

申报系列/类型 教师系列教学为主型

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: 杨磊


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	杨磊	工号	████████	性别	男
出生年月	1978.09	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	2016-07-01
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	2001-09-01
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	2009-05-20	现职称取得方式	评审
聘任时间	2009-05-20	累计任职年限	17	获高校教师资格时间	2007-09-13
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
1996-09-01	1999-07-01	平顶山学院	计算机应用技术 (C081401)	大学专科毕业	无
1999-09-01	2001-06-01	河南师范大学	计算机科学与技术 (B080901)	大学本科毕业	理学学士学位
2003-09-01	2006-06-01	陕西师范大学	教育技术学 (A040110)	硕士研究生毕业	理学硕士学位
2012-09-01	2016-07-01	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）
2001-07-01	2003-09-01	郑州中学	教师
2006-09-01		华南农业大学	教师

继续教育情况

已完成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。

工作负面情况说明

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
本人负面情况申报	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）

本人坚定政治方向，拥护中国共产党的领导，贯彻党的教育方针，忠诚党的教育事业，践行社会主义核心价值观，传播中华优秀传统文化，潜心落实立德树人根本任务，严格遵守学术规范，坚守廉洁自律，遵守法律法规，依法履行教师职责，无违法违纪记录或师德师风问题。

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）

杨磊同志政治立场坚定，时刻以一名优秀共产党员的标准严格要求自己，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。工作中恪守职业道德，严谨务实，教学和科研均有突出业绩。

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，遵循教育规律和学生成长规律，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	2017-09	2021-07	担任数学与信息学院 2017网络工程2班班主任		
班主任	2021-09	2025-07	担任数学与信息学院 2021计算机科学与技术5 班班主任		
班主任	2025-09	2029-07	担任数学与信息学院 2025软件工程1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	2021-09-01	2023-08-31	参与广州天适立农生态农业发展有限公司的精准施肥、土壤环境监测、数据挖掘及分析等高新技术指导及设计研发等工作。	广州市从化区广州天适立农生态农业发展有限公司	刘友梅	365	
2	2015-10-01	2026-03-01	负责及解决广东新智农信息科技有限公司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。参与设计研发多项农业信息化系统，应用于种植、养殖等农业产业。协助技术团队管理及培训。	广东新智农信息科技有限公司	刘晓君	1200	
生产实践锻炼累计时间合计（单位/天）				1565			

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	2024年	惠州市乡村振兴科技推广、阳江市数字农业、河源市新回龙镇省百千万工程。	12	

2	2023年	广州天适立农生态农业发展有限公司 以数字化智慧化推动肥料企业现代化	3	
3	2021年	服务对象：广州天适立农生态农业发展有限公司	2	
4	2020年	广东省-河源市-东源县 乡村振兴 广东省-江门市-鹤山市 科技推广	10	
5	2019年	东源凹头村、龙江村、龙利村，乡村振兴。	25	
社会服务工作量总计		52		

