中国地质大学					2017-02-01--2018-01-31	经济高等数学、数学建模、数学模型	626.34		
	最高学历	本科		取得时间	2000.06		详情	中国地质大学					2016-02-01--2017-01-31	农科高等数学、数学建模、数学建模	767.78		
现任职称	系列	教师		级别	讲师		职务	无		取得时间	2005.11		聘任时间	2006.05			
其他职称	系列	无		级别	无		职务	无		取得时间	无		聘任时间	无			
兼任行政职务及时间	无		任现职近 5 年来年度考核情况										任现职以来教学任务完成情况	2021-02-01--2021-01-31	经济高等数学、数学建模、数学模型	729.69	
			2017 年	2018 年	2019 年	2020 年	2021 年							2015-02-01--2016-01-31	经济高等数学、数学建模、数学模型	769.86	
			合格	合格	合格	合格	合格							2014-02-01--2015-01-31	经济高等数学、数学建模、数学模型	729.69	
担任学术团体职务或社会兼职	无												2013-02-01--2014-01-31	高数、数学建模、数学模型、计算与数据分析	629.98		
工作学习简历	2000.07 至 2005.11 河南农业大学基础科学学院, 任教师;		1996.09 至 2000.06 中国地质大学应用数学专业 获理学学士学位; 2003.09 至 2007.01 郑州大学计算数学专业 获理学硕士学位。									2012-02-01--2013-01-31	工科高等数学、数学建模、数学建模	670.15			
	2005.11 至今 河南农业大学信管学院任讲师。																
思想政治师德师风学术道德鉴定意见	所在学院党委(总支): (公章)											2010-02-01--2011-01-31	高等数学、数学建模、数学模型、概率统计	1221.7			
学科专业建设情况	参与信息与计算科学系学科建设, 公共课工科高等数学课程改革建设, 指导青年教师参加讲课比赛及数学竞赛、数学建模竞赛等教学活动。											2009-02-01--2010-01-31	工科高等数学、数学实验、体育统计学	1012.5			
												2008-02-01--2009-01-31	高等数学、应用数学、数学模型、体育统计学	1039.4			
指导研究生情况	参与指导研究生数学建模竞赛等教学活动。											2007-02-01--2008-01-31	高等数学、应用数学、数学模型、体育统计学	882.7			
指导青年教师情况	工科高等数学教研组、数学建模教研组、线上线下教学建设、数学竞赛、数学建模竞赛等。											2006-02-01--2007-01-31	高等数学、应用数学、数学模型、体育统计学	753.1			
													年均课时数	775.126	教学质量考评情况	优秀 3 次, 良好 13 次	
思想政治师德师风学术道德鉴定意见												奖励名称		等级	颁奖部门	获奖日期	排名
												1.河南省职业技能竞赛		二等奖	河南省教育厅	2017.08	第一
思想政治师德师风学术道德鉴定意见												2.全国大学生建模竞赛河南赛区优秀指导教师			河南赛区组委会	2011.12	第一
												3.本科教育线上优秀课程建设		一等奖	河南省教育厅	2020.05	第四
												4.河南省素质教育理论与实践征文		一等奖	河南省教育厅	2006.05	第一
												5.河南农业大学青年教师讲课竞赛		一等奖	河南农业大学	2008.09	第一
												6.第四届大学生实验创新计划二等奖, 优秀指导教师			河南农业大学	2011.06	第一
												7.第三届大学生实验创新计划二等奖, 优秀指导教师			河南农业大学	2010.05	第一
												8.河南农业大学优秀共产党员 2 次			河南农业大学	2011.06	第一
												9.河南农业大学工会活动先进个人			河南农业大学	2012.03	第一
												10.河南农业大学“教书育人”先进个人			河南农业大学	2014.09	第一
学科专业建设情况	参与信息与计算科学系学科建设, 公共课工科高等数学课程改革建设, 指导青年教师参加讲课比赛及数学竞赛、数学建模竞赛等教学活动。											1.信息化背景下高校大学数学育人功能新探索		河南省教育厅	2019.06—2021.09	第二	
												2.河南省教育厅省级一流本科课程		河南省教育厅	2022.09	第四	
指导研究生情况	参与指导研究生数学建模竞赛等教学活动。											3.RMI 原理视角下的大学生数学教学的研究与实践一等奖		河南农业大学	2022.01	第四	
												4.指导全国大学生数学建模竞赛获得省一等奖 8 项 指导全国大学生数学建模竞赛获得国家二等奖 1 项		全国建模组委会、 中国工业与应用数学学会	2016-2021 2009	第一 第一	
