

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: 冯健昭

现职称: 计算机科学与技术 专业 讲师 职称

申报职称: 计算机科学与技术 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):



2026年03月16日

个人情况

姓名	冯健昭	工号		性别	男
出生年月	1981.10	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	2018-06-30
所学专业	农业水土工程 (A082802)	现工作岗位	教学科研	参加工作时间	2007-07-01
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	2010-07-01	现职称 取得方式	认定
聘任时间	2010-07-01	累计任职年限	16	获高校教师 资格时间	2008-12-18
拟申报 何职称	副教授	所属专业	计算机科学与技术		
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
2000-09-01	2004-06-01	华南农业大学	计算机科学与技术（B080901）	大学本科毕业	理学学士学位
2004-09-01	2007-06-01	华南农业大学	管理科学与工程（A120101）	硕士研究生毕业	工学硕士学位
2011-09-01	2018-06-30	华南农业大学	农业水土工程（A082802）	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）
2007-07-01		华南农业大学	专任教师

继续教育情况

- 1、按时完成广东省教师继续教育培训。
- 2、2019年在美国宾夕法尼亚州立大学作为访问学者留学一年。
- 3、2018年参加广东省中小企业人才培育项目（智能制造专题）大数据管理与应用专题研修班。
- 4、2017年参加广东省标准化协会组织的专业培训。
- 5、2017年参加由广东省物联网协会举办的“NB-IoT/LoRa技术与应用培训交流会”。
- 6、2016年参加专业技术人员知识更新工程农业科技岗位培训项目。

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）

作为一名共产党员，我坚定政治立场，贯彻党的教育方针，落实立德树人根本任务；坚持以德立身、严谨治学，注重培养学生创新精神和实践能力；恪守学术诚信，公平对待学生，通过言传身教传递正能量；严格遵守国家法律法规和校纪校规，自觉维护教师职业形象。始终以“四有”好老师标准要求自己，为培养德才兼备的人才贡献力量。

本人签名：



2026年03月16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）

冯健昭同志政治立场坚定，认真学习贯彻二十大历届全会精神，遵循党的教育方针政策，爱岗敬业，遵纪守法，为人师表，在职期间无师德师风问题。

党支部书记签名：



2026年04月13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	2007-09	2011-06	担任数学与信息学院2007级计算机科学与技术专业3班和4班班主任，并于2009年3月和2011年6月荣获优秀班主任称号。	优秀	
班主任	2014-09	2018-06	担任数学与信息学院2014级网络工程专业3班和4班班主任，并于2016年荣获优秀班主任称号。	优秀	
班主任	2021-09	2025-06	担任数学与信息学院2021级软件工程专业5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					
生产实践锻炼累计时间合计（单位/天）				0			

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	2025年	全国9个地区开展社会服务活动9场次，累计服务27工时，开展培训1次，培训人数10人。	27	
社会服务工作量总计		27		

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
2022-2023-1	数据库应用A	22土管1-2	64	48	否	
2022-2023-1	数据库应用A	22土管3	64	48	否	
2022-2023-2	数据库应用B	22广电编导1-3	64	48	否	
2022-2023-2	数据库应用B	22环境设计1-3	64	48	否	
2023-2024-1	数据库应用A	23木工1班, 23国贸1	64	48	否	
2023-2024-1	数据库应用A	23人力资源1-2	64	48	否	
2023-2024-2	数据库应用B	23视觉传达1-2	64	48	否	
2023-2024-2	数据库应用B	23视觉传达3-4班, 23音乐表演1	64	48	否	
2024-2025-1	数据库应用B	23生物科学1-2	64	48	否	
2024-2025-1	数据库应用B	23生科基地班[1-2]	64	48	否	
2024-2025-1	数据库应用B	23生物技术1-2	64	48	否	
2020-2021-2	数据库应用B	20汉语言2-4	64	48	否	
2021-2022-2	数据库应用B	21园林3-4	64	48	否	
2021-2022-1	数据库应用B	21生物科学1-2	64	48	否	
2021-2022-1	数据库应用B	21生物技术1-3	64	48	否	
2020-2021-2	数据库应用B	20风景园林1-2	64	48	否	
2020-2021-2	数据库应用B	20日语1-2	64	48	否	
2020-2021-2	物联网技术	18网络工程1-2	48	32	否	
2021-2022-2	数据库应用B	21园林1-2	64	48	否	
2022-2023-1	物联网技术	20地理信息1-3	48	32	否	
2024-2025-2	Python语言程序设计(公共课)	24金融学(CFA创新实验)1-2	64	64	否	冯健昭
2025-2026-1	物联网技术	23地理信息1-3	48	40	是	肖德琴;冯健昭