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
2025-2026-1	C语言程序设计（公共课）	25集成电路1-2	48	48	否	杨磊
2025-2026-1	人工智能通识（公共课）	25集成电路1-2	32	32	否	杨磊
2025-2026-1	计算机组成原理	24计算机4-6	48	48	否	杨磊
2024-2025-2	Python语言程序设计（公共课）	24农经丁颖1	64	64	否	杨磊
2024-2025-2	计算机组成原理	23计算机3-4	64	64	否	杨磊
2024-2025-1	软件开发基础（Python）	22计算机1-6	40	40	否	杨磊
2024-2025-1	C语言程序设计（公共课）	24水利水电1-2	64	64	否	杨磊
2024-2025-1	C语言程序设计（公共课）	24水利水电3	64	64	否	杨磊
2023-2024-2	Python语言程序设计	23智慧牧业1	48	48	否	杨磊
2023-2024-2	计算机组成原理	22计算机1-2	64	64	否	杨磊
2023-2024-1	C语言程序设计（公共课）	23城乡规划1-2	64	64	否	杨磊
2023-2024-1	C语言程序设计（公共课）	23城规振兴班1	64	64	否	杨磊
2022-2023-2	计算机组成原理	21计算机5-6	64	64	否	杨磊
2022-2023-2	Python语言程序设计	22数据科学1-2	48	48	否	杨磊
2022-2023-1	C语言程序设计（公共课）	22食品工程1-2	64	64	否	杨磊
2022-2023-1	C语言程序设计（公共课）	22食品安全1-2	64	64	否	杨磊
2021-2022-2	计算机组成原理	20计算机3	64	64	否	杨磊
2021-2022-2	计算机组成原理	20计算机4	64	64	否	杨磊
2021-2022-1	C语言程序设计（公共课）	21电气工程3-4	64	64	否	杨磊
2021-2022-1	C语言程序设计（公共课）	21电气工程1-2	64	64	否	杨磊
2020-2021-2	计算机组成原理	19计算机3-4	64	64	否	杨磊
2020-2021-2	计算机组成原理	19计算机1-2	64	64	否	杨磊

总学时数	1288	年限	5	年均授课学时数	257.6
------	------	----	---	---------	-------

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
2025-2026-1	C语言程序设计（公共课）	25集成电路2	16	16	否	杨磊
2025-2026-1	C语言程序设计（公共课）	25集成电路1	16	16	否	杨磊
2025-2026-1	计算机组成原理实验	24计算机4-6	16	16	否	杨磊
2024-2025-2	Python语言程序设计（公共课）	24农经丁颖1	16	16	否	杨磊
2024-2025-2	计算机组成原理	23计算机3-4	16	16	否	杨磊
2024-2025-1	C语言程序设计（公共课）	24水利水电1	16	16	否	杨磊
2024-2025-1	C语言程序设计（公共课）	24水利水电2	16	16	否	杨磊
2024-2025-1	C语言程序设计（公共课）	24水利水电3	16	16	否	杨磊
2024-2025-1	软件开发基础（Python）	22计算机1-6	16	16	否	杨磊
2023-2024-2	计算机组成原理	22计算机1-2	16	16	否	杨磊
2023-2024-2	Python语言程序设计	23智慧牧业1	16	16	否	杨磊
2023-2024-1	C语言程序设计（公共课）	23城规振兴班1	16	16	否	杨磊
2023-2024-1	C语言程序设计（公共课）	23城乡规划2	16	16	否	杨磊
2023-2024-1	C语言程序设计（公共课）	23城乡规划1	16	16	否	杨磊
2022-2023-2	计算机组成原理	21计算机5-6	16	16	否	杨磊
2022-2023-2	Python语言程序设计	22数据科学1-2	16	16	否	杨磊
2022-2023-1	C语言程序设计（公共课）	22食品工程1	16	16	否	杨磊
2022-2023-1	C语言程序设计（公共课）	22食品工程2	16	16	否	杨磊
2022-2023-1	C语言程序设计（公共课）	22食品安全1	16	16	否	杨磊
2022-2023-1	C语言程序设计（公共课）	22食品安全2	16	16	否	杨磊
2021-2022-2	计算机组成原理	20计算机3	16	16	否	杨磊

2021-2022-2	计算机组成原理	20计算机4	16	16	否	杨磊
2021-2022-1	C语言程序设计（公共课）	21电气工程1	16	16	否	杨磊
2021-2022-1	C语言程序设计（公共课）	21电气工程2	16	16	否	杨磊
2021-2022-1	C语言程序设计（公共课）	21电气工程3	16	16	否	杨磊
2021-2022-1	C语言程序设计（公共课）	21电气工程4	16	16	否	杨磊
2020-2021-2	计算机组成原理	19计算机1-2	16	16	否	杨磊
2020-2021-2	计算机组成原理	19计算机3-4	16	16	否	杨磊
总学时数	448	年限	5	年均授课学时数	89.6	

