

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: 王金凤

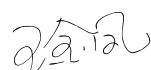
现职称: 计算机科学与技术 专业 副教授 职称

申报职称: 计算机科学与技术 专业 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15日

# 个人情况

姓 名	王金凤	工 号		性 别	女
出生年月	1978.10	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	博士	毕业时间	2010-12-08
所学专业	其他	现工作岗位	教学科研	参加工作时间	2003-07-01
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	副教授	取得时间	2016-12-01	现职称 取得方式	评审
聘任时间	2016-01-01	累计任职年限	10	获高校教师 资格时间	2014-07-25
拟申报 何职称	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
1995-09-01	1999-06-01	河北科技大学	其他	大学本科毕业	工学学士学位
2000-09-01	2003-06-01	河北大学	计算机应用技术 (A081203)	硕士研究生毕业	工学硕士学位
2005-11-01	2010-12-08	香港中文大学	其他	博士研究生毕业	博士

**工作经历**

开始日期	截至日期	任职单位名称	任职岗位（职务）
2003-07-01	2005-10-01	河北大学	教师
2010-07-01	2013-06-01	华南师范大学	博士后
2013-07-01		华南农业大学	教师

**继续教育情况**

已完成2025年度教师继续教育培训，详见附件。

## 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	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。

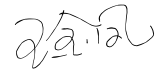
# 思想政治素质和师德师风考核表

## 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）

本人在政治表现上，坚定政治方向，坚决拥护党的领导，积极贯彻党的教育方针。道德品质方面，秉持诚实守信、真诚处事，立德树人。师德师风上，敬业爱生，精心授课、关爱学生；严谨治学，追求育人创新；为人师表，以身作则。同时，严格遵纪守法，自觉遵守《十项准则》，无任何负面清单所列违规行为，全力做好学生成长引路人。

本人签名：



2026年03月15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）

王金凤同志政治立场坚定，积极贯彻党的教育方针，积极践行教育家精神；道德品质优良，诚实守信、团结协作；时刻以立德树人为根本任务，师德师风过硬，敬业爱生、严谨治学；严格遵纪守法，无违反《十项准则》及学校负面清单行为，多次考核优秀。

党支部书记签名：



2026年04月01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，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			

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	2022年	开展培训/讲座1次，发放技术资料6份，培训人数80人。	27	
2	2023年	开展培训/讲座32次，发放技术资料109份，培训人数累计791人，总工作量62。	62	
3	2024年	开展培训/讲座124次，服务总工作量70。	70	
4	2025年	开展培训/讲座19次，发放资料220，。	21	
社会服务工作量总计		180		

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
2023-2024-1	软件需求分析	20软工R3-4	40	40	否	
2023-2024-2	操作系统	22计算机5-6	64	64	否	
2023-2024-2	操作系统与应用开发	21电信3-4	40	40	否	
2023-2024-2	操作系统与应用开发	21电信1-2	40	40	否	
2024-2025-1	软件开发工程化方法	21软工R1-3	40	40	否	
2024-2025-1	软件开发工程化方法	21软工R4-6	40	40	否	
2024-2025-1	软件开发工程化方法	21软工R7-8	40	40	否	
2021-2022-2	操作系统	20数据科学1-2	64	64	否	
2022-2023-1	C语言程序设计（公共课）	22新工科创新实验班1	64	64	否	
2022-2023-1	软件开发工程化方法	19软工R1-3	40	40	否	
2024-2025-1	计算机科学概论	24软工R3-4	32	32	否	
2024-2025-1	计算机科学概论	24软工R1-2	32	32	否	
2022-2023-1	数据科学导论	22数据科学1-2	32	32	否	
2022-2023-1	软件开发工程化方法	19软工R4-6	40	40	否	
2022-2023-2	操作系统	21软工R5-6	64	64	否	
2023-2024-1	计算机科学概论	22数据科学1-2	32	32	否	
2022-2023-2	操作系统	21软工R7-8	64	64	否	
2023-2024-1	计算机科学概论	23软工R7-8班, 23数据科学1-2	32	32	否	
2023-2024-1	软件需求分析	20软工R5-6	40	40	否	
2023-2024-1	软件需求分析	20软工R1-2	40	40	否	
2020-2021-1	软件开发工程化方法	17软工R4-6	40	40	否	
2021-2022-1	软件开发工程化方法	18软工R1-3	40	40	否	

