

申报系列/类型 教师系列教学科研并重型

学科类型 人文社科一类

- 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: 古万荣

现职称: 计算机科学与技术 专业 讲师 职称

申报职称: 管理科学与工程 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):

古万荣

2026年03月16日

个人情况

姓 名	古万荣	工 号		性 别	男
出生年月	1982.01	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	2015-06-01
所学专业	计算机系统结构 (A081201)	现工作岗位	教学科研	参加工作时间	2007-07-12
是否曾转系列 评审	是	转系列评审前 职称	工程师	转系列评审前 职称取得时间	2009-12-11
现职称名称	讲师	取得时间	2023-07-18	现职称 取得方式	评审
聘任时间	2016-07-11	累计任职年限	9	获高校教师 资格时间	2017-07-10
拟申报 何职称	副教授	所属专业	管理科学与工程		
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
2001-09-01	2005-06-01	暨南大学	计算机科学与技术（B080901）	大学本科毕业	工学学士学位
2005-09-01	2007-06-01	暨南大学	计算机软件与理论（A081202）	硕士研究生毕业	工学硕士学位
2012-09-01	2015-06-01	华南理工大学	计算机系统结构（A081201）	博士研究生毕业	工学博士学位

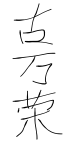
工作经历

开始日期	截至日期	任职单位名称	任职岗位（职务）
2007-07-01	2012-06-01	南方报业传媒集团	副科长
2015-07-01	2016-05-01	华为技术有限公司	高级工程师
2016-07-01		华南农业大学	教师

继续教育情况

已完成2025年度继续教育并获得证书。

工作负面情况说明

任职期间，是否出现下列情况：				
	是否存在该情况	年份	处分时间	处分期限
负面情况				
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	以上情况属实。 (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）

本人严守《新时代高校教师职业行为十项准则》及校师德负面清单。政治上立场坚定，拥护党的领导，贯彻党的教育方针；道德上守公序良俗，修身律己，以身作则，关爱学生、尊同事，护师生关系纯粹；师德上潜心育人，严谨治学，拒学术不端、有偿补课及礼品；遵纪守法，严守校规，不碰红线，自觉接受监督，维护教师职业尊严。

本人签名：

古万荣

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）

古万荣同志是信息工程系党支部骨干教师，担任教研室主任，主要负责大数据管理与应用专业相关管理工作，在教学科研一线表现优秀，政治表现、道德品质、师德师风方面表现优良，无负面清单记录。同意职称申报。

党支部书记签名：

郭辉

2026年04月02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。同意申报。

考核结果： 合格 不合格

二级党组织负责人（签名）：

陈文忠

（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	2016-09	2020-07	担任2016级计算机5班和计算机6班的班主任4年		
班主任	2022-09	2024-06	担任2020级计算机2班的班主任		
班主任	2024-09	2025-07	担任2024级数据科学与大数据技术1班的班主任，从该班入学至今。		
班主任	2025-09	2026-03	担任2025级大数据管理与应用2班的班主任，从2025年9月至今。		

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	2019-06-01	2020-06-01	技术团队管理，项目研发	广州明领基因科技有限公司	祁建明	365	
2	2021-01-01	2023-12-31	(1) 负责解决甲方在企业生产、运营中出现的信息技术、大数据挖掘等技术问题，形成解决方案并主持实施过程。(2) 在甲方单位参与或主持相关专项、科研课题申报和实施。(3) 协助甲方管理技术团队。	云浮市物联网研究院有限公司	郭杰	1095	
生产实践锻炼累计时间合计（单位/天）				1460			

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	前往温氏集团参加技术研讨和指导；前往珠海市进行专业宣传等。	20	