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）
2025年	毕业论文	13	65	
2024年	毕业论文	10	50	
2023年	毕业论文	12	60	

2022年	毕业论文	10	50	
2021年	毕业论文	10	50	
总学时数	275	年限	5	年均授课学时数 55

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3班	48	48	
2023-2024-1	人工智能	人工智能1班	48	48	
2024-2025-1	人工智能	人工智能3班	48	48	
2025-2026-1	人工智能	人工智能3班	48	48	
总学时数	192	年限	5	年均授课学时数	38.4

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		2025年	2024年	2023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	6	5	3	2
	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		320				
年均指导毕业研究生折合学时数		64				

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）	
2024-2025-2	省级	1	5		
2023-2024-2	校级和校级	2	10		
2022-2023-2	省级和校级	2	10		
2021-2022-2	校级	1	5		
2020-2021-2	省级和省级	2	10		
总学时数	40	年限	5	年均授课学时数	8

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	94.28	126	175-24	13.72%	数学与信息学院、软件学院
2021-2022 学年第二学期	92.47	63	173-64	36.99%	数学与信息学院、软件学院
2020-2021 学年第二学期	94.19	118	160-18	11.25%	数学与信息学院、软件学院
2022-2023 学年第一学期	96.65	176	176-33	18.75%	数学与信息学院（软件学院）
2023-2024 学年第一学期	95.39	162	174-87	50.00%	数学与信息学院（软件学院）
2022-2023 学年第二学期	96.425	131	173-44	25.43%	数学与信息学院（软件学院）
2023-2024 学年第二学期	98.74	98	175-6	3.43%	数学与信息学院（软件学院）
2024-2025 学年第一学期	97.26	205	181-63	34.81%	数学与信息学院（软件学院）
2024-2025 学年第二学期	96.89	97	175-84	0.48	数学与信息学院（软件学院）
2025-2026 学年第一学期	98.92	224	183-9	4.92%	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	95.68	19	10/19		数学与信息学院
2023-2024 秋季	97.15	34	3/21		数学与信息学院

2024-2025 秋季学期	96.36	59	12/21		数学与信息学院
2025-2026 秋季学期	95.92	98	18/32		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	2025-2026-1，2023-2024-2
近五年，本科评教结果在本单位排名前20%的学期	2025-2026-1，2023-2024-2，2022-2023-1，2020-2021-2，2021-2022-1
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	2023-2024-1

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	课题组总人数	项目级别	备注
1	基于 SPOC 的《计算机组成原理》翻转课堂教学模式研究	106	广东省教育厅	1	2019-12-06	是	2023-02-21	杨磊	1	7	B	
2	公共计算机课程《C语言程序设计》SPOC翻转课堂混合教学模式研究	2021-GGJSJ-004	广东省高等学校计算机课程教学指导委员会	0	2021-05-25	是	2023-06-16	杨磊	1	8	C	
3	基于 SPOC 的《计算机组成原理》翻转课堂教学模式研究	JG19059	华南农业大学	1	2019-09-27	是	2021-10-11	杨磊	1	7	校	
4	基于MOOC的《数据库技术应用基础》翻转课堂教学模式研究	JG16033	华南农业大学	1	2016-08-30	是	2018-12-28	杨磊	1	6	校	
5	基于Moodle的《大学计算机基础》课程在线学习平台的设计与应用研究	14	华南农业大学	0.4	2013-06-14	是	2015-09-10	杨磊	1	6	校	
6	基于知识图谱的《计算机组成原理》课程智慧化教学研究与实践	106	华南农业大学	0	2023-12-11	否		杨磊	1	8	校	
7	典型案例C语言程序设计-循环结构	kcsz2023086	华南农业大学	0.4	2024-03-03	否		杨磊	1	1	校	
8	基于“翻转课堂”自主学习的新型教学模式设计与应用研究	2015	广东省教育厅	1	2015-08-19	是	2019-01-20	江晓庆	2	6	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	基于认知负荷理论的计算机组成原理实验教学设计与应用	实验室研究与探索	2025/01	1	C	