2021-2022-1	软件开发工程化方法	18软工R4-6	40	40	否	
2019-2020-1	操作系统	18计算机国际1	64	64	否	
2019-2020-2	操作系统	18软工R温氏1	64	64	否	
2019-2020-2	操作系统	18网络工程1-2	64	64	否	
2020-2021-1	操作系统	19计算机国际1-2	64	64	否	
2020-2021-1	软件开发工程化方法	17软工R1-3	40	40	否	
2021-2022-1	操作系统	20网络工程1-2	64	64	否	
2020-2021-2	操作系统	19软工R温氏1	64	64	否	
2016-2017-2	操作系统	15软工R1, 15软工R2, 15软工R3	48	48	否	
2016-2017-2	操作系统	15软工R4, 15软工R5, 15软工R6	48	48	否	
2018-2019-1	数据库应用B	18社会学类5班, 18土管1-3班	64	64	否	
2018-2019-1	数据库应用B	18社会学类5班, 18土管1-3班	64	64	否	
2018-2019-1	数据库应用B	18社会学类5班, 18土管1-3班	64	64	否	
2018-2019-1	数据库应用B	18社会学类5班, 18土管1-3班	64	64	否	
2018-2019-1	数据库应用B	18社会学类5班, 18土管1-3班	64	64	否	
2018-2019-1	数据库应用B	18法学9班, 18房地产1-3班	64	64	否	
2018-2019-1	数据库应用B	18法学9班, 18房地产1-3班	64	64	否	
2018-2019-2	操作系统	17软工R温氏1	64	64	否	
2018-2019-2	操作系统	17网络工程1-3	64	64	否	
2025-2026-1	计算机科学概论	25软工R1-4	32	32	否	王金凤
2024-2025-2	操作系统	23软工R7-8	64	64	否	王金凤
2025-2026-1	团队激励与沟通	22软工R1-8	40	32	否	王金凤
2025-2026-1	软件开发工程化方法	22软工R1-3	40	32	否	王金凤
2024-2025-2	操作系统	23软工R5-6	64	64	否	王金凤
2025-2026-1	软件开发工程化方法	22软工R4-6	40	32	否	王金凤
2025-2026-1	软件开发工程化方法	22软工R7-8	40	32	否	王金凤

2025-2026-1	计算机科学概论	25软工R[5-7]班, 25软工(工程师班)1		32	32	否	王金凤
<b>总学时数</b>	2416	<b>年限</b>	8	<b>年均授课学时数</b>		302	

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
<b>总学时数</b>	0	<b>年限</b>	8	<b>年均授课学时数</b>		0	

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)
2020-2021-1	毕业实习(工学)	17软工R1-6	37.5	6	112.5	否
2020-2021-1	毕业实习(工学)	17软工R温氏1	37.5	1	112.5	否
2020-2021-1	毕业实习(工学)	17网络工程1-3	20	3	60	否
2020-2021-1	毕业实习(理学)	17计算机1-4	20	4	60	否
2021-2022-1	毕业实习(工学)	18软工R温氏1	37.5	1	112.5	否
2021-2022-1	毕业实习(工学)	18软工R1-6	37.5	6	112.5	否
2021-2022-1	毕业实习(理学)	18计算机1-6	20	6	60	否
2021-2022-1	毕业实习(工学)	18网络工程1-2	20	2	60	否
2022-2023-1	毕业实习(工学)	19软工R温氏1	37.5	1	112.5	否
2022-2023-1	毕业实习(工学)	19软工R1-6	37.5	6	112.5	否
2022-2023-1	毕业实习(工学)	19网络工程1-2	20	2	60	否
2022-2023-1	毕业实习(理学)	19计算机1-4	20	4	60	否
2022-2023-1	毕业实习(工学)	19数据科学1-2	20	2	60	否
2022-2023-1	毕业实习(理学)	19计算机国际班(国内)1, 19计算机国际班(国内)2	20	2	60	否
2023-2024-1	毕业实习(软件工程项目复现)	20软工R1-6	35	6	105	否
2023-2024-1	毕业实习(理学)	20计算机1-4	20	4	60	否

