

申报系列/类型 教师系列教学科研并重型

学科类型 自然科学类

- 首聘
- 博士后
- 破格申请
- 单列指标
- 申请转系列

华南农业大学 职称评审表 (2025年)

申报者单位: 华南农业大学

申报者姓名: 涂淑琴

现职称: 计算机应用技术 专业 讲师 职称

申报职称: 农业电气化与
自动化 专业 副教授 职称

华南农业大学人力资源处制

个人承诺

本人郑重承诺：本人对《华南农业大学职称评审表》所填写的内容及提交材料的真实性负责。如有虚假或不真实之处，按《华南农业大学职称评审办法》（华南农办〔2022〕9号）的相关规定处理。

填表人(签名):

涂淑琴

2026年03月13日

个人情况

姓名	涂淑琴	工号	██████████	性别	女
出生年月	1978.05	政治面貌	中共党员	移动电话	██████████
最高学历	博士研究生毕业	最高学位	工学博士学位	毕业时间	2016-06-01
所学专业	农业电气化与自动化 (A082804)	现工作岗位	教学科研	参加工作时间	2004-07-01
是否曾转系列评审	否	转系列评审前职称		转系列评审前职称取得时间	
现职称名称	讲师	取得时间		现职称取得方式	评审
聘任时间	2006-12-31	累计任职年限	19	获高校教师资格时间	
拟申报何职称	副教授	所属专业	农业电气化与自动化		
是否首聘	否				
是否博士后	否				
是否破格申请	否				
是否单列	否				
本次是否转系列评审	否				

学习简历（从高中毕业以后填起）

入学时间	毕业时间	毕业院校	所学专业	学历	学位
1997-09-01	2001-06-01	赣南师范学院	计算机科学与技术（B080901）	大学本科毕业	理学学士学位
2001-09-01	2004-06-01	华南理工大学	计算机系统结构（A081201）	硕士研究生毕业	工学硕士学位
2012-09-01	2016-06-01	华南农业大学	农业电气化与自动化（A082804）	博士研究生毕业	工学博士学位

工作经历

开始日期	截至日期	任职单位名称	任职岗位（职务）
2004-06-01		华南农业大学	教师

继续教育情况

完成2025年度高等学校教师专业系列专业技术人员继续教育学习任务，根据《广东省专业技术人员继续教育条例》，获得广东省人力资源和社会保障厅制《广东省专业技术人员继续教育证书》

工作负面情况说明

工作负面情况说明					
本人负面情况申报	任职期间，是否出现下列情况：				
	负面情况	是否存在该情况	年份	处分时间	处分期限
	因师德问题受学校警告以上处分	否			
	因师德问题受学校记过以上处分	否			
	年度考核基本合格	否			
	年度考核不合格	否			
	受党纪、政纪处分	否			
	涉嫌违法违纪接受组织调查	否			
	受刑事处罚	否			
	发现并查证属实有伪造身份、学历、资历、业绩，剽窃他人成果等弄虚作假和违反学术道德行为，以及隐瞒事实真相未如实申报	否			
	指导研究生的学位论文，存在作假行为并造成严重不良影响，或在国家和省级学位论文抽检中定为“存在问题学位论文”	否			
	作为科研项目负责人，存在不规范使用科研经费的情况	否			
	指导的学生参赛作品抄袭、伪造等情况	否			
	出现教学差错	否			
	出现教学事故	否			
	出现安全责任事故	否			
其他	否				
本人对负面情况的陈述	本人签名：				
单位意见	(公章) 年 月 日				

注：1、申报人须如实填写上述各栏。若对现任职以来专业技术工作中既往过错隐瞒不报的，一经查实，按照《华南农业大学职称评审办法》（华南农办〔2022〕9号）的相关规定严肃处理。

2、“本人对负面情况的陈述”栏，如实填写出现负面情况的具体表述、出现原因、处理方式及本人的认识。

3、“单位意见”栏由单位针对申报人工作作风、态度、过失因果等，实事求是加具对其申报评审的意见；如有其他本人未申报的负面情况亦一并开列，并具公章。

思想政治素质和师德师风考核表

一、本人自述

本人根据《新时代高校教师职业行为十项准则》《华南农业大学教师职业道德行为负面清单》，从政治表现、道德品质、师德师风、遵纪守法等方面进行陈述。（150个字符以内）

本人政治立场坚定，坚持党的领导、坚定走中国特色社会主义道路，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，牢固树立“四个意识”，坚持“四个自信”，做到“两个维护”。自觉爱国守法，团结同志，认真履行岗位职责，关心爱护学生，严格践行“四有好老师”标准，努力提高业务水平和科研教学能力，做到为人师表。

本人签名：

2026年03月13日

二、所在系（教研室、单位）的教工党支部意见

所在系（教研室、单位）的教工党支部根据《新时代高校教师职业行为十项准则》《华南农业大学教师职业道德行为负面清单》，从政治表现、道德品质、师德师风、遵纪守法等方面考核并进行陈述。（100个字符以内）

涂淑琴同志思想政治素质过硬，拥护中国共产党的领导，深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，积极参与支部组织生活，在各项学习和实践活动中表现突出，发挥了党员先锋模范作用。带头落实立德树人根本要求，师德师风获师生一致好评，教学和科研业务能力突出。

党支部书记签名：

2026年04月08日

三、所在单位党组织综合意见

所在单位党组织根据《新时代高校教师职业行为十项准则》《华南农业大学教师职业道德行为负面清单》，从政治表现、道德品质、师德师风、遵纪守法等方面进行考核，提出明确考核意见。（150个字符以内）

