

# 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	肖羽		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	2015.09		现有职业资格	高校教师资格证				取得时间		2017.06			2017.02-2018.01 2018.02-2019.01 2019.02-2020.01 2020.02-2021.01 2021.02-2022.01	概率论、概率论与数理统计 概率论、高等数学C、线性代数 高等数学A(I)、线性代数 线性代数 高等数学A(I)、线性代数	405.6 621.92 613.60 553.60 458.8				
来校工作时间	2015.09																		
现从事专业	数学		辅导员/班主任等 经 历	<input type="checkbox"/> 班主任 <input checked="" type="checkbox"/> 辅导员		1 年													
	时间	2015.09		<input type="checkbox"/> 支教 <input type="checkbox"/> 扶贫 <input type="checkbox"/> 孔子学院 <input type="checkbox"/> 援外															
学 历	第一学历	本科	取得时间	2008.06		详情		商丘师范学院，应用数学，4年，理学学士											
	最高学历	博士研究生	取得时间	2015.06		详情		复旦大学，基础数学，3年，理学博士											
现任职称	系列	高校教师	级别	中级		职务	讲师	取得时间	2016.09		聘任时间		2016.09						
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		优秀		优秀		合格							
担任学术团体职务或社会兼职										个人联系方式				年均课时数	639.55		教学质量考评情况	优秀 2 次，良好 3 次	
工作学习简历	2015.09 至今 河南农业大学大学信息与管理科学学院任数学讲师。		2012.09-2015.06		复旦大学 基础数学，理学博士								奖励名称		等级	颁奖部门	获奖日期	排名	
			2008.09-2011.03		上海理工大学 应用数学，理学硕士								2019年度河南省高等学校基层教学组织“线性代数课程组”骨干成员 2020年校级优秀基层教学组织“信息与计算科学专业”骨干成员			河南省教育厅 河南农业大学	2019.10 2020.08	18 19	
			2004.09-2008.06		商丘师范学院 数学与应用数学，理学学士														
思想政治师德师风学术道德鉴定意见	肖羽同志在思想上，热爱社会主义祖国，热爱河南农业大学，坚持党的领导，坚持学习党的理论，热爱党的教育事业，遵守党的各项章程，认真履行大学教师的职责，积极做好本职工作。在师德师风方面，肖羽同志工作、生活中待人诚恳友善，尊重领导，团结同事，展现出较好的工作作风和精神风貌。在当下新冠疫情防控期间，积极响应政府号召，主动做好防疫防控工作。在学术道德方面，肖羽同志治学严谨，严格遵守学术规范，刻苦努力，取得了丰富的科研成果。 综上所述，肖羽同志思想政治素质过硬，师德师风优秀，学术道德高尚，达到了副教授资格确认的要求。 <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">所在学院党委（总支）：（公章）</div>																		
学科专业建设情况	1. 2020年参与撰写申请硕士点材料（第一部分学科在河南省的必要性和人才就业情况），搜集和提供支撑材料。 2. 2019年参与撰写农业高等院校数学“金课”智能教学系统建设的材料。																		
指导研究生情况	协助培养17级农业信息化研究生赵松岩，杨福星2位研究生。																		
指导青年教师情况	协助指导吴星、吴唤荣2名青年教师的教学及科研工作。协助和吴星老师共同发表SCI论文3篇，其中2区2篇，3区1篇。此外，协助吴星、吴唤荣老师的2021年国家青年基金的撰写。																		
													项 目 名 称		立项单位	立项/结项时间		排名	
													《高等数学》河南省本科高等学校精品在线开放课程 《常微分方程》课程研究性教学和研究性学习的探索与实践		河南省教育厅 河南农业大学	2021.11 立项		9	
																2020.09 立项		5	

研究方向	数学物理-孤子理论					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. 国家自然科学基金青年（数学天元）基金：Fokas统一方法在可积方程初边值问题中的应用研究 2. 河南省高等学校重点项目：二元五次样条函数空间及其在植物几何造型中的应用研究 3. 河南省哲学社会科学规划一般项目：“双碳”目标下城市交通减污降碳的协同机理及对策研究	国家自然科学基金委 河南省教育厅 河南省委宣传部	2018.03 结项 2021.01 结项 2022.09 立项	主持 4 3
	1. Riemann-Hilbert problem and multiple poles solution for an extended modified Korteweg-de Vries equation with zero/nonzero boundary conditions		Nonlinear Dynamics, SCI, 5.741/二区	2022.07	第一+通讯	17000					
	2. Inverse scattering transform for the coupled modified Korteweg-de Vries equation with nonzero boundary conditions		Journal of Mathematical Analysis and Applications SCI, 1.417/二区	2021.08	第一+通讯	16000					
	3. The initial boundary value problems for a nonlinear integrable equation with 3*3 Lax pair on the finite interval		Acta Mathematica Scientia SCI, 1.085/二区	2021.09	第一+通讯	12000					
	4. Long time behavior and soliton solution for the Harry Dym Equation		Journal of Mathematical Analysis and Applications SCI, 1.22/二区	2019.12	第一+通讯	16000					
	5. The Fokas-Lenells equation on the finite interval		Acta Mathematica Scientia SCI, 0.661/四区	2017.05	第一+通讯	15000					
	6. 思政教育融入线性代数的体现		《科教导刊》	2021.03	第一	3900					
	7. 思政教育融合到高等数学中的体现		《教育科学》	2021.09	第一	4200					
	8. 二重积分在农业中的应用		《教育教学论坛》	2020.07	第一	3300					
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。  所在学院负责人（签名）：  （公章） 年 月 日	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。  推荐小组组长（签名）：  年 月 日			
	1. 《基于大数据信息的知识供给型供应链运营机制研究》（ISBN 978-7-109-27118-0）		中国农业出版社	2020.07	主编	40000					
	2. 《高等数学》（ISBN 978-7-109-25777-1）		中国农业出版社	2019.08	参编	51000					
	3. 《高等数学同步学习辅导（上册）》（ISBN 978-7-03-053851-2）		科学出版社	2017.08	参编	43000					
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	
	2019年度河南农业大学信息与管理科学学院科研标兵奖			河南农业大学信管学院	2020.05	第一					
	2021年度河南农业大学信息与管理科学学院科研标兵奖			河南农业大学信管学院	2022.05	第一					
							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。