2	2024年	前往温氏集团参加技术研讨和指导	10	
社会服务工作量总计		30		

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	软件开发基础 (.NET)	20计算机1-4	24	24	否	
2022-2023-1	信息获取与搜索引擎	20数据科学1-2	24	24	否	
2017-2018-1	软件开发基础(C++)	15计算机1—6班, 15网络工程1—4班	32	32	否	
2017-2018-1	软件开发基础(C++)	15软工R1—6班, 15软件工程1—3班	32	32	否	
2017-2018-2	云计算与大数据	15计算机1—6班	32	32	否	
2017-2018-2	C语言程序设计	17汽车运用1班	48	48	否	
2018-2019-1	软件开发基础(C++)	16软工R1—6班	32	32	否	
2018-2019-1	软件开发基础(C++)	16计算机1—6班	32	32	否	
2018-2019-1	软件开发基础(C++)	16软工R温氏1班, 16网络工程1、2班	32	32	否	
2020-2021-2	云计算与大数据	18计算机4-6	24	24	否	
2018-2019-2	云计算与大数据	16计算机1-3	32	32	否	
2020-2021-1	云计算与大数据	17计算机1-4	24	24	否	
2016-2017-1	C语言程序设计	15水利水电1, 15水利水电2	32	32	否	
2016-2017-1	C语言程序设计	15建筑学1, 15建筑学2	32	32	否	
2016-2017-1	C语言程序设计	15土木工程4, 15土木工程5,	32	32	否	
2016-2017-2	云计算与大数据	14计算机1, 14计算机2, 14计算机3, 14计算机4, 14计算机5, 14计算机6	32	32	否	
2021-2022-2	云计算与大数据	19计算机国际班(国内)1, 19计算机国际班(国内)2	24	24	否	
2020-2021-2	云计算与大数据	18计算机1-3	24	24	否	
2021-2022-2	云计算与大数据	19计算机3-4	24	24	否	
2021-2022-1	信息获取与搜索引擎	19数据科学1-2	24	24	否	
2021-2022-2	云计算与大数据	19数据科学1-2	24	24	否	
2021-2022-2	云计算与大数据	19计算机1-2	24	24	否	

2022-2023-1	软件开发基础 (.NET)	20计算机国际班(国内)1, 20计算机国际班(国内)2	24	24	否	
2023-2024-2	云计算技术	21数据科学1-2	32	32	否	
2023-2024-2	云计算与大数据	21地理信息1-3	32	32	否	
2024-2025-1	信息获取与搜索引擎	22数据科学1-2	24	24	否	
2024-2025-1	软件开发基础 (C++)	22计算机1-6	24	24	否	
2022-2023-2	云计算与大数据	20测绘工程[1-2]班, 20计算机国际班(国内)1, 20计算机国际班(国内)2	24	24	否	
2022-2023-2	云计算技术	20数据科学1-2班, 20网络工程1-2	32	32	否	
2023-2024-1	软件开发基础 (.NET)	21计算机1-6	24	24	否	
2023-2024-1	信息获取与搜索引擎	21数据科学1-2	24	24	否	
2024-2025-2	大数据应用专题	23信管1-4	16	14	是	与张 大斌 老师 合上
2024-2025-2	云计算技术	22数据科学1-2	32	32	否	理论 学时 32, 实验 学时 16
2025-2026-1	数据分析可视化(微专业)	(辅修)2025大数据分析与治理(微专业)	32	32	否	
2024-2025-2	大数据管理与应用	22数据科学1-2	32	32	否	
2024-2025-2	金融大数据分析	22大数据管理与应用1-2	32	32	否	理论 学时 32, 实验 学时8
2025-2026-1	数据分析可视化(微专业)	(辅修)2024大数据分析与治理(微专业)	32	32	否	
总学时数	1054	年限	8.5	年均授课学时数	124	

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
2021-2022-2	云计算与大数据实验	19计算机国际班(国内)1, 19计算机国际班(国内)2	16	16	否	
2021-2022-2	云计算与大数据实验	19计算机3-4	16	16	否	