该同志坚定把握政治方向，遵守法律法规和校规校纪，落实立德树人根本任务，潜心教书育人，关心爱护学生，遵守学术规范，坚守廉洁自律。同意申报。

考核结果： 合格 不合格

二级党组织负责人（签名）：

（盖章）：

2026年04月17日

相关经历与培训、实践情况

表1 学生工作等相关经历情况表

项目类型	起止时间		工作经历具体描述	考核结果	备注
	自	至			
班主任	2005-09	2009-07	担任信息学院2005及计算机科学与技术5和6班班主任		
班主任	2021-09	2025-07	担任数学与信息学院，软件学院2021级计算机2班班主任		
班主任	2010-09	2014-07	担任信息学院2010及网络工程2班班主任		

表2 生产实践锻炼情况表

序号	起止时间		生产实践锻炼的项目内容	生产实践锻炼的单位或地点	生产实践锻炼单位的负责人	生产实践锻炼累计时间（单位/天）	备注
	自	至					
1	2025-03-01	2025-11-01	基于专利一种群养生猪行为的识别和跟踪方法的工作落地软件实现	广州创纽人工智能科技有限公司	马书杰	275	
生产实践锻炼累计时间合计（单位/天）				275			

表3 担任科技推广专家情况（研究系列推广型申报人员必填）

序号	聘任时间	名称	具体业绩表述	级别	备注

表4 社会服务工作量情况（研究系列推广型申报人员必填）

序号	年度	服务概览	年度工作量	备注
1	2023年	共计6学时	6	
社会服务工作量总计		6		

表5 思想政治理论课教师研修培训情况（思想政治理论课教师填报）

序号	起止时间		培训名称	具体业绩表述	备注
	自	至			

破格条件

教学成果奖或教学类比赛情况

获奖时间	项目类型	项目名称	奖励级别	成果授予部门	本人排名	证书号	备注

主持的科研项目情况

项目类型	项目名称	项目编号	项目来源	项目分类	实到经费(万)	经费卡号	立项时间	是否结题	结题时间	课题总人数	项目等级	备注

发表本专业论文(著)情况

论文名称	刊物名称(刊号)	发表时间(年月)	作者类型	作者排名	文献类型	论文等级	备注

注：论文附件须包含期刊封面、目录（标注出所发论文）、论文全文、封底以及检索证明。

科研平台情况

立项时间	项目名称	项目来源	总经费额(万)	进展情况	本人排名	等级	备注

科技奖励情况

获奖时间	奖励名称+等级	成果名称	成果授予部门	本人排名	项目等级	备注

应用成果情况

获得时间	类型	名称	成果授予部门	本人排名	登记号/标准编号	项目等级	备注

科技成果转化项目情况

项目名称	实到经费(万元)	经费卡号	合同签订时间	本人排名	项目等级	备注

--	--	--	--	--	--	--

决策咨询报告采纳实施情况

采纳时间	采纳或实施部门	具体业绩表述	备注

教学任务

表6-A 讲授本科生课程情况-理论课程

学年学期	课程名称	授课对象	总学时	实际承担学时	是否合上课程	备注
2019-2020-1	数据库应用A	19工商类10-12	64	64	否	
2019-2020-2	数据库应用B	19公管类9-12	64	64	否	
2019-2020-2	数据库应用B	19生科类5班, 19生科基地班[1-2]	64	64	否	
2020-2021-1	数据库应用A	20土管1-3	64	64	否	
2020-2021-1	数据库应用A	20房地产1-3	64	64	否	
2021-2022-1	文本挖掘与分析	19数据科学1-2	40	40	否	
2020-2021-2	数据库应用B	20产品设计1-3	64	64	否	
2020-2021-2	数据库应用B	20服装服饰1-3	64	64	否	
2021-2022-2	数据库应用B	21广电编导1-3	64	64	否	
2021-2022-2	数据库应用B	21环境设计1-2	64	64	否	
2022-2023-1	数据库应用A	22木工1	64	64	否	
2022-2023-1	数据库应用A	22旅游管理1-2	64	64	否	
2020-2021-1	基于深度学习的智能农业应用	通识选修(A系列)	32	32	否	
2022-2023-2	数据库应用B	22动画1-2	64	64	否	
2022-2023-2	数据库应用B	22动画3-4	64	64	否	
2021-2022-1	基于深度学习的智能农业应用	通识选修(A系列)	32	32	否	
2023-2024-1	数据库应用A	23工商管理1-2	64	64	否	
2023-2024-1	数据库应用A	23市场营销1-2	64	64	否	
2023-2024-1	农业大数据分析	22水产智慧渔业1-2	40	40	否	
2017-2018-2	数据库应用B	17产品设计1—3班	64	64	否	涂淑琴
2017-2018-2	数据库应用B	17社会学类1—3班	64	64	否	涂淑琴
2018-2019-2	数据库应用B	18英语1-3	64	64	否	