2025-2026-1	人工智能通识（公共课）	25木工1班, 25思政教育1-2	32	32	否	冯健昭
2024-2025-2	Python语言程序设计（公共课）	24农经乡村振兴1班, 24金融学(CFA创新实验)3	64	64	否	冯健昭
2025-2026-1	数据库应用（公共课）	25木工1班, 25思政教育1-2	48	48	否	冯健昭
2024-2025-1	物联网技术	22地理信息1-3	48	40	是	冯健昭;肖德琴
2023-2024-1	物联网技术	21地理信息1-3	48	40	是	冯健昭;肖德琴
总学时数	1256	年限	5	年均授课学时数	251.2	

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
2023-2024-2	数据库应用B	23视觉传达2	64	16	否	
2023-2024-2	数据库应用B	23视觉传达3	64	16	否	
2023-2024-2	数据库应用B	23音乐表演1	64	16	否	
2023-2024-2	数据库应用B	23视觉传达1	64	16	否	
2023-2024-2	数据库应用B	23视觉传达4	64	16	否	
2023-2024-1	物联网技术	21地理信息1-3	48	16	否	
2024-2025-1	数据库应用B	23生物科学1	64	16	否	
2024-2025-1	数据库应用B	23生物技术1	64	16	否	
2024-2025-1	数据库应用B	23生物技术2	64	16	否	
2024-2025-1	数据库应用B	23生物科学2	64	16	否	
2024-2025-1	数据库应用B	23生科基地班1	64	16	否	
2024-2025-1	数据库应用B	23生科基地班2	64	16	否	
2022-2023-1	数据库应用A	22土管1	64	16	否	
2022-2023-1	数据库应用A	22土管2	64	16	否	
2022-2023-1	数据库应用A	22土管3	64	16	否	
2021-2022-2	数据库应用B	21园林2	64	16	否	

2021-2022-2	数据库应用B	21园林4	64	16	否	
2023-2024-1	数据库应用A	23人力资源2	64	16	否	
2023-2024-1	数据库应用A	23国贸1	64	16	否	
2023-2024-1	数据库应用A	23人力资源1	64	16	否	
2023-2024-1	数据库应用A	23木工1	64	16	否	
2022-2023-2	数据库应用B	22广电编导2	64	16	否	
2022-2023-2	数据库应用B	22广电编导3	64	16	否	
2022-2023-2	数据库应用B	22环境设计2	64	16	否	
2022-2023-2	数据库应用B	22环境设计3	64	16	否	
2022-2023-1	物联网技术	20地理信息1-3	48	16	否	
2022-2023-1	物联网技术	20地理信息1-3	48	16	否	
2022-2023-1	物联网技术	20地理信息1-3	48	16	否	
2022-2023-2	数据库应用B	22广电编导1	64	16	否	
2022-2023-2	数据库应用B	22环境设计1	64	16	否	
2020-2021-2	物联网技术	18网络工程1-2	40	16	否	
2021-2022-2	数据库应用B	21园林1	64	16	否	
2021-2022-2	数据库应用B	21园林3	64	16	否	
2021-2022-1	数据库应用B	21生物科学1	64	16	否	
2021-2022-1	数据库应用B	21生物技术3	64	16	否	
2021-2022-1	数据库应用B	21生物科学2	64	16	否	
2021-2022-1	数据库应用B	21生物技术1	64	16	否	
2021-2022-1	数据库应用B	21生物技术2	64	16	否	
2020-2021-2	数据库应用B	20风景园林1	64	16	否	
2020-2021-2	数据库应用B	20日语1	64	16	否	

2020-2021-2	数据库应用B	20汉语言2	64	16	否	
2020-2021-2	数据库应用B	20风景园林2	64	16	否	
2020-2021-2	数据库应用B	20汉语言3	64	16	否	
2020-2021-2	数据库应用B	20汉语言4	64	16	否	
2020-2021-2	数据库应用B	20日语2	64	16	否	
2025-2026-1	物联网技术	23地理信息1-3	48	8	是	肖德琴;冯健昭
2024-2025-2	Python语言程序设计(公共课)	24金融学(CFA创新实验)1	64	16	否	冯健昭
2024-2025-2	Python语言程序设计(公共课)	24金融学(CFA创新实验)3	64	16	否	冯健昭
2025-2026-1	数据库应用(公共课)	25思政教育2	48	16	否	冯健昭
2025-2026-1	数据库应用(公共课)	25木工1	48	16	否	冯健昭
2025-2026-1	数据库应用(公共课)	25思政教育1	48	16	否	冯健昭
2025-2026-1	数据库应用(公共课)	25思政教育3	48	16	否	冯健昭
2024-2025-2	Python语言程序设计(公共课)	24金融学(CFA创新实验)2	64	16	否	冯健昭
2024-2025-2	Python语言程序设计(公共课)	24农经乡村振兴1	64	16	否	冯健昭
总学时数	856	年限	5	年均授课学时数	171.2	