2	基于CIPP的计算机组成原理翻转课堂教学评价指标体系构建与应用	计算机教育	2023/06	1	普刊	
3	基于SPOC的《计算机组成原理》翻转课堂教学模式研究	科技创新导报	2021/03	1	普刊	
4	基于Moodle的计算机基础实验课程教学设计与实现	高教学刊	2015/08	1	普刊	
5	虚拟校园的研究与实践——以华南农业大学红满堂为例	电脑知识与技术	2011/11	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	2013-01-03	教学成果奖	大学计算机基础教学改革与实践	校级二等奖	华南农业大学	5	2012206	
2	2025-09-09	教学成果奖	国产筑基，数智赋能：卓越软件工程师人才培养模式探索与实践	校级一等奖	华南农业大学	5	jxcg24020	
3	2012-12-01	计算机教育软件	基于本体的计算机导论个性化教学系统	厅级优秀奖	广东省教育厅	2	无	
4	2012-12-01	计算机教育软件	基于交互理论的算法基础可视化学习系统	厅级优秀奖	广东省教育厅	3	无	
5	2022-10-01	一流课程	计算机组成原理线上线下混合式一流课程	广东省一流本科课程	广东省教育厅	3	202210149	

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
1	2025-06-06	第五届全国高校教师教学创新大赛暨广东省高校教师教学创新大赛	省级二等奖	广东省教育厅	GDTIC2025013	

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	人工智能理论及应用	978-7-5615-9475-9	厦门大学出版社	2024-08-01	研究生教材	44	4	

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	基于概率分布及学习技术的高维多目标进化算法研究及其在精准农业中的应用	2020A1515010690	广东省基础与应用基础研究基金会	10	E20063	2020-02-24	是		9	B	
2	纵向项目	基于数据挖掘的畜禽疫病智能诊疗系统研发与应用	2014A020208087	广东省科技厅	20	E15138	2015-04-29	是	2017-03-29	5	B	
3	纵向项目	基于大数据的动物疫病免疫检测信息智能分析系统研发与应用示	2015A020209119	广东省科技厅	15	E15301	2015-09-01	是	2017-11-25	5	B	
4	纵向项目	东源县特色农产品溯源移动电商平台研发及示范应用	2016A020212020	广东省科技厅	10	E16102	2016-03-30	是	2018-04-20	6	B	
5	纵向项目	粤东特色农产品种植技术服务及可溯源电子商务平台建设及运营	无	广东省科技厅	10	E18117	2018-05-04	否		4	B	
6	纵向项目	基于数据挖掘的精准施肥决策系统的研发及推广应用	20212100036	广州市科技局	10	F21411	2021-09-06	否		1	C	
7	纵向项目	基于智能挖掘算法的畜禽疫病动态分析与远程	2015GA780062	科技部	0	无	2015-01-01	是	2017-12-31	6	A	

7		诊断系统			0		2015-01-		2017-12-	6		
8	纵向项目	动植物医院安全药物配送与监管信息网络平台的开发应用	2013GA780044	科技部	0	无	2013-01-01	是	2014-12-31	5	A	
9	纵向项目	基于区块链技术的稻米溯源云平台的研发与应用示范	SDZX2023032	各地市科技局项目	4.5	F240292	2023-01-01	是	2025-12-24	1	B	