2023-2024-1	农业大数据分析	22水产智慧渔业1-2	40	40	否	
2023-2024-2	数据库应用B	23服装服饰3-4	64	64	否	
2023-2024-2	数据库应用B	23服装服饰1-2	64	64	否	
2023-2024-2	文本挖掘与分析	21数据科学1-2	40	40	否	
2024-2025-1	农业大数据分析	23水产智慧渔业1-3班, 21数据科学1-2班, 22动 科智慧牧业1	32	32	否	
2024-2025-1	数据库应用（公共课）	24园林1-2	64	64	否	
2009-2010-1	数据库应用	07生物技术1, 07生物技 术2	64	64	否	涂淑 琴
2009-2010-1	数据库应用	07生物技术3, 07生物技 术4, 07生物科学3	64	64	否	涂淑 琴
2019-2020-1	数据库应用A	19工商类7-9	64	64	否	
2018-2019-1	数据库应用B	17商务英语1—4班	64	64	否	涂淑 琴
2018-2019-1	数据库应用B	18法学1—4班	64	64	否	涂淑 琴
2015-2016-2	大学计算机基础	,,	32	32	否	涂淑 琴
2015-2016-2	大学计算机基础	,,	32	32	否	涂淑 琴
2015-2016-2	大学计算机基础	15旅游管理1, 15旅游管 理2, 15旅游管理3	32	32	否	涂淑 琴
2015-2016-2	大学计算机基础	15旅游管理4, , 15园林4	32	32	否	涂淑 琴
2016-2017-1	数据库应用	,,	32	32	否	涂淑 琴
2016-2017-1	数据库应用	,,	32	32	否	涂淑 琴
2016-2017-1	数据库应用	,,	32	32	否	涂淑 琴
2012-2013-1	数据库应用	11艺术室内1, 11艺术室 内2, 11艺术展示1, 11艺 术展示2	56	56	否	涂淑 琴
2012-2013-1	数据库应用	11艺术视觉1, 11艺术视 觉2, 11艺术视觉3	56	56	否	涂淑 琴
2009-2010-1	数据库应用	07生物科学1, 07生物科 学2, 07生物科学4	64	64	否	涂淑 琴
2009-2010-2	大学计算机基础	09植保1, 09植保2	56	56	否	涂淑 琴
2009-2010-2	大学计算机基础	09园艺种子1, 09园艺贮 藏1	56	56	否	涂淑 琴
2009-2010-2	大学计算机基础	09服装工程1, 09服装工 程2, 09音乐表演1	56	56	否	涂淑 琴
2009-2010-2	大学计算机基础	09水利水电1, 09水利水 电2	56	56	否	涂淑 琴

2010-2011-1	数据库应用	09行政管理4, 09行政管理5	56	56	否	涂淑琴
2010-2011-1	数据库应用	09物流管理1, 09物流管理2	56	56	否	涂淑琴
2010-2011-1	数据库应用	09英语经贸1, 09英语经贸2, 09英语经贸3	56	56	否	涂淑琴
2010-2011-1	数据库应用	09动画1, 09动画2	56	56	否	涂淑琴
2010-2011-1	计算机科学导论	10信管1, 10信管2, 10信管3, 10信管4	56	56	否	涂淑琴
2010-2011-1	计算机科学导论	10信管1, 10信管2, 10信管3, 10信管4	56	56	否	涂淑琴
2010-2011-2	大学计算机基础	10广播电视1, 10广播电视2	56	56	否	涂淑琴
2012-2013-1	数据库应用	11制药工程1, 11制药工程2, 11制药工程3	56	56	否	涂淑琴
2012-2013-2	大学计算机基础	12食品营养1, 12食品营养2	32	32	否	涂淑琴
2012-2013-2	大学计算机基础	12食品营养3, 12食品营养4	32	32	否	涂淑琴
2012-2013-2	大学计算机基础	12土木管理1, 12土木管理2	32	32	否	涂淑琴
2012-2013-2	大学计算机基础	12制药工程1, 12制药工程2, 12制药工程3	32	32	否	涂淑琴
2010-2011-2	大学计算机基础	10英语经贸3, 10英语经贸4	56	56	否	涂淑琴
2010-2011-2	大学计算机基础	10服装5, 10服装6	56	56	否	涂淑琴
2010-2011-2	大学计算机基础	10茶学1, 10茶学茶艺1, 10茶学加工1	56	56	否	涂淑琴
2011-2012-1	数据库应用	10服装广告1, 10艺术展示1, 10艺术展示2	56	56	否	涂淑琴
2011-2012-1	数据库应用	10园艺1, 10园艺2, 10园艺3, 10园艺4	56	56	否	涂淑琴
2011-2012-1	数据库应用	10园艺花卉1, 10园艺花卉2, 10园艺花卉3	56	56	否	涂淑琴
2011-2012-1	数据库应用	10制药工程1, 10制药工程2, 10制药工程3	56	56	否	涂淑琴
2011-2012-1	数据库应用	10蚕学1, 10水产养殖1, 10水产养殖2	56	56	否	涂淑琴
2011-2012-2	大学计算机基础	11茶学1, 11茶学茶艺1, 11茶学加工1	56	56	否	涂淑琴
2011-2012-2	大学计算机基础	11设施农业1, 11园艺4, 11园艺花卉4	56	56	否	涂淑琴
2011-2012-2	大学计算机基础	11公管类1, 11公管类2	56	56	否	涂淑琴
2011-2012-2	大学计算机基础	11公管类3, 11公管类4	56	56	否	涂淑琴
2012-2013-1	数据库应用	11艺术环艺1, 11艺术环艺2, 11艺术造型1, 11艺术造型2	56	56	否	涂淑琴