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		年限			年均授课学时数	

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、工程基础训练类教学授课学时, 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

总学时数		年限		年均授课学时数		

注：课程论文（设计）教学时数=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)	
2022年	基于深度学习的校园电动车牌自动识别系统	1	5		
2023年	酒店预订与服务微信小程序的设计与实现	7	5		
2023年	基于Vue的Web端音乐播放器设计与实现	7	5		
2023年	会议室预约小程序的设计与实现	7	5		
2023年	基于爬虫技术的气象数据平台设计与实现	7	5		
2023年	基于微信小程序的音乐分享平台设计与实现	7	5		
2023年	基于微信小程序的教室自习空位共享系统	7	5		
2023年	汽车租赁小程序的设计与实现	7	5		
2025年	基于微信的宿舍报修小程序	1	5		
2024年	基于微信小程序的图书推荐系统设计与实现	3	5		
2024年	课堂考勤管理小程序的设计与实现	3	5		
2024年	基于微信小程序的投票系统	3	5		
2021年	微信小程序在图书销售系统中的应用	4	5		
2021年	基于TensorFlow的图像数字自动识别系统	4	5		
2021年	基于微信小程序的电影推荐平台设计与实现	4	5		
2021年	基于Python的英文字母自动识别系统	4	5		
总学时数	80	年限	5	年均授课学时数	16

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

总学时数		年限		年均授课学时数	
------	--	----	--	---------	--

注：1. 表7-A以研究生院下达教学任务的课程学时数为准。

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学时数

毕 业 年 度						
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				
	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						
年均指导毕业研究生折合学时数						

备注：1. 指导毕业研究生教学学时数=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）	
2022-2023-2	校级以上创新创业项目	1	5		
总学时数	5	年限	5	年均授课学时数	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	89.68	145	175-107	61.15%	数学与信息学院、软件学院
2020-2021 学年第二学期	90.575	217	160-87	54.38%	数学与信息学院、软件学院
2021-2022 学年第二学期	92.48	123	173-63	36.42%	数学与信息学院、软件学院

2023-2024 学年第一学期	97.785	354	174-16	9.20%	数学与信息学院 (软件学院)
2022-2023 学年第一学期	98.705	214	176-3	1.70%	数学与信息学院 (软件学院)
2022-2023 学年第二学期	98.77	178	173-1	0.58%	数学与信息学院 (软件学院)
2023-2024 学年第二学期	94.46	154	175-126	72.00%	数学与信息学院 (软件学院)
2024-2025 学年第一学期	96.35	269	181-102	56.35%	数学与信息学院 (软件学院)
2024-2025 学年第二学期	96.39	122	175-104	59.43%	数学与信息学院 (软件学院)
2025-2026 学年第一学期	98.35	284	183-27	14.75%	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

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	2022-2023-2, 2022-2023-1, 2023-2024-1
近五年，本科评教结果在本单位排名前20%的学期	2025-2026-1
近五年，研究生评教结果均在本单位排名前10%的学期	
近五年，研究生评教结果均在本单位排名前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				

教研业绩

表11 教学研究项目情况

序号	项目名称	项目编号	项目来源	实到经费(万元)	立项时间	是否结题	结题时间	主持人	本人排名	课题总人数	项目级别	备注
1	计算机网络课程群教学团队	粤教高函(2015)133号	广东省教育厅	10	2015-07-17	是	2018-12-20	周敏	13	26	B	

表12 以第一作者发表教改论文情况

序号	论文名称	刊物名称(刊号)	发表时间(年月)	作者排名	论文等级	备注
1	AI大模型时代的物联网课程教学改革探索	物联网技术	2025/11	1	普刊	
2	互联网+时代C++程序设计教学改革探索	现代计算机(专业版)	2015/11	1	普刊	
3	《网络编程》教学改革探索	现代计算机(专业版)	2009/08	1	普刊	

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13 教学成果情况

序号	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
1	2023-05-01	一流课程	物联网智慧养殖管控系统虚拟仿真实验	国家级一流本科课程	教育部	4	2023220370	