指导青年教师情况	工科高等数学教研组、数学建模教研组、线上线下教学建设、数学竞赛、数学建模竞赛等。											5.指导华数杯全国大学生数学建模竞赛获全国一等奖		中国未来研究会、 华数杯竞赛组委会	2022.08	第一	
												6.指导第一届全国大学生奥林匹克数学竞赛优秀奖 指导第四届华教杯全国大学生数学竞赛获国家二等奖		国际(澳门)数学科学研究所香港数学 研究与应用学会、 华教杯全国组委会	2022.06 2022.01	第一 第一	

研究方向	计算数学、数学建模					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	任现职以来科研成果	1.河南省高等学校重点科研项目:小麦苗情数字化监控与诊断管理系统	河南省教育厅	2012.12—2020.06	第一
	1.非齐次非线性扩散方程的三阶条件 Lie-Bäcklund 对称和微分约束	《郑州大学学报》核心	2016.02	第一	4500		2.青年科学基金项目:非线性扩散方程组的微分约束、条件(Lie-Backlund)对称和直接约化	国家自然科学基金委员会	2016.01-2018.12	第四
	2.Optimal trade strategy based on RNN-LSTM deep learning method	《2nd International Conference on Applied Mathematics, Modelling, and Intelligent Computing》EI	2022.05	第一	6211		3.河南省科技公共计划项目:因果推断的反事实测评技术及算法研究	河南省科学技术厅	2021.07-2022.07	第四
	3.旋转轴为任意直线时旋转体体积的计算	河南教育学院学报	2015.12	第一	4120		4.科学技术成果:河南省科技资源评价与优化配置研究	河南省科学技术厅	2015.09	第九
	4.浅谈翻转课堂在大学数学教学中的应用	教育教学论坛	2016.02	第一	3610		5.科学技术成果:河南省高新企业科技创新绩效评价研究	河南省科学技术厅	2015.09	第八
	5.优化的 Logistic 模型及其在城镇化水平预测中的应用	许昌学院学报	2016.05	第二	3505		6.科学技术成果:辅助信息在抽样调查中的优化设计与调查费用研究	河南省科学技术厅	2015.07	第三
	6.我国人均水资源量的灰色-加权 Markov 动态预测分析	河南科学	2014.11	第二	3652		7.科学技术成果:加权马尔科夫链理论在灰色预测中的应用模型与方法研究	河南省科学技术厅	2015.12	第六
	7.基于因子分析法的高等农业学校学费合理性实证分析	广东农业科学	2009.09	第二	3586		8.科学技术成果:非线性演化方程的求解方法研究及应用	河南省科学技术厅	2016.01	第五
8.高校计算机软件教育中存在的问题及对策	河南科学	2011.11	第二	3600	9.河南省高等学校重点研究项目:排序集抽样下辅助变量多指标线性组合的比率估计	河南省教育厅	2016.07-2019.03	第五		
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	申报人同时满足副高级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	经公开展示、评议,孙成金同志符合副高级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。 推荐小组组长(签名): 年 月 日			
	1.《概率论与数理统计/978-7-03-033759-7》	科学出版社	2012.03	副主编	8.0万		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.《高等数学/978-7-109-20486-7》	中国农业出版社	2015.08	副主编	3.0万					
	3.《高等数学(下册)/978-7-03-053850-5》	科学出版社	2017.08	第六	4.4万					
	4.《线性代数/978-7-109-26280-5》	中国农业出版社	2017.08	第七	2.5万					
5.《概率论与数理统计/978-7-109-25929-0》	中国农业出版社	2020.08	第七	5.6万						
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	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		
	1.优秀科技论文奖:河南省渔业增加值的加权 Markov 残差修正预测研究	二等奖	河南省教育厅	2019.05	第三					
	2.应用成果:高等数学教学课件—重积分	二等奖	河南省教育厅	2014.08	第三					
	3.应用成果:基于问题驱动的《数学模型》教学课件	三等奖	河南省教育厅	2011.08	第三					
	4.2006年河南省教育科学研究优秀成果:高等数学(农科)	二等奖	河南省教育厅	2006.08	第四					

注:标“*”业绩为正高级职称申报人员代表性成果。