2013-2014-1	数据库应用	12公管类25, 12公管类26, 12公管类27	32	32	否	涂淑琴
2013-2014-1	数据库应用	12公管类28, 12公管类29, 12公管类30	32	32	否	涂淑琴
2013-2014-1	数据库应用	12公管类31, 12公管类32	32	32	否	涂淑琴
2013-2014-1	数据库应用	12经济类1, 12经济类2, 12经济类3	32	32	否	涂淑琴
2013-2014-2	大学计算机基础	13包装工程1, 13生物工程1, 13生物工程2	32	32	否	涂淑琴
2013-2014-2	大学计算机基础	13食品工程1, 13食品工程2, 13食品工程3	32	32	否	涂淑琴
2013-2014-2	大学计算机基础	13食品工程4, 13食品工程5	32	32	否	涂淑琴
2013-2014-2	大学计算机基础	13食品营养1, 13食品营养2	32	32	否	涂淑琴
2016-2017-1	数据库应用	,	32	32	否	涂淑琴
2008-2009-2	大学计算机基础	08动物药学1, 08动物医学4, 08动物医学5	64	64	否	涂淑琴
2008-2009-2	大学计算机基础	08动物医学1, 08动物医学2, 08动物医学3	64	64	否	涂淑琴
2008-2009-2	大学计算机基础	08艺术室内1, 08艺术室内2	64	64	否	涂淑琴
2009-2010-1	数据库应用	08土管房地产1, 08土管房地产2, 08土管房地产3	64	64	否	涂淑琴
2008-2009-2	大学计算机基础	08英语经贸1, 08英语经贸2, 08英语经贸3, 08英语经贸4	64	64	否	涂淑琴
2017-2018-1	数据库应用	16视觉传达1—3班	32	32	否	涂淑琴
2017-2018-1	数据库应用	16公管类7—9班	32	32	否	涂淑琴
2017-2018-1	数据库应用	2016级人文与法学学院	32	32	否	涂淑琴
2015-2016-1	数据库应用	14旅游管理3, 14旅游管理4	32	32	否	涂淑琴
2015-2016-1	数据库应用	14商务英语4, 14商务英语5	32	32	否	涂淑琴
2015-2016-1	数据库应用	14音乐学1	32	32	否	涂淑琴
2015-2016-1	数据库应用	14动画1, 14动画2, 14动画3	32	32	否	涂淑琴
2014-2015-2	大学计算机基础	14生物技术3, 14生物技术4	32	32	否	涂淑琴
2014-2015-2	大学计算机基础	14生物科学1, 14生物科学2	32	32	否	涂淑琴
2014-2015-2	大学计算机基础	14包装工程1, 14包装工程2	32	32	否	涂淑琴
2014-2015-2	大学计算机基础	14生物工程1, 14生物工程2, 14生物工程3	32	32	否	涂淑琴

2014-2015-1	数据库应用	13公管类21, 13公管类22	32	32	否	涂淑琴
2014-2015-1	数据库应用	13公管类23, 13公管类24	32	32	否	涂淑琴
2014-2015-1	数据库应用	13英语1, 13英语2, 13英语翻译4	32	32	否	涂淑琴
2025-2026-1	农业大数据分析	23生物育种(植物类)1班, 23生物育种(动物类)1	40	24	否	涂淑琴
2024-2025-2	农业大数据分析	24生物育种(动物类)1	40	24	否	涂淑琴
2025-2026-1	农业大数据分析	24水产智慧渔业1-3	40	24	否	涂淑琴
2024-2025-2	Python语言程序设计(公共课)	24动物医学1-3	64	48	否	涂淑琴
2024-2025-2	农业大数据分析	22数据科学1-2	56	56	否	涂淑琴
2024-2025-2	Python语言程序设计(公共课)	24动医丁颖1	64	48	否	涂淑琴
总学时数	5128	年限	17	年均授课学时数	301.6	

表6-B 讲授本科生课程情况-实验课程

学年学期	课程名称	授课对象	总学时	实际承担学时	是否合上课程	备注
2013-2014-1	数据库应用实验	12公管类25, 12公管类26, 12公管类27	16	16	否	涂淑琴
2013-2014-1	数据库应用实验	12公管类27	16	16	否	涂淑琴
2013-2014-1	数据库应用实验	12公管类25	16	16	否	涂淑琴
2013-2014-1	数据库应用实验	12公管类26	16	16	否	涂淑琴
2013-2014-1	数据库应用实验	12公管类28, 12公管类29, 12公管类30	16	16	否	涂淑琴
2013-2014-1	数据库应用实验	12公管类30	16	16	否	涂淑琴
2013-2014-1	数据库应用实验	12公管类28	16	16	否	涂淑琴
2013-2014-1	数据库应用实验	12公管类29	16	16	否	涂淑琴
2013-2014-1	数据库应用实验	12公管类31, 12公管类32	16	16	否	涂淑琴
2013-2014-1	数据库应用实验	12公管类31	16	16	否	涂淑琴
2013-2014-1	数据库应用实验	12公管类32	16	16	否	涂淑琴
2013-2014-1	数据库应用实验	12经济类1, 12经济类2, 12经济类3	16	16	否	涂淑琴

2013-2014-1	数据库应用实验	12经济类2	16	16	否	涂淑琴
2013-2014-1	数据库应用实验	12经济类1	16	16	否	涂淑琴
2013-2014-1	数据库应用实验	12经济类3	16	16	否	涂淑琴
2013-2014-2	大学计算机基础实验	13包装工程1, 13生物工程1, 13生物工程2	16	16	否	涂淑琴
2013-2014-2	大学计算机基础实验	13生物工程1	16	16	否	涂淑琴
2013-2014-2	大学计算机基础实验	13包装工程1	16	16	否	涂淑琴
2013-2014-2	大学计算机基础实验	13生物工程2	16	16	否	涂淑琴
2013-2014-2	大学计算机基础实验	13食品工程1, 13食品工程2, 13食品工程3	16	16	否	涂淑琴
2013-2014-2	大学计算机基础实验	13食品工程3	16	16	否	涂淑琴
2013-2014-2	大学计算机基础实验	13食品工程1	16	16	否	涂淑琴
2013-2014-2	大学计算机基础实验	13食品工程2	16	16	否	涂淑琴
2013-2014-2	大学计算机基础实验	13食品工程4, 13食品工程5	16	16	否	涂淑琴
2013-2014-2	大学计算机基础实验	13食品营养1, 13食品营养2	16	16	否	涂淑琴
2013-2014-2	大学计算机基础实验	13食品营养2	16	16	否	涂淑琴
2013-2014-2	大学计算机基础实验	13食品营养1	16	16	否	涂淑琴
2014-2015-1	数据库应用实验	13公管类21, 13公管类22	16	16	否	涂淑琴
2014-2015-1	数据库应用实验	13公管类22	16	16	否	涂淑琴
2014-2015-1	数据库应用实验	13公管类21	16	16	否	涂淑琴
2014-2015-1	数据库应用实验	13公管类23, 13公管类24	16	16	否	涂淑琴
2014-2015-1	数据库应用实验	13公管类24	16	16	否	涂淑琴
2014-2015-1	数据库应用实验	13公管类23	16	16	否	涂淑琴
2014-2015-1	数据库应用实验	13英语1, 13英语2, 13英语翻译4	16	16	否	涂淑琴
2014-2015-1	数据库应用实验	13英语翻译4	16	16	否	涂淑琴
2014-2015-1	数据库应用实验	13英语1	16	16	否	涂淑琴