注：项目含教学成果奖、精品课程、一流课程、双语课程示范课、课程思政示范课程等。

表14 教学类比赛情况

序号	获奖时间	奖励名称	奖励级别	成果授予部门	证书号	备注

注：项目含教学比赛、青年教师教学优秀奖、教学观摩奖、十佳教师等。

表15 编写教材情况

序号	教材名称	ISBN号	出版社	出版时间	教材性质	字数(万)	排名	备注
----	------	-------	-----	------	------	-------	----	----

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

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	巡检机器人自动巡检关键技术研发	NK202315030102-1	农业农村部	100	5600-C25023	2023-10-01	否		5	A	
2	纵向项目	空天地一体化智能种植监测及病虫害预警系统	202206010116	广州市科技局	15	F220193	2022-04-01	是		8	C	
3	纵向项目	连平县陂头镇信息网络服务平台建设	E14061	广东省科技厅	6	E14061	2013-01-01	是	2015-07-15	6	其他(备注)	

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	国家水禽产业体系岗位专家肖德琴(2021-2026)	无	农业部	70	C240093	2021-08-11	否		肖德琴	6	7	T2	
2	横向项目	2022年博罗县粮食绿色高效创建项目技术服务协议	h20230102	横向	4	H230145	2022-10-14	否	2023-07-31	肖德琴	5	5	其他(备注)	
3	横向项目	广东省惠州市博罗县丝苗米农业科技园区技术服务项目	h20230843	横向	30	H230860	2022-06-01	是	2023-11-30	肖德琴	2	8	C	

4	横向项目	红火蚁发生面积及等级测算模型产品服务项目	h20231237	横向	6	H240007	2023-03-20	否	2026-02-28	肖德琴	5	6	其他（备注）
5	纵向项目	生猪立体工厂化健康养殖技术与示范	2023B0202140001	广东省科技厅	60	E240175	2023-06-13	否		杨秋妹	6	7	A
6	横向项目	三亚市制种大县奖励资金项目管理体系	h20240245	横向	3.5	H240298	2024-02-26	否	2024-06-30	肖德琴	5	6	其他（备注）
7	纵向项目	生猪生长与健康行为巡检机器人研发	NK202315030102	农业部	144	C240192	2023-10-01	否		肖德琴	2	17	A
8	纵向项目	畜禽养殖多维生命信息感知装备示范推广	2022B0202160010	广东省科技厅	40	E240053	2022-07-01	否		肖德琴	3	8	B
9	纵向项目	稻田杂草信息多尺度感知及机-药协同精准除草机理研究	U23A20174	国家自然科学基金委员会	219.68	B240002	2023-11-01	否		齐龙	9	9	T1
10	纵向项目	基于无线传感器网络的水质采样查询优化算法	E07104	广东省科技厅	5	E07104	2006-08-17	是	2008-10-01	肖德琴	6	9	B
11	纵向项目	基于物联网的茶叶质量追溯系统应用示范	2015A020224032	广东省科技厅	5	E15253	2015-07-27	是	2018-11-29	潘春华	4	7	B
12	纵向项目	桔小实蝇诱捕追踪与计量优化算法研究	201510010092	广州市科技局	20	F15119	2014-09-30	是	2017-04-14	肖德琴	3	6	C
13	纵向项目	多业务农情信息获取关键技术集成与应用示范	2015A020209129	广东省科技厅	15	E15311	2015-09-01	是	2017-11-15	肖克辉	2	5	B
14	横向项目	大数据、计算思维与IT创新实践教学	h2015268	横向	0.2	H15246	2015-01-01	是	2016-07-30	肖克辉	4	6	其他（备注）

15	纵向项目	南方蔬菜重大害虫快速监测及预警技术集成与应用示范	2015GA780002	科技部	60	A16008	2015-12-03	是	2018-06-20	肖德琴	7	13	A	
16	纵向项目	农业现场生产环境高质量图像监测关键技术及其设备研	2011BAD21B01-1-4	科技部	30	A13010	2012-08-16	是	2014-08-27	肖德琴	4	5	C	
17	纵向项目	农田近地射频传播特性与无线传感器网络服务质量优化	2016A030313389	广东省科技厅	10	E16058	2016-04-22	是	2020-06-10	肖克辉	2	7	B	
18	横向项目	建设用地市场分析系统	h2010482	横向	21	H10210	2010-01-01	是	2011-06-01	肖德琴	4	6		其他（备注）
19	横向项目	华南理工大学《网络工程与网络管理》网络课程建设	h2013802	横向	5.08	H13604	2013-07-11	是	2014-10-30	肖克辉	3	4		其他（备注）
20	纵向项目	大田水分传感器网络构建与应用示范	2008B021300014	广东省科技厅	6.78	E09143	2008-11-19	是	2011-03-30	肖德琴	4	9	B	
21	横向项目	华南理工大学网络课程建设	h2016531	横向	5.08	H16601	2016-10-20	是	2019-10-20	肖克辉	4	4		其他（备注）
22	纵向项目	“互联网+”大学农技推广服务模式与实践	091721301064071007	农业部	50	C17082	2017-06-28	是	2018-01-24	田兴国	10	20	B	
23	纵向项目	设施园艺作物精准调控关键技术与示范	2019B020214005	广东省科技厅	300	E19041	2019-03-01	否		刘厚诚	16	20	T2	
24	纵向项目	作物生产多维信息感知大数据平台示范应用	2019B020214002	广东省科技厅	120	E230233	2019-03-19	是	2023-02-17	王春桃	4	20	T2	