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	乡村振兴背景下新型职业农民培育云平台研究	BKA180233	全国教育科学规划领导小组办公室	19	B18199	2018-07-05	否		潘军	2	8	A	
2	纵向项目	基于世代距离的高维多目标并行进化算法研究及其应用	61703170	国家自然科学基金委员会	29.4	B17276	2017-08-18	是	2020-12-31	陈琰	3	8	A	
3	纵向项目	食品安全数据治理和智慧移动监督执法系统构建	2023YFF1105101	科技部	45.67	A240063	2023-11-30	否		梁早清	3	7	A	
4	纵向项目	具有良好性质的线性码及相关问题的研究	12171162	国家自然科学基金委员会	81.6	B21135	2021-11-19	否		项灿	4	9	A	
5	纵向项目	中式膳食营养数据集成研究	2023YFF1104201	科技部	30	A240066	2023-11-18	否		梁早清	3	3	A	
6	纵向项目	基于交互分析的图像与视频快速编辑扩散技术研究	61202294	国家自然科学基金委员会	25	B13092	2012-08-17	是	2015-12-31	王栋	4	8	A	

7	纵向项目	数字化定制农业民宿系统助力乡村振兴应用研究	KTP20240145	广东省科技厅	8	E250031	2024-09-05	否		朱贺	2	3	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	Many-objective evolutionary algorithm based on spatial distance and decision vector self-learning	INFORMATION SCIENCES	2023/05	1	期刊论文	T2	
2	A many-objective evolutionary algorithm based on interaction force and hybrid optimization mechanism	SWARM AND EVOLUTIONARY COMPUTATION	2024/10	1	期刊论文	A	
3	A many-objective evolutionary algorithm based on reference vector guided selection and two diversity and convergence enhancement strategies	APPLIED SOFTWARE COMPUTING	2024/03	1	期刊论文	A	
4	A vector angles-based many-objective particle swarm optimization algorithm using archive	APPLIED SOFTWARE COMPUTING	2021/07	1	期刊论文	A	

5	Ant colony classification on mining algorithm based on pheromone attraction and exclusion	SOFT COMPUTING	2017/10	1	期刊论文	B	
---	---	----------------	---------	---	------	---	--

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 enhanced diversity indicator-based many-objective evolutionary algorithm with shape-conforming convergence metric	APPLIED SOFT COMPUTING	2024/11	1	期刊论文	A	
2	面向复杂约束多目标优化问题的双种群双阶段进化算法	计算机应用	2024/11	1	期刊论文	C	
3	面向高维多目标优化的双阶段双种群进化算法	计算机工程与应用	2023/10	1	期刊论文	C	
4	较短的长序列时间序列预测模型	计算机应用	2023/08	1	期刊论文	C	

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
1	信息技术背景下科技情报研究与科技信息云服务探索	东北林业大学出版社	2017-08-01	科技著作	20	2	

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

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	2024-12-10	发明专利	基于约束多目标进化算法的区域农业种植结构优化方法、装置、设备及介质	国家知识产权局	1	2024118086369	A	
2	2020-10-13	发明专利	基于向量角粒子群的农田多目标控制排水模型的求解方法	国家知识产权局	1	2020110885242	A	
3	2025-08-25	软件著作权	基于Pathformer的多数据时序预测小程序	国家版权局	1	2025SR1611460	C	
4	2025-03-07	软件著作权	基于区块链技术的稻米溯源云平 台后台管理系统	国家版权局	1	2025SR0410173	C	
5	2023-08-23	软件著作权	基于数据挖掘的精准施肥决策系统后台管理系统	国家版权局	1	2023SR0965536	C	
6	2023-10-18	软件著作权	基于深度学习的新冠疫情预测系统	国家版权局	1	2023SR1258156	C	
7	2022-08-08	软件著作权	基于LSTM的预测小程序	国家版权局	1	2022SR1029910	C	
8	2021-09-08	软件著作权	基于贝叶斯信念网络的茶树病害智能诊断后台系统	国家版权局	1	2021SR1340185	C	
9	2020-11-23	软件著作权	CMA-ES 及变种算法测试系统	国家版权局	1	2020SR1621628	C	
10	2020-11-23	软件著作权	基于信息素权值的多目标蚁群优化算法系统	国家版权局	1	2020SR1624166	C	