2014-2015-1	数据库应用实验	13英语2	16	16	否	涂淑琴
2014-2015-2	大学计算机基础实验	14生物技术3, 14生物技术4	16	16	否	涂淑琴
2014-2015-2	大学计算机基础实验	14生物技术4	16	16	否	涂淑琴
2014-2015-2	大学计算机基础实验	14生物技术3	16	16	否	涂淑琴
2014-2015-2	大学计算机基础实验	14生物科学1, 14生物科学2	16	16	否	涂淑琴
2014-2015-2	大学计算机基础实验	14生物科学2	16	16	否	涂淑琴
2014-2015-2	大学计算机基础实验	14生物科学1	16	16	否	涂淑琴
2014-2015-2	大学计算机基础实验	14包装工程1, 14包装工程2	16	16	否	涂淑琴
2014-2015-2	大学计算机基础实验	14包装工程2	16	16	否	涂淑琴
2014-2015-2	大学计算机基础实验	14包装工程1	16	16	否	涂淑琴
2014-2015-2	大学计算机基础实验	14生物工程1, 14生物工程2, 14生物工程3	16	16	否	涂淑琴
2014-2015-2	大学计算机基础实验	14生物工程2	16	16	否	涂淑琴
2014-2015-2	大学计算机基础实验	14生物工程1	16	16	否	涂淑琴
2014-2015-2	大学计算机基础实验	14生物工程3	16	16	否	涂淑琴
2015-2016-1	数据库应用实验	14音乐学1	16	16	否	涂淑琴
2015-2016-1	数据库应用实验	14动画1, 14动画2, 14动画3	16	16	否	涂淑琴
2015-2016-1	数据库应用实验	14动画3	16	16	否	涂淑琴
2015-2016-1	数据库应用实验	14动画1	16	16	否	涂淑琴
2015-2016-1	数据库应用实验	14动画2	16	16	否	涂淑琴
2015-2016-1	数据库应用实验	14旅游管理3, 14旅游管理4	16	16	否	涂淑琴
2015-2016-1	数据库应用实验	14旅游管理3	16	16	否	涂淑琴
2015-2016-1	数据库应用实验	14旅游管理4	16	16	否	涂淑琴
2012-2013-2	大学计算机基础实验	12食品营养3	16	16	否	涂淑琴
2015-2016-1	数据库应用实验	14商务英语4, 14商务英语5	16	16	否	涂淑琴

2015-2016-1	数据库应用实验	14商务英语5	16	16	否	涂淑琴
2015-2016-1	数据库应用实验	14商务英语4	16	16	否	涂淑琴
2015-2016-2	大学计算机基础实验	15商务英语1	16	16	否	涂淑琴
2015-2016-2	大学计算机基础实验	15旅游6	16	16	否	涂淑琴
2015-2016-2	大学计算机基础实验	15英语1	16	16	否	涂淑琴
2015-2016-2	大学计算机基础实验	15英语2	16	16	否	涂淑琴
2015-2016-2	大学计算机基础实验	15英语3	16	16	否	涂淑琴
2015-2016-2	大学计算机基础实验	15旅游管理1	16	16	否	涂淑琴
2015-2016-2	大学计算机基础实验	15旅游管理2	16	16	否	涂淑琴
2015-2016-2	大学计算机基础实验	15旅游管理3	16	16	否	涂淑琴
2015-2016-2	大学计算机基础实验	15旅游管理4	16	16	否	涂淑琴
2015-2016-2	大学计算机基础实验	15园林4	16	16	否	涂淑琴
2016-2017-1	数据库应用实验	16公管2	16	16	否	涂淑琴
2016-2017-1	数据库应用实验	16公管1	16	16	否	涂淑琴
2016-2017-1	数据库应用实验	16公管3	16	16	否	涂淑琴
2016-2017-1	数据库应用实验	16公管4	16	16	否	涂淑琴
2016-2017-1	数据库应用实验	16公管5	16	16	否	涂淑琴
2016-2017-1	数据库应用实验	16公管6	16	16	否	涂淑琴
2016-2017-1	数据库应用实验	16公管7	16	16	否	涂淑琴
2016-2017-1	数据库应用实验	16公管8	16	16	否	涂淑琴
2016-2017-1	数据库应用实验	16公管9	16	16	否	涂淑琴
2017-2018-1	数据库应用实验	16视觉传达1—3班	16	16	否	涂淑琴
2017-2018-1	数据库应用实验	16视觉传达1—3班	16	16	否	涂淑琴
2017-2018-1	数据库应用实验	16视觉传达1—3班	16	16	否	涂淑琴