2023-2024-1	毕业实习(工学)	20数据科学1-2	20	2	60	否
2023-2024-1	毕业实习(理学)	20计算机国际班(国内)1, 20计算机国际班(国内)2	20	2	60	否
2023-2024-1	毕业实习(工学)	20网络工程1-2	20	2	60	否
2023-2024-1	劳动教育II	20网络工程1-2	0	2	16	否
2024-2025-1	毕业实习(工学)	21数据科学1-2	20	2	60	否
2024-2025-1	劳动教育II	21软工R1-8	0	8	16	否
2024-2025-1	毕业实习(理学)	21计算机1-6	20	6	60	否
2024-2025-1	毕业实习(软件工程项目复现)	21软工R1-8	35	8	105	否
2025-2026-1	劳动教育II	22软工R1-8	0	8	16	
2025-2026-1	毕业实习(软件工程项目复现)	22软工R1-8	35	8	105	
2025-2026-1	毕业实习(工学)	22数据科学1-2	20	2	60	
<b>总学时数</b>	1938		<b>年限</b>	8	<b>年均授课学时数</b>	242

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
2019-2020-1	操作系统分析与设计实习	17软工R温氏1	2	30	否	
2020-2021-1	操作系统分析与设计实习	18软工R温氏1	2	30	否	
2020-2021-2	操作系统分析与设计实习	19计算机国际1-2	2	30	否	
2021-2022-1	操作系统分析与设计实习	19软工R温氏1	2	30	否	
2021-2022-2	大数据应用综合实习	19数据科学1-2	2	30	否	
2023-2024-1	操作系统分析与设计实习	21软工R5-8	2	30	否	
2023-2024-1	软件工程职业实践	20软工R1-6	2	30	否	

2023-2024-1	大数据应用综合实习2	20数据科学1-2	2	30	否	
2024-2025-1	操作系统分析与设计实习	22计算机5-6	2	30	否	
2024-2025-1	大数据应用综合实习2	21数据科学1-2	2	30	否	
2024-2025-1	软件工程职业实践	21软工R1-8	2	30	否	
2025-2026-1	大数据应用综合实习2	22数据科学1-2	2	30	否	
2025-2026-1	科研与创新创业训练	24软工R1-8	2	30	否	
2025-2026-1	软件工程职业实践	22软工R1-8	2	30	否	
2025-2026-1	操作系统分析与设计实习	23软工R5-8	2	30	否	
<b>总学时数</b>	450	<b>年限</b>	8	<b>年均授课学时数</b>	56	

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）	
2017年	毕业论文	10	50	否	
2018年	毕业论文	1	5	否	
2019年	毕业论文	5	25	否	
2020年	毕业论文	5	35	否	
2021年	毕业论文	10	50	否	
2022年	毕业论文	10	50	否	
2023年	毕业论文	7	35	否	
2024年	毕业论文	10	50	否	
2025年	毕业论文	5	25		
<b>总学时数</b>	325	<b>年限</b>	8	<b>年均授课学时数</b>	40

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
2023-2024-2	生物信息学	生物信息学1班	32	32	

2024-2025-2	生物信息学	生物信息学1班	32	32	
<b>总学时数</b>	64	<b>年限</b>	5	<b>年均授课学时数</b>	13

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		2025年	2024年	2023年	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	5	3	3	1	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	1				
<b>折合学时数</b>		287					
<b>年均指导毕业研究生折合学时数</b>		57					

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）
2018-2019-2	省级创新创业训练	2	10	否
2019-2020-2	省级创新创业训练	2	10	否
2020-2021-2	国家级创新创业训练	1	5	否
2020-2021-2	省级创新创业训练	1	5	否
2021-2022-2	省级以上创新创业训练	2	10	否
2022-2023-2	校级以上创新创业训练	1	5	否
2023-2024-2	校级以上创新创业训练项目	2	10	否
2024-2025-2	省级创新创业训练	1	5	