2020-2021-2	云计算与大数据实验	18计算机1-3	16	16	否	
2022-2023-1	软件开发基础 (.NET) 实验	20计算机国际班 (国内) 1, 20计算机国际班 (国内) 2	16	16	否	
2021-2022-2	云计算与大数据实验	19计算机1-2	16	16	否	
2021-2022-2	云计算与大数据	19数据科学1-2	16	16	否	
2022-2023-1	软件开发基础 (.NET) 实验	20计算机1-4	16	16	否	
2022-2023-1	信息获取与搜索引擎实验	20数据科学1-2	16	16	否	
2021-2022-1	信息获取与搜索引擎实验	19数据科学1-2	16	16	否	
2016-2017-2	云计算与大数据实验	14计算机1, 14计算机2, 14计算机3, 14计算机4, 14计算机5, 14计算机6	16	16	否	
2017-2018-1	软件开发基础(C++) 实验	15计算机1—6班, 15网络工程1—4班	16	16	否	
2017-2018-1	软件开发基础(C++) 实验	15软工R1—6班, 15软件工程1—3班	16	16	否	
2017-2018-2	云计算与大数据实验	15计算机1—6班	16	16	否	
2017-2018-2	C语言程序设计实验	17汽车运用1班	16	16	否	
2018-2019-1	软件开发基础(C++) 实验	16计算机1—6班	16	16	否	
2018-2019-1	软件开发基础(C++) 实验	16软工R温氏1班, 16网络工程1、2班	16	16	否	
2018-2019-1	软件开发基础(C++) 实验	16软工R1—6班	16	16	否	
2020-2021-1	云计算与大数据实验	17计算机1-4	16	16	否	
2020-2021-2	云计算与大数据实验	18计算机4-6	16	16	否	
2016-2017-1	C语言程序设计实验	15土木工程4, 15土木工程5	16	16	否	
2016-2017-1	C语言程序设计实验	15水利水电1, 15水利水电2	16	16	否	
2016-2017-1	C语言程序设计实验	15建筑学1, 15建筑学2	16	16	否	
2022-2023-2	云计算技术	20数据科学1-2班, 20网络工程1-2	16	16	否	
2022-2023-2	云计算与大数据	20测绘工程[1-2]班, 20计算机国际班 (国内) 1, 20计算机国际班 (国内) 2	16	16	否	
2023-2024-1	软件开发基础 (.NET) 实验	21计算机1-6	16	16	否	

2023-2024-1	信息获取与搜索引擎实验	21数据科学1-2	16	16	否	
2023-2024-2	云计算与大数据	21地理信息1-3	16	16	否	
2023-2024-2	云计算技术	21数据科学1-2	16	16	否	
2024-2025-1	软件开发基础 (C++) 实验	22计算机1-6	16	16	否	
2024-2025-1	信息获取与搜索引擎实验	22数据科学1-2	16	16	否	
2024-2025-2	云计算技术	22数据科学1-2	16	16	否	
2024-2025-2	金融大数据分析	22大数据管理与应用1-2	8	8	否	
总学时数	504	年限	8.5	年均授课学时数	59.2	

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)
2017年	毕业论文	9	45	已补充学院证明
2018年	毕业论文	11	55	
2020年	毕业论文	5	25	

2019年	毕业论文	13	65	
2021年	毕业论文	9	45	
2022年	毕业论文	9	45	
2023年	毕业论文	10	50	
2024年	毕业论文	11	55	
2025年	毕业论文	9	45	
总学时数	430	年限	8.5	年均授课学时数 50.6

注：毕业论文（设计）教学学时数=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
2023-2024-2	云计算与大数据	云计算与大数据1班	32	32	已传证明文件
2016-2017-2	云计算与大数据	云计算与大数据1班	32	32	已传证明文件
2018-2019-2	云计算与大数据	云计算与大数据1班	32	32	已传证明文件
2021-2022-2	云计算与大数据	云计算与大数据1班	32	32	已传证明文件
2017-2018-2	云计算与大数据	云计算与大数据1班	32	32	已传证明文件
2022-2023-2	云计算与大数据	云计算与大数据1班	32	32	已传证明文件
2024-2025-2	云计算与大数据	云计算与大数据1班	32	32	已传证明文件
总学时数	224	年限	8.5	年均授课学时数	26.4

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时数

毕 业 年 度		2022年	2021年	2020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	5	6	3	
	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		280			
年均指导毕业研究生折合学时数		32.9			

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）	
2021-2022-1	校级以上创新创业训练	2	10	1项第一指导老师，1项第二指导老师。	
总学时数	10	年限	8.5	年均授课学时数	1.2