11	2020-05-29	软件著作权	函数发现与预测软件	国家版权局	1	2020SR0539275	C	
12	2019-10-09	软件著作权	Geatpy高性能实用型进化算法工具箱平台	国家版权局	1	2019SR1019846	C	
13	2018-09-18	软件著作权	基于数据挖掘技术的茶树病害智能诊疗系统	国家版权局	1	2018SR75721.7	C	
14	2017-09-27	软件著作权	猪病智能诊疗系统	国家版权局	1	2017SR551712	C	
15	2017-09-27	软件著作权	基于NFC和二维码的农产品可溯源APP软件	国家版权局	1	2017SR551709	C	
16	2016-10-27	软件著作权	动植物药品信息监管追溯服务平台	国家版权局	1	2016SR309278	C	
17	2016-10-27	软件著作权	畜禽免疫任务提醒系统	国家版权局	1	2016SR309215	C	
18	2016-04-11	软件著作权	基于改进基因表达式程序设计的短期蔬菜价格智能预测软件	国家版权局	1	2016SR072672	C	
19	2015-03-25	软件著作权	基于RFID和进化加密二维码的智能农产品溯源系统V1.0	国家版权局	1	2015SR053459	C	
20	2015-03-25	软件著作权	基于信息素排斥蚁群算法的分类规则挖掘软件V1.0	国家版权局	1	2015SR053389	C	
21	2019-08-28	软件著作权	FMS视频会议系统[简称: Video Conference System based on FMS]V1.0	国家版权局	1	2019SR0894183	C	
22	2025-08-25	软件著作权	基于知识图谱的计算机组成原理综合人工智能知识问答系统	国家版权局	1	2025SR1611455	C	
23	2025-07-09	软件著作权	《C语言程序设计》课程泛在学习系统	国家版权局	1	2025SR1204194	C	
24	2021-06-18	软件著作权	基于SPOC和翻转课堂的《计算机组成原理》泛在学习APP系	国家版权局	1	2021SR0912932	C	
25	2021-06-18	软件著作权	《计算机组成原理》泛在学习后台管理系统	国家版权局	1	2021SR0912951	C	

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	2025-06-23	蓝桥杯大赛国奖二等奖	工业和信息化部	1	T2	
2	2025-06-23	蓝桥杯大赛国奖二等奖	工业和信息化部	1	T2	
3	2025-06-23	蓝桥杯大赛国奖三等奖	工业和信息化部	1	T2	
4	2025-06-23	蓝桥杯大赛国奖三等奖	工业和信息化部	1	T2	
5	2025-06-23	蓝桥杯大赛国奖三等奖	工业和信息化部	1	T2	
6	2024-06-02	蓝桥杯大赛国奖二等奖	工业和信息化部	1	T2	
7	2024-06-02	蓝桥杯大赛国奖三等奖	工业和信息化部	1	T2	
8	2023-06-16	蓝桥杯大赛国奖三等奖	工业和信息化部	1	T2	
9	2023-06-16	蓝桥杯大赛国奖优秀奖	工业和信息化部	1	T2	
10	2022-06-27	蓝桥杯大赛国奖三等奖	工业和信息化部	1	T2	
11	2022-06-27	蓝桥杯大赛国奖三等奖	工业和信息化部	1	T2	
12	2022-06-27	蓝桥杯大赛国奖优秀奖	工业和信息化部	1	T2	
13	2020-10-01	2020年美国大学生数学建模大赛 优秀奖	AMS	1	T2	
14	2024-12-01	中国研究生智慧城市技术与创意设计大赛三等奖	中国学位与研究生教育学会	1	A	
15	2020-10-01	中国大学生程序设计比赛 银奖	中国大学生程序设计竞赛组委会	1	A	
16	2025-05-26	蓝桥杯大赛省级一等奖	工业和信息化部	1	B	
17	2025-05-26	蓝桥杯大赛省级一等奖	工业和信息化部	1	B	
18	2025-05-26	蓝桥杯大赛省级一等奖	工业和信息化部	1	B	
19	2025-05-26	蓝桥杯大赛省级一等奖	工业和信息化部	1	B	
20	2025-05-26	蓝桥杯大赛省级一等奖	工业和信息化部	1	B	
21	2025-05-26	蓝桥杯大赛省级二等奖	工业和信息化部	1	B	
22	2025-05-26	蓝桥杯大赛省级三等奖	工业和信息化部	1	B	