总学时数	60	年限	10	年均授课学时数	6
------	----	----	----	---------	---

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	96.18	62	175-1	0.58%	数学与信息学院 、软件学院
2020-2021 学年第二学期	95.16	31	160-6	3.75%	数学与信息学院 、软件学院
2021-2022 学年第二学期	95.6	64	173-7	4.05%	数学与信息学院 、软件学院
2023-2024 学年第一学期	96.12	187	174-60	34.48%	数学与信息学院 (软件学院)
2022-2023 学年第一学期	95.613333	306	176-57	32.39%	数学与信息学院 (软件学院)
2022-2023 学年第二学期	94.46	117	173-96	55.49%	数学与信息学院 (软件学院)
2023-2024 学年第二学期	96.57	190	175-53	30.29%	数学与信息学院 (软件学院)
2024-2025 学年第一学期	95.69	119	181-124	68.51%	数学与信息学院 (软件学院)
2024-2025 学年第二学期	97.75	122	175-39	22.29%	数学与信息学院 (软件学院)
2025-2026 学年第一学期	97.82	222	183-56	30.6%	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
2023-2024 春季学期	95.23	13	14/17		数学与信息学院
2024-2025 春季学期	90.11	9	31/31		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	2020-2021-2；2021-2022-1；2021-2022-2；
近五年，本科评教结果在本单位排名前20%的学期	
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		0		

# 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	操作系统	粤教高函(2018)179号	广东省教育厅	0	2018-12-05	是	2022-08-30	王金凤	1	6	B	
2	工程认证背景下基于知识图谱的新工科一流专业建设和提升的研究与实践	粤教高函(2023)24号	广东省教育厅	1	2023-12-01	否		王金凤	1	7	B	
3	基于鲲鹏的《操作系统》课程实践教学建设	201901134024	教育部	5	2019-12-19	是	2022-04-15	王金凤	1	4	B	已补充到账证明
4	新一代软件工程教材建设	220500007163207	教育部	5	2022-11-01	是	2024-08-01	王金凤	1	4	B	已补充到账证明
5	操作系统	zlgcl7021	华南农业大学	0	2017-11-22	是	2018-08-30	王金凤	1	6	校	
6	操作系统	华南农教【2020】32号	华南农业大学	0	2020-07-09	是	2023-11-13	王金凤	1	5	校	
7	计算机系统类课程教研室	无	华南农业大学	8	2021-11-27	是	2023-11-09	王金凤	1	8	校	
8	“翻转云课堂”在《操作系统》教学中的创新应用研究	JG17075	华南农业大学	0.4	2017-08-31	是	2020-06-30	王金凤	1	6	校	
9	基于创新能力培养的专业实践课中混合教学模式的探索与实践——以《操作系统》实践课为例	无	华南农业大学	3	2020-12-04	是	2022-11-22	王金凤	1	5	校	
10	工程认证背景下基于知识图谱的新工科一流专业建设和提升的研究与实践	JG20004	华南农业大学	1	2023-12-05	否		王金凤	1	7	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	A Lightweight Teaching Assessment Framework Using Facial Expression Recognition for Online Courses	Applied Science	2025/11	1	B	
2	计算机类专业课程思政探索与实践——以操作系统课程为例	软件导刊	2022/07	1	普刊	
3	工程认证背景下软件工程专业实训模式探索	计算机教育	2023/04	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	操作系统	国家级	教育部	1	2023241383	
2	2020-12-01	一流课程	操作系统	省级	广东省教育厅	1	202012039	
3	2025-12-25	教学成果奖	“一线双引、三融互促”农业高校信息类一流人才培养的创新与实践	省级二等奖	广东省教育厅	3	63	证书未发放，以公示文件中序号代替
4	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的探索与实践	校级一等奖	华南农业大学	1	JXCG24020	
5	2025-12-25	教学成果奖	数据赋能精准画像：高校专业建设质量保障体系构建的创新与实践	省级二等奖	广东省教育厅	8	56	证书未发放，以公示文件中序号代替
6	2025-09-09	教学成果奖	“一线双引、三融互促”农业高校信息类一流人才培养的创新与实践	校级一等奖	华南农业大学	3	JXCG24008	

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	2023-03-01	第三届广东省高校教师教学创新大赛	省级二等奖	广东省教育厅	GDTIC2023026	