25	纵向项目	基于物联网的洗消智能控制装备及监控系统研究与	2020010101	其他纵向	15	F21063	2020-01-01	是	2022-05-09	肖德琴	2	7	C	
26	纵向项目	稻田水分传感器网络传输控制机制研究与应用	E10054	广东省科技厅	5	E10054	2009-07-02	是	2011-10-01	肖德琴	7	10	B	
27	纵向项目	广东省耕地质量动态监测信息系统	E12159	广东省科技厅	97.5	E12159	2012-09-01	是	2016-01-21	胡月明	10	10	B	
28	纵向项目	青海特色农畜产品质量安全溯源技术集成	2012B AK17B 15-1	科技部	103	A13007	2012-12-06	是	2015-02-04	陈飞香	10	11	A	

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	2023-12-21	广东省农业技术推广奖一等奖	生猪生理生长信息感知装备研究与推广	广东省农业技术推广奖评审委员会	5	A	
2	2022-12-01	2019-2021年度全国农牧渔业丰收奖三等奖	南方果蔬重大病虫害快速监测系统应用及推广	农业农村部	3	B	
3	2017-12-10	广东省农业技术推广奖二等奖	实蝇害虫快速监测系统应用及推广	广东省农业技术推广奖评审委员会	2	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	2025-04-22	发明专利	CONTROL METHOD AND EQUIPMENT FOR LIVESTOCK AND POULTRY HEALTH INSPECTION ROBOT FOR MULTI-INDEX COLLECTION	美国专利商标局	4	US 12.281,918 B2	T2	美国专利商标局授权发明专利。
2	2021-07-02	实用新型专利	一种智慧农业智能网关及监测系统	国家知识产权局	1	2021215095673	C	
3	2025-01-17	软件著作权	基于图像处理算法的猪只体重预估系统[简称:猪只估重系统]v1.0	国家版权局	1	2025SR0115899	C	
4	2015-04-16	软件著作权	连平县坡头镇大米信息服务平台	国家版权局	1	2015SR063926	C	
5	2015-02-16	软件著作权	惠东县梁化镇蔬菜信息网络服务平台	国家版权局	2	2015SR034063	C	

6	2021-07-02	发明专利	一种基于宽窄带融合的农业物联网通信方法及设备	国家知识产权局	2	2021107532521	A	
---	------------	------	------------------------	---------	---	---------------	---	--

知识产权类型选项：1. 发明专利、实用新型专利、外观设计专利；2. 软件著作权；3. 植物新品种权；4. 审定植物新品种；5. 新兽药（一类、二类、三类、四类、五类）；6. 其他（在备注中说明）

表20-C 标准情况

序号	获得时间	标准类型	标准名称	发布部门	本人排名	标准号	项目等级	备注
1	2024-05-11	地方标准	猪牛鸡生理、生产与环境数据采集技术规范	广东省市场监督管理局	11	DB44/T 2516-2024	B	

表20-D 科技成果转化项目情况

序号	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

表20-E 决策咨询报告采纳实施

序号	采纳时间	项目类型	采纳或实施部门	具体业绩表述	备注

表20-F 科研平台

序号	立项时间	项目名称	项目来源	总经费额（万元）	进展情况	本人排名	项目等级	备注
1	2023-12-01	农业农村部华南热带智慧农业技术重点实验室建设项目	中央预算投资	2900	项目完成建设，已经通过学校验收，等待广东省农业农村厅验收。	2	T2	

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	2025-05-26	第十六届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛广东赛区Python程序设计研究生组二等奖	工业和信息化部人才交流中心	1	B	

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	2009-07-01	学院优秀共产党员	2009年度学院优秀共产党员	其他	信息学院	
2	2021-09-01	暑期三下乡社会实践活动	暑期三下乡优秀指导老师	校级	共青团华南农业大学委员会	

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	