2017-2018-1	数据库应用实验	16视觉传达1—3班	16	16	否	涂淑琴
2017-2018-1	数据库应用实验	16公管类7—9班	16	16	否	涂淑琴
2017-2018-1	数据库应用实验	16公管类7—9班	16	16	否	涂淑琴
2017-2018-1	数据库应用实验	16公管类7—9班	16	16	否	涂淑琴
2017-2018-1	数据库应用实验	16公管类7—9班	16	16	否	涂淑琴
2017-2018-1	数据库应用实验	16历史学1、2班, 16哲学1班	16	16	否	涂淑琴
2017-2018-1	数据库应用实验	16历史学1、2班, 16哲学1班	16	16	否	涂淑琴
2017-2018-1	数据库应用实验	16历史学1、2班, 16哲学1班	16	16	否	涂淑琴
2017-2018-1	数据库应用实验	16历史学1、2班, 16哲学1班	16	16	否	涂淑琴
2012-2013-2	大学计算机基础实验	12食品营养4	16	16	否	涂淑琴
2012-2013-2	大学计算机基础实验	12土木管理2	16	16	否	涂淑琴
2012-2013-2	大学计算机基础实验	12土木管理1	16	16	否	涂淑琴
2012-2013-2	大学计算机基础实验	12制药工程1	16	16	否	涂淑琴
2012-2013-2	大学计算机基础实验	12制药工程3	16	16	否	涂淑琴
2012-2013-2	大学计算机基础实验	12制药工程2	16	16	否	涂淑琴
2012-2013-2	大学计算机基础实验	12食品营养2	16	16	否	涂淑琴
2012-2013-2	大学计算机基础实验	12食品营养1	16	16	否	涂淑琴
2024-2025-2	Python语言程序设计(公共课)	24动物医学1	64	16	否	涂淑琴
2025-2026-1	农业大数据分析	24水产智慧渔业1-3	40	16	否	涂淑琴
2024-2025-2	Python语言程序设计(公共课)	24动物医学3	64	16	否	涂淑琴
2024-2025-2	Python语言程序设计(公共课)	24动医丁颖1	64	16	否	涂淑琴
2024-2025-2	Python语言程序设计(公共课)	24动物医学2	64	16	否	涂淑琴
2025-2026-1	农业大数据分析	23生物育种(植物类)1, 23生物育种(动物类)1	40	16	否	涂淑琴
总学时数	1712	年限	17	年均授课学时数	100.7	

表6-C 讲授本科生课程情况-教学实习、训练类课等

学年学期	课程名称	授课对象	天数	班级数	折算学时数	备注（是否与其他教师合上）
总学时数	0	年限	0	年均授课学时数	0	

备注：

1. 教学实习：含课程实习、生产实习、毕业实习等，每天按3学时计算；
2. 参与农事训练类、通识管理训练类、工程基础训练类教授课时，按7学时/天/教学班计算；
3. 参与军事技能训练、创新创业实践管理的教师，折算授课学时分别为32学时、7.5学时（不考虑班级数和天数因素）。

表6-D 讲授本科生课程情况-课程论文（设计）

学年学期	课程论文（设计）名称	授课对象	周数	折算学时数	是否合上课程	备注
2021-2022-1	大数据分析案例	19数据科学1-2	16	80	否	
2022-2023-1	大数据分析案例	20数据科学1-2	16	80	否	
2023-2024-1	大数据分析案例	21数据科学1-2	16	80	否	
2024-2025-1	大数据分析案例	22数据科学1-2	16	80	否	
2025-2026-1	大数据分析案例	23数据科学1-2	16	80	否	
2025-2026-1	畜牧大数据采集与分析实践	22动科智慧牧业1	8	40	否	
总学时数	440	年限	17	年均授课学时数	25.9	

注：课程论文（设计）教学学时数=周数×5

表6-E 讲授本科生课程情况- 指导毕业论文（设计）

年度	指导毕业论文（设计）	指导人数	折算学时数	备注（是否与其他教师合上）
2024年	毕业论文	10	50	无
2023年	毕业论文	8	45	无
2022年	毕业论文	8	40	无
2021年	毕业论文	11	55	无
2020年	毕业论文	11	50	无
2019年	毕业论文	5	45	无

2017年	毕业论文	8	40	无
2018年	毕业论文	3	15	无
2025年	毕业论文	10	50	
总学时数	390	年限	9	年均授课学时数 43.3

注：毕业论文（设计）教学时数=指导学生数×5

表7-A 讲授研究生课程情况表

学期学年	课程名称	授课对象	课程总学时	本人承担学时	备注
2022-2023-1	人工智能	人工智能2班	48	48	
2023-2024-1	人工智能	人工智能3班	48	48	
2024-2025-1	人工智能	人工智能1班	48	48	
2025-2026-1	人工智能	人工智能1班	33	33	
总学时数	177	年限	5	年均授课学时数	35.4

注：1. 表7-A以研究生院下达教学任务的课程时数为准。

2. 表7-A须提供证明材料，可导出打印本表，由本人签名确认、学院（单位）审核盖章后再上传附件

表7-B 指导毕业研究生折合教学时数

毕 业 年 度		2022年	2021年			
作为一导培养毕业全日制研究生人数	无二导	博士生				
		硕士生	4	4		
	有二导	博士生				
		硕士生				
作为二导培养毕业全日制研究生人数		博士生				
		硕士生				
折合学时数			160			
年均指导毕业研究生折合学时数			32			

备注：1. 指导毕业研究生教学时数=毕业全日制硕士人数×20+毕业全日制博士人数×35；若有二位指导教师，则第一导师占三分之二，第二导师占三分之一。

2. 表7-B须提供证明材料，可导出打印本表，由本人签名确认、学院（单位）审核盖章后再上传附件。

表8 指导创新创业训练项目

学年学期	指导校级以上创新创业训练项目	项目数	折算学时数	备注（是否与其他教师合上，若合上备注合上教师姓名）	
2017-2018-2	国家级	1	5	项目名称：基于深度学习与人工智能的猪个体分割识别与体尺参数提取研究	
2020-2021-2	国家级	1	5	项目编号：202110564025	
2019-2020-2	省级	1	5	项目编号：S202010564173	
2021-2022-2	校级	1	5	X202210564158	
2022-2023-2	省级	1	5	S202310564128	
2023-2024-2	校级	1	5	2024105641235	
2020-2021-2	校级	1	5	项目编号：X202110564079	
2022-2023-2	校级	1	5	2023105641134	
总学时数	40	年限	19	年均授课学时数	2.1