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	操作系统原理-以OpenEuler为例	978-7-04-062179-2	高等教育出版社	2024-06-01	本科教材	33.5	1	推荐参评教育部“十四五”规划教材。

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	横向项目	风湿云平台(FSC)关键技术与示范	h20240674	横向	150	H240675	2024-06-30	否	2025-12-31	5	A	
2	纵向项目	基于大数据挖掘的农村耕地评价及智能决策系统研究	2015A020209150	广东省科技厅	15	E15332	2015-09-01	是	2018-05-15	6	B	
3	纵向项目	面向病毒基因大数据分析的若干问题及关键技术研究	201804010353	广州市科技局	20	F18138	2018-04-01	是	2020-12-11	9	C	
4	横向项目	面向温氏活鸡销售的智能调度模型研究与开发	h2020677	横向	20	H20701	2020-10-10	是	2021-10-30	10	其他(备注)	
5	横向项目	恩平禽畜薯现代循环经济智慧示范园可行性报告	h20230522	横向	10	H230554	2023-03-19	是	2024-03-18	2	其他(备注)	
6	横向项目	基于机器视觉的汽车4S店智能管理系统研发	h20240336	横向	2.74	H240393	2023-11-28	是	2023-12-29	7	其他(备注)	
7	纵向项目	基于时空大数据的活鸡智能配送与调度系统关键技术与示范应用	PH24009	温氏创新中心	105	PH24009	2024-04-15	否		12	B	项目总经费150万,已到两批经费共105万。



# 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	A multi-task strategy framework for aquaculture counting across irregular densities	Journal of King Saud University Computer and Information Sciences	2025/04	1	期刊论文	A	
2	FishKP-YOLOv11: An Automatic Estimation Model for Fish Size and Mass in Complex Underwater Environments	Animals	2025/09	1	期刊论文	A	
3	PCN: Patch Segmentation Convolutional Networks in Time Series Forecasting Tasks	Knowledge-Based Systems	2025/12	1	期刊论文	T2	
4	FCNet: Accurate counting model of fish in complex underwater environments	Computers and Electronics in Agriculture	2025/11	1	期刊论文	T2	
5	FF-GLAM-cs: a fusion framework based on GLAM with channel shuffle for speech emotion recognition	International Journal of Machine Learning and Cybernetics	2024/03	1	期刊论文	B	

6	A calibrated SVM based on weighted smooth GL(1/2) for Alzheimer's disease prediction	COMPUTERS IN BIOLOGY AND MEDICINE	2023/05	1	期刊论文	A	
7	Driver Fatigue Detection Using Improved Deep Learning and Personalized Framework	INTERNATIONAL JOURNAL ON ARTIFICIAL INTELLIGENCE TOOLS	2022/03	1	期刊论文	B	
8	Parallel computing of fuzzy integrals: Performance and test	JOURNAL OF INTELLIGENT & FUZZY SYSTEMS	2021/01	1	期刊论文	B	
9	Fuzzy measure with regularization for gene selection and cancer prediction	INTERNATIONAL JOURNAL OF MACHINE LEARNING AND CYBERNETICS	2021/08	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	A simple self-supervised learning framework with patch-based data augmentation in diagnosis of Alzheimer's disease	Biomedical Signal Processing and Control	2024/10	1	期刊论文	A	
2	EduLGCL: Local-global contrastive learning	KNOWLEDGE-BASED	2024/02	1	期刊论文	T2	