注：创新创业训练项目教学时数=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 学年第二学期	92.75	217	173-56	32.37%	数学与信息学院、软件学院
2021-2022 学年第一学期	83.49	57	175-163	93.15%	数学与信息学院、软件学院
2020-2021 学年第二学期	91.94	139	160-66	41.25%	数学与信息学院、软件学院
2022-2023 学年第一学期	94.735	257	176-82	46.59%	数学与信息学院（软件学院）
2023-2024 学年第一学期	94.355	203	174-117	67.24%	数学与信息学院（软件学院）
2022-2023 学年第二学期	97.405	158	173-18	10.40%	数学与信息学院（软件学院）
2023-2024 学年第二学期	96.34	128	175-63	36.00%	数学与信息学院（软件学院）
2024-2025 学年第一学期	96.82	134	181-84	46.41%	数学与信息学院（软件学院）
2024-2025 学年第二学期	98.11	149	175-21	0.12	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 春季	95.73	24	10/14		数学与信息学院
2021-2022 春季	96.6	20	6/13		数学与信息学院
2023-2024 春季学期	93.12	21	16/17		数学与信息学院
2024-2025 春季学期	92.67	30	27/31		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	
近五年，本科评教结果在本单位排名前20%的学期	2022-2023-2； 2024-2025-2
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				

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	人工智能时代的Spark教学资源开发	201702139010	产学研合作协同育人项目	1	2018-07-07	否		古万荣	1	1	C	
2	面向实践能力提升的新文科(管理学类)AI课堂:数据分析可视化的“教-学-练-评”闭环体系构建	JG2025039	华南农业大学	1	2025-10-14	否		古万荣	1	5	校	
3	大数据挖掘与可视化课程的线上线下混合教学模式应用与实践	JG20071	教改项目	0.4	2020-09-01	是	2022-11-01	古万荣	1	3	校	
4	《云计算与大数据》第4章(数据分析专题)	kcsz2024047	华南农业大学	0.3	2025-01-24	否		古万荣	1	1	校	

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	计算机专业课互动教学方法及其效果分析	现代计算机	2019/07	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

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
1	C语言程序设计从入门到精通	9787121327056	电子工业出版社	2018-01-01	一般教材	20	2	该书籍第一作者是本 人指导的华农学生（ 本硕均在华农计算机 系就读），第

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	基于超图模型的新闻推荐及应用研究	18YJ CZH037	教育部	8	5600-C18087	2018-07-24	是	2021-12-07	6	A	
2	纵向项目	协同超图推荐模型研究及应用	2018A030313437	广东省科技厅	10	E18037	2018-07-03	是	2021-04-30	7	B	
3	纵向项目	基于复杂对象关系的新闻推荐研究及应用	GD18CXW01	广东省哲学社会科学规划办公室	5	5600-E19014	2018-11-09	是	2022-05-10	7	B	
4	纵向项目	复杂多维数据的时空监控方法研究及其在经济社会中的应用	2020LY018	国家统计局	0	无	2020-09-15	是	2022-11-02	8	B	
5	纵向项目	基于深度学习及混频数据模型的流行病组合预测方法研究	2023LY016	国家统计局	0	无	2023-11-07	否		5	B	
6	纵向项目	大数据智慧种养平台关键技术研究及其应用示范	2022020301	各地市科技局项目	25	F230193	2022-11-30	否		6	C	
7	纵向项目	基于深度神经网络的猪只行为识别与分析研究	2021-020302	其他纵向	7.5	F220028	2021-03-09	是		5	其他(备注)	
8	横向项目	衢州柑橘大数据分析建模平台	h20231319	横向	8.28	H240075	2023-12-01	否	2024-12-31	1	其他(备注)	

8					8.28		2023-12-		2024-12-	1)	
9	横向项目	面向海量数据的Mooze商城推荐系统	5600/H240121	横向	7.5	h20240058	2024-01-15	否	2024-12-31	1	其他(备注)	
10	横向项目	智慧两化党支部大数据平台	h20230753	横向	5	H230783	2023-08-15	否	2024-09-01	1	其他(备注)	
11	纵向项目	招标采购信息与格式化研究与应用	201706	广东省大数据分析处理重点实验室	1	无	2017-01-01	是	2018-12-31	7	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	交通无线磁阻传感器网络深度学习去噪方法研究	62472182	国家自然科学基金委员会	25	B240170	2024-12-01	否	2028-12-31	张足生	3	5	A	
2	纵向项目	风险偏好、风险认知与农户小额信贷的“自我排斥”研究	22YJC790014	教育部	7	C220081	2022-09-26	否		陈思	3	5	A	