注：创新创业训练项目教学学时数=指导项目数×5

表9-A 近五年本科生评教结果

学年学期	分数	参评人数	单位排名	排名占比	开课单位
2021-2022 学年第一学期	83.24	69	175-164	93.72%	数学与信息学院 、软件学院
2020-2021 学年第二学期	90.67	146	160-85	53.13%	数学与信息学院 、软件学院
2021-2022 学年第二学期	92.11	146	173-73	42.20%	数学与信息学院 、软件学院
2022-2023 学年第一学期	97.75	115	176-17	9.66%	数学与信息学院 (软件学院)
2023-2024 学年第一学期	96.82	278	174-42	24.14%	数学与信息学院 (软件学院)
2022-2023 学年第二学期	96.93	117	173-30	17.34%	数学与信息学院 (软件学院)
2023-2024 学年第二学期	95.59	122	175-89	50.86%	数学与信息学院 (软件学院)
2024-2025 学年第一学期	97.05	162	181-74	40.88%	数学与信息学院 (软件学院)
2024-2025 学年第二学期	96.83	216	175-89	50.86%	数学与信息学院 (软件学院)
2025-2026 学年第一学期	98.05	110	183-40	21.86%	数学与信息学院 (软件学院)

表9-B 近五年研究生评教结果

学年学期	分数	参评人数	单位排名	排名占比	开课单位
2022-2023 秋季	93.62	50	15/19		数学与信息学院
2023-2024 秋季	97.08	18	5/21		数学与信息学院
2024-2025 秋季学期	95.28	45	17/21		数学与信息学院

表9-C 评教结果排名情况

近五年，本科评教结果在本单位排名前10%的学期	2022-2023学 年第一学期
近五年，本科评教结果在本单位排名前20%的学期	2022-2023学 年第一学期;2022-2023学年第二期
近五年，研究生评教结果在本单位排名前10%的学期	
近五年，研究生评教结果在本单位排名前20%的学期	

表10 学工工作量情况统计表（仅限学生思想政治教育专业职称申报人员填报）

序号	年度	项目清单	年度工作量	备注
年均学工工作量		0		

--	--	--	--	--	--	--	--	--

注：教材附件须包含封面、ISBN页、目录页。

科研项目

表16-A 科研项目情况-主持的项目

序号	类型	项目名称	项目编号	项目来源	实到经费(万元)	经费卡号	立项时间	是否结题	结题时间	课题组总人数	项目等级	备注
1	纵向项目	基于RGB-D传感器的百香果成熟度判别系统应用示范	2015A020224038	广东省科技厅	5	E15254	2015-07-31	是	2018-12-24	4	B	
2	横向项目	尿液细胞实例分割算法研发	h20220476	横向	7	H220489	2022-06-16	是	2024-06-01	5	其他(备注)	
3	横向项目	尿液细胞多目标跟踪算法	h20220770	横向	8	H220836	2022-10-08	是	2024-10-20	6	其他(备注)	
4	横向项目	基于多目标跟踪的群养生猪异常行为研发	h20240796	横向	150	H240794	2024-07-12	否	2029-07-12	15	A	

表16-B 科研项目情况-主要参加的项目

序号	类型	项目名称	项目编号	项目来源	实到经费(万元)	经费卡号	立项时间	是否结题	结题时间	主持人	本人排名	课题组总人数	项目等级	备注
1	纵向项目	基于视频监控大数据分析的奶牛行为研究与应用	2016A050502050	广东省科技厅	50	E16089	2016-04-22	是	2019-10-12	梁云	2	2	B	

科研成果

表17-A 以第一作者发表本专业论文（著）情况

序号	论文名称	刊物名称 (刊号)	发表时间 (年月)	在第一作者中的排名	文献类型	论文等级	备注
1	The OKByte-AR: a multi-stage MOT framework for identifying aggressive interactions in pigs	COMPUTERS AND ELECTRONICS IN AGRICULTURE	2025/12	1	期刊论文	T2	
2	Estimation of passion fruit yield based on YOLOv8n+OC-SORT plus CRCM algorithm	COMPUTERS AND ELECTRONICS IN AGRICULTURE	2025/02	1	期刊论文	T2	
3	Tracking and monitoring of individual pig behavior based on YOLOv5-Byte	Computers and Electronics in Agriculture	2024/06	1	期刊论文	T2	封面+目录+论文
4	Passion fruit detection and counting based on multiple scale faster R-CNN using RGB-D images	PRECISION AGRICULTURE	2020/01	1	期刊论文	T2	封面与正文
5	Behavior Tracking and Analyses of Group-Housed Pigs Based on Improved ByteTrack	ANIMALS	2024/11	1	期刊论文	A	封面+正文
6	The urine formed element instance segmentation based on	SCIENTIFIC REPORTS	2024/11	1	期刊论文	B	

6	YOLOv5n			1			
7	Tracking and Behavior Analysis of Group-Housed Pigs Based on a Multi-Object Tracking Approach	ANIMALS	2024/10	1	期刊论文	A	
8	RpTrack: Robust Pig Tracking with Irregular Movement Processing and Behavioral Statistics	AGRICULTURE-BASEL	2024/07	1	期刊论文	A	
9	A passion fruit counting method based on the lightweight YOLOv5s and improved DeepSORT	PRECISION AGRICULTURE	2024/06	1	期刊论文	A	论文封面+正文
10	MaskDis R-CNN: An instance segmentation algorithm with adversarial network for herd pigs	IET Image Processing	2023/10	1	期刊论文	B	
11	基于JDE模型的群养生猪多目标跟踪	农业工程学报	2022/09	1	期刊论文	A	封面+正文
12	基于改进DeepSORT的群养生猪行为识别与跟踪方法	农业机械学报	2022/08	1	期刊论文	B	论文封面+正文所有的
13	改进TransTrack多目标生猪行为跟踪方法	农业工程学报	2023/09	1	期刊论文	A	封面+目录+正文+封底