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	2025-11-28	发明专利	一种面向多模态图像的脑部病灶区域定位系统和方法	国家知识产权局	1	ZL 2022 1 0807480.7	A	
2	2025-07-11	发明专利	基于关键点检测的复杂水下环境鱼类尺寸估计系统及方法	国家知识产权局	1	2025109540272	A	
3	2025-05-23	发明专利	一种基于密度图的水下环境中鱼群计数系统及方法	国家知识产权局	1	2025106682322	A	
4	2024-09-17	发明专利	一种基于多模态物联网的家禽养殖智慧监测方法及系统	国家知识产权局	1	ZL 2024 1 0986747.2	A	
5	2024-09-02	发明专利	一种基于跨图增强的课程推荐方法、系统及介质	国家知识产权局	1	2024112165901	A	
6	2023-02-27	发明专利	基于多任务深度学习的情感识别方法、系统及存储介质	国家知识产权局	1	ZL 2023 1 0165454.3	A	
7	2020-07-10	发明专利	一种基于深度学习的司机状态实时监测方法	国家知识产权局	1	ZL 2020 1 0661595.0	A	
8	2021-09-29	软件著作权	基于微信小程序的会议室预约系统V1.0	国家版权局	1	2021SR1455318	C	
9	2019-08-20	软件著作权	基于微信小程序的华农智能导航系统V1.0	国家版权局	1	2019SR0864442	C	
10	2022-06-21	软件著作权	基于深度学习的鸡群跟踪计数系统[简称：鸡群计数系统]V1.0	国家版权局	1	2022SR0800364	C	
11	2022-07-14	软件著作权	基于全局规划的禽类配送站点智能排班系统[简称：禽	国家版权局	1	2022SR0929242	C	

11	2022-07-14		类配送站点智能排班系统]V1.0		1			
12	2019-09-24	软件著作权	操作系统辅助教学系统V1.0	国家版权局	1	2019SR0987920	C	
13	2020-02-24	软件著作权	货物优化运输与排班系统V1.0	国家版权局	1	2020SR0167723	C	
14	2020-03-09	软件著作权	基于深度学习的人脸疲劳识别系统V1.0	国家版权局	1	2020SR0227001	C	
15	2019-08-20	软件著作权	美丽华农导航系统[简称:华农导游系统]V1.0	国家版权局	1	2019SR0864442	C	
16	2020-10-13	软件著作权	基于深度学习的鱼群密度检测系统V1.0	国家版权局	1	2020SR1211242	C	
17	2020-11-02	软件著作权	基于深度学习的司机安全带检测系统V1.0	国家版权局	1	2020SR1249253	C	
18	2020-06-17	软件著作权	基于微信小程序的教室管理系统[简称:教室管理系统]V1.0	国家版权局	1	2020SR0639681	C	
19	2020-06-17	软件著作权	基于区块链技术的校园公益平台系统[简称:校园公益平台]V1.0	国家版权局	1	2020SR0639679	C	
20	2024-01-30	软件著作权	基于图卷积神经网络的学生课程个性化推荐系统[简称:触手课及]V1.0	国家版权局	1	2024SR0194514	C	
21	2017-01-18	软件著作权	基于质点弹簧的血管手术模拟系统	国家版权局	1	2017SR016042	C	
22	2017-10-26	软件著作权	SuperSocket——基于手机APP管理的智能插座配套APP	国家版权局	1	2017SR589186	C	
23	2017-07-07	软件著作权	农村耕地评价及智能决策系统	国家版权局	1	2017SR351426	C	
24	2017-10-26	软件著作权	自然环境特效渲染插件系统	国家版权局	1	2017SR587709	C	
25	2019-01-14	软件著作权	基于深度学习的蝴蝶种类识别系统[简称:蝴蝶种类识别系统]V1.0	国家版权局	1	2019SR0042444	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	本人在指导教师中的排名	项目等级	备注
1	2023-06-16	第十四届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛全国总决赛C/C++程序设计大学B组二等奖	工业和信息化部	1	T2	
2	2023-06-16	第十四届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛全国总决赛C/C++程序设计大学B组二等奖	工业和信息化部	1	T2	
3	2025-06-23	第十六届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛+国家优秀奖	工业和信息化部人才交流中心	1	T2	
4	2023-04-23	第十四届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛广东赛区C/C++程序设计大学B组一等奖	工业和信息化部	1	B	
5	2023-04-23	第十四届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛广东赛区C/C++程序设计大学B组三等奖	工业和信息化部	1	B	
6	2023-04-23	第十四届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛广东赛区C/C++程序设计大学A组二等奖	工业和信息化部	1	B	
7	2023-04-23	第十四届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛广东赛区C/C++程序设计大学A组二等奖	工业和信息化部	1	B	
8	2023-04-23	第十四届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛广东赛区C/C++程序设计大学B组一等奖	工业和信息化部	1	B	
9	2023-04-23	第十四届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛广东赛区C/C++程序设计大学B组二等奖	工业和信息化部	1	B	
10	2023-04-23	第十四届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛广东赛区C/C++程序设计大学B组三等奖	工业和信息化部	1	B	
11	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+省级三等奖	工业和信息化部人才交流中心	1	B	
12	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+省级一等奖	公关部	1	B	
13	2024-12-05	2024年(第7届)“泰迪杯”数据分析技能赛本科及以上组 一等奖	广东泰迪智能科技股份有限公司；广东省工业与应用数学学会；	1	C	
14	2024-12-05	2024年(第7届)“泰迪杯”数据分析技能赛本科及以上组 二等奖	广东泰迪智能科技股份有限公司；广东省工业与应用数学学会；	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	2025-09-10	综合类个人荣誉称号	南粤优秀教师	省部级	广东省人民政府	
2	2024-06-18	教育教学个人荣誉	教学名师	校级	华南农业大学	
3	2023-06-01	综合类个人荣誉称号	优秀班主任	校级	华南农业大学	
4	2023-06-01	综合类个人荣誉称号	华南农业大学第二届“双带头人”教师党支部书记素质能力大赛一等奖	校级	中共华南农业大学委员会组织部	
5	2022-07-01	综合类个人荣誉称号	“三育人”先进个人	校级	中共华南农业大学委员会	
6	2021-06-01	综合类个人荣誉称号	庆祝建党100周年优秀共产党员	校级	中共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
1	2024-04-01	全国党建工作样板支部	1、党建引领高端数字人才培养，提供师生发展新动能。先后荣获了校级教学名师、广东省高校教师教学创新大赛二等奖等称号和奖项。 2、党建引领科研赋能智慧农业，助力湾区乡村振兴。开展了智慧种植、智慧养殖、智慧渔业等领域的交叉研究，与广东省农业龙头企业温氏食品有限公司开展结对子解难题。	