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	Efficient Multi-View Clustering via Essential Tensorized Bipartite Graph Learning	IEEE TRANSACTIONS ON EMERGING TOPICS IN COMPUTATIONAL INTELLIGENCE	2025/08	1	期刊论文	A	中国人工智能学会推荐B级期刊
2	An Improved Muti-Task Learning Algorithm for Analyzing Cancer Survival Data	IEEE-ACM TRANSACTIONS ON COMPUTATIONAL BIOLOGY AND BIOINFORMATICS	2021/03	1	期刊论文	B	CCF-B类期刊
3	面向非随机缺失数据的协同过滤评分方法	华南理工大学学报(自然科学版)	2021/01	1	期刊论文	B	EI中文期刊
4	基于AdaBoost算法的药物一靶向蛋白作用预测算法	生物医学工程学杂志	2018/12	1	期刊论文	B	EI中文期刊
5	基于多模型优化的超声图像肿瘤自动识别	计算机科学	2020/06	1	期刊论文	C	CCF推荐T2类中文期刊

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	An improved recommendation based on graph convolutional network	JOURNAL OF INTELLIGENT INFORMATION SYSTEMS	2022/07	1	期刊论文	B	CCF-C类期刊

1	2025-08-15	发明专利	基于改进FairMOT的猪只实时运动量异常检测方法	国家知识产权局	1	202311025461X	A	
2	2021-06-08	软件著作权	面向X光图像的肺炎识别和定位系统[简称: X光肺炎预测及定位系统]V1.0	国家版权局	1	2021SR0850466	C	
3	2021-06-09	软件著作权	果实识别系统V1.0	国家版权局	1	2021SR0859069	C	
4	2018-07-06	软件著作权	基于fasterr-cnn的甲状腺肿瘤超声图像自动识别系统[简称: 甲状腺超声图像肿瘤自动识别系统]V1.0	国家版权局	1	2018SR524725	C	
5	2018-07-06	软件著作权	基于Nutch的互联网信息抓取系统[简称: 互联网信息抓取系统]V1.0	国家版权局	1	2018SR525795	C	
6	2018-08-21	软件著作权	易书网系统[简称: 易书网]V1.0	国家版权局	1	2018SR668139	C	
7	2019-08-21	软件著作权	“百租易”物品租赁平台软件[简称: 百租易/Buyless]V1.0	国家版权局	1	2019SR0867020	C	
8	2019-08-21	软件著作权	智能问答系统软件[简称: 智能问答系统]V1.0	国家版权局	1	2019SR0870235	C	
9	2019-08-21	软件著作权	个人事务管理系统V1.0	国家版权局	1	2019SR0870225	C	
10	2019-08-21	软件著作权	HTML旅游网站软件[简称: 旅游网站]V1.0	国家版权局	1	2019SR0870243	C	
11	2019-08-21	软件著作权	基于iOS平台的图像社交软件[简称: 图像社交软件]V1.0	国家版权局	1	2019SR0870219	C	
12	2018-07-06	软件著作权	基于词向量模型的查询词扩展搜索平台[简称: 查询词扩展搜索平台]V1.0	国家版权局	1	2018SR524456	C	

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

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	2024-07-26	云浮市畜禽装备高效智能技术开发重点实验室	云浮市科学技术局	10	云浮市重点实验室各项工作已开展，进展顺利。	2	其他（备注）	

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	2025-11-10	“挑战杯”国赛三等奖	第十九届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛全国组织委员会	1	T1	
2	2023-06-16	蓝桥杯国赛三等奖	工信部人才交流中心	1	T2	
3	2023-04-23	蓝桥杯省赛一等奖	工信部人才交流中心	1	B	
4	2023-04-23	蓝桥杯省赛一等奖	工信部人才交流中心	1	B	
5	2023-04-23	蓝桥杯省赛一等奖	工信部人才交流中心	1	B	
6	2023-04-23	蓝桥杯省赛三等奖	工信部人才交流中心	1	B	
7	2023-04-23	蓝桥杯省赛二等奖	工信部人才交流中心	1	B	
8	2023-04-23	蓝桥杯省赛三等奖	工信部人才交流中心	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	2018-11-08	实践教育	三下乡优秀指导	校级	共青团华南农业大学委员会	
2	2019-01-15	院级年度荣誉	十佳科研工作者	其他	华农数学与信息学院	

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				