注：论文附件须包含期刊封面、目录（标注出所发论文）、论文全文、封底以及检索证明。

表17-B 以通讯作者发表本专业论文（著）情况

序号	论文名称	刊物名称（刊号）	发表时间（年月）	在通讯作者中的排名	文献类型	论文等级	备注
----	------	----------	----------	-----------	------	------	----

1	基于YOLOv4和双重回归的复杂环境檀香树缺苗定位方法	农业机械学报	2022/09	1	期刊论文	B	
---	-----------------------------	--------	---------	---	------	---	--

注：1. 论文附件须包含期刊封面、目录（标注出所发论文）、论文全文、封底以及检索证明。2. “在通讯作者中的排名”，排名最后的通讯作者在此栏填1，排名倒数第2的通讯作者在此栏填2，以此类推。

表18 以第一作者发表理论文章情况

序号	文章名称	发表载体	发表版面/栏目	发表时间(年月)	发表卷期	字数(千)	备注

备注：含在《求是》《人民日报》《光明日报》《经济日报》上发表的理论文章，或在省级党报理论版上发表的理论文章，或在人民网、新华网、求是网、光明网发表的理论文章。

表19 学术专著、工具书等情况

序号	著作名称	出版社	出版时间	著作性质	字数(万)	作者排名	备注

注：附件须包含封面、目录页。

表20-A 科技奖励

序号	获奖时间	奖励名称+等级	成果名称	奖励授予部门	本人排名	项目等级	备注
1	2017-12-10	广东省农业技术推广奖二等奖	可溯源农产品安全监控关键技术推广应用	广东省农业技术推广奖评审委员会	13	B	

备注：项目含《华南农业大学学术业绩评价体系》中的科技奖励和科研成果获奖。

表20-B 获得知识产权情况

序号	获得时间	知识产权类型	知识产权名称	成果授予部门	本人排名	登记号/专利号	项目等级	备注
1	2020-06-15	软件著作权	基于MaskR-CNN的群养猪关键点检测系统	国家版权局	1	2020SR0620628	C	软著
2	2020-06-15	软件著作权	基于MSR-CNN算法融合对抗网络的群养猪实例检测分割系统	国家版权局	1	2020SR0627342	C	软著
3	2022-04-20	软件著作权	百香果视频跟踪系统V1.0	国家版权局	1	2022R0491218	C	软著
4	2022-05-19	软件著作权	群养猪行为识别检测系统V1.0	国家版权局	1	2022SR0607222	C	软著
5	2022-05-19	软件著作权	RepVgg病虫害检测分类软件V1.1	国家版权局	1	2022SR0607221	C	软著

其他

表21 指导学生参加学科竞赛

序号	获奖时间	奖励名称+等级	成果授权部门	本人在指导老师中的排名	项目等级	备注
1	2023-04-23	蓝桥杯省级一等奖	工业与信息化人才交流中心	1	B	
2	2023-06-16	C/C++程序设计B组二等奖	工业与信息化部人才交流中心	1	T2	
3	2023-06-16	蓝桥杯C/C++程序设计B组三等奖	工业与信息化人才交流中心	1	T2	蓝桥杯C/C++程序设计B组三等奖
4	2023-06-16	C/C++程序设计A组三等奖	工业与信息化部人才交流中心	1	T2	
5	2023-06-16	蓝桥杯C/C++程序设计B组三等奖	工业与信息化人才交流中心	1	T2	B组三等奖

表22 艺术类成果

序号	获得时间	项目类型	具体业绩表述	主办单位	本人排名	项目等级	备注

表23 体育类指导学生比赛获奖情况

序号	获奖时间	项目类型	获奖情况	主办单位	是否为主教练	备注

表24 个人荣誉

序号	获奖时间	项目类型	奖励名称	奖励级别	授予部门	备注
1	2021-12-31	教学评比	教学“十佳工作者”	其他	华南农业大学数信学院	教学工作者
2	2024-12-22	科研工作	科研“十佳工作者”	其他	华南农业大学数信学院	2024年科研工作突出
3	2019-06-01	先进党员	优秀共产党员	校级	中共华南农业大学委员会	
4	2013-03-27	班主任	优秀班主任	其他	华南农业大学数信学院	2012级班主任评优

5	2018-12-31	科研工作	科技“十佳工作者”	其他	华南农业大学数信学院	
---	------------	------	-----------	----	------------	--

备注：项目含教育教学个人荣誉、综合类个人荣誉称号、学生思政类个人荣誉等。

表25 其他业绩

序号	时间	项目名称	具体业绩表述	备注

单位推荐意见及结果

所在学院（系、部、所）的评价意见

（对申报人的政治思想、职业道德、专业技术工作、业绩负责核实，并对其水平、能力、业绩作出客观、公正的评价。）

单位（公章）：

年 月 日

学院（教学部）推荐委员会推荐结果：

推荐委员 人数	到会人数	推荐结果				备注
		同意人数		不同意人数		

评委会
评前
公示
情况

年 月 日

职称评审委员会意见	评议组 专家数	到会人数	表决结果				备注
			同意人数		不同意人数		
	学科组评审委员会结果：						
	高评委会 专家数	到会人数	评审结果				备注
			同意人数		不同意人数		
	高评委会评审意见及结果：						
主任委员签章：			评委会公章				
			年 月 日				
评审结果公示情况：							
职称审核确认意见：							
			华南农业大学（公章）				
			年 月 日				