2	2025-10-08	广东省教育厅第二批“人工智能+高等教育”典型应用场景案例-人工智能助力大规模个性化学习的精准培养模式探索与创新	本案例遵循“以本为本”，构建“四维四线两目标”的数智化精准培养模式。一是通过教学平台智能升级，针对大规模学生兴趣禀赋、能力基础等，基于图神经网络模型和知识图谱技术，推出个性化学习规划路径；二在培养过程中，从资源获取、社团竞赛、课堂状态、发展增量四个主线构建个性化培养路径的质量评价体系。	
3	2022-02-25	教育部内地与港澳大中小学师生交流计划大学生项目	本项目根据教育部提出的加强粤港澳大湾区中小学教育交流指南方针，与澳门科技大学展开交流访学活动。主题是关于人工智能技术在新农科中的应用研究，举办“AI+”助力智慧农业学术研讨会，吸引粤港澳三地学子线上线下参会。省媒“南方+”在教育频道专题报道。	
4	2023-11-22	全省党建工作样板支部	1、党建引领社会智慧服务，赋能“大湾区”建设。承办了CCF全国智慧农业大会、广东省软工教指委年会、ASENS国际会议等多项具有社会影响力的大会。 2、党建引领产教融合，推动科技强芯铸魂。在广东东软睿道教育公司、中数通信息有限公司、广东温氏集团挂牌联学联建示范基地，夯实“一融双高”阵地。	
5	2024-08-06	全省高校“双带头人”教师党支部书记“广东行”专项行动建设项目	将“立德树人”融入课堂教学，申请并获批一系列教研项目；将“乡村振兴”写入科研战线，完成一系列重大助农科研项目；将“强芯铸魂”渗入实践实训，推动教育部协同育人项目；加强深化社会服务，打造“智能强芯，赋能乡村振兴，融入湾区”党建品牌。与河源市民政局签署双带头人“广东行”结对子帮扶协议，科技助力智慧康养。	
6	2022-10-25	华南农业大学第二批“党建工作样板支部”	党建引领教学业务提升，落实立德树人。课程思政融入课堂教学，促进政治学习和教学业务深度融合，成立课程思政虚拟教研室，培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。	

# 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							