23	2025-05-26	蓝桥杯大赛省级三等奖	工业和信息化部	1	B	
24	2024-04-29	蓝桥杯大赛省级一等奖	工业和信息化部	1	B	
25	2024-04-29	蓝桥杯大赛省级一等奖	工业和信息化部	1	B	
26	2024-04-29	蓝桥杯大赛省级二等奖	工业和信息化部	1	B	
27	2024-04-29	蓝桥杯大赛省级二等奖	工业和信息化部	1	B	
28	2024-04-29	蓝桥杯大赛省级二等奖	工业和信息化部	1	B	
29	2024-04-29	蓝桥杯大赛省级二等奖	工业和信息化部	1	B	
30	2024-04-29	蓝桥杯大赛省级三等奖	工业和信息化部	1	B	
31	2024-04-29	蓝桥杯大赛省级三等奖	工业和信息化部	1	B	
32	2024-04-29	蓝桥杯大赛省级三等奖	工业和信息化部	1	B	
33	2024-04-29	蓝桥杯大赛省级三等奖	工业和信息化部	1	B	
34	2023-04-23	蓝桥杯大赛省级一等奖	工业和信息化部	1	B	
35	2023-04-23	蓝桥杯大赛省级一等奖	工业和信息化部	1	B	
36	2023-04-23	蓝桥杯大赛省级一等奖	工业和信息化部	1	B	
37	2023-04-23	蓝桥杯大赛省级二等奖	工业和信息化部	1	B	
38	2023-04-23	蓝桥杯大赛省级二等奖	工业和信息化部	1	B	
39	2023-04-23	蓝桥杯大赛省级三等奖	工业和信息化部	1	B	
40	2022-12-03	中国高校计算机大赛 微信小程序应用开发赛 华南赛区二等奖	全国高等学校计算机教育研究会	1	B	
41	2022-06-01	2022泛珠三角+大学生计算机作品选拔赛暨广东省“品高杯”本科组大学生计算机作品赛 三等奖	广东省计算机学会	1	C	
42	2021-10-01	2021“华资杯”广东省大学生计算机作品赛暨泛珠三角+大学生计算机作品赛 三等奖	广东省计算机学会	1	C	
43	2021-10-01	2021“华资杯”广东省大学生计算机作品赛暨泛珠三角+大学生计算机作品赛 三等奖	广东省计算机学会	1	C	
44	2020-09-01	2020“华资杯”广东省大学生计算机作品赛暨泛珠三角+大学生计算机作品赛 三等奖	广东省计算机学会	1	C	

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	2020-08-01	教育教学个人荣誉	华南农业大学教书育人先进个人	校级	华南农业大学	
2	2025-01-01	教育教学个人荣誉	教学十佳工作者	其他	数学与信息学院	
3	2024-01-01	教育教学个人荣誉	教学十佳工作者	其他	数学与信息学院	
4	2021-01-01	教育教学个人荣誉	科研十佳工作者	其他	数学与信息学院	
5	2020-01-01	教育教学个人荣誉	教学十佳工作者	其他	数学与信息学院	
6	2018-01-01	教育教学个人荣誉	教学十佳工作者	其他	数学与信息学院	
7	2016-12-01	教育教学个人荣誉	十佳管理工作	其他	数学与信息学院	
8	2014-12-01	教育教学个人荣誉	就业工作积极分子	其他	数学与信息学院	
9	2026-03-06	年度考核	数学与信息学院、软件学院2025、2024、2019、2017和2015年度考核“优秀”等次	其他	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				