

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: 杨秋妹

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)：杨继林

2026年03月10日

个人情况

姓名	杨秋妹	工号		性别	女
出生年月	1983.12	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	2019-06-01
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	2006-07-01
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	2008-12-08	现职称取得方式	评审
聘任时间	2008-12-08	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
2000-09-01	2004-06-01	中山大学	计算机科学与技术（B080901）	大学本科毕业	理学学士学位
2004-09-01	2006-06-01	中山大学	计算机应用技术（A081203）	硕士研究生毕业	工学硕士学位
2015-09-01	2019-06-01	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

工作简历

开始日期	截至日期	任职单位名称	任职岗位（职务）
2006-07-01		华南农业大学	教师

继续教育情况

本人根据继续教育管理相关规定，2025年完成了30学时的公需科目，52学时的专业科目，32学时的选修科目的继续教育学习，满足晋升职称的要求。

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	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）

本人作为一名中共党员，政治立场坚定，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚定拥护中国共产党的领导，贯彻党的教育方针；爱岗敬业，遵守法律法规，依法履行教师职责；传播优秀文化，带头践行社会主义核心价值观，弘扬真善美，传递正能量；潜心教书育人，落实立德树人根本任务，遵循教育规律，因材施教。

本人签名：杨秋妹

2026年03月10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）

杨秋妹老师政治素质好，热爱祖国，忠于党和人民，具有良好的道德理念和师德师风，遵纪守法。在支部作风表现优良，积极参加各项支部活动和政治学习，工作认真负责，和其他同事关系良好，关爱关心学生，热爱教学科研工作。

党支部书记签名：

陈
旭
强

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）：

PSZ

（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	2006-09	2010-06	担任信息学院2006级软件工程1-2班班主任，并于2010年3月获院级优秀班主任。	优秀	
班主任	2023-09	2027-06	担任数学院信息学院2023级软件工程R3班班主任。		该年级还未毕业。
班主任	2018-09	2022-06	担任数学院信息学院2018级软件工程R4班班主任。	合格	
班主任	2013-09	2017-06	担任数学院信息学院2013级软件工程R5、R6班班主任。	合格	

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	2023年	到温氏食品集团股份有限公司下属沙湖种肉猪试验场指导智慧猪场建设，累计服务1天。	1	
2	2018年	到清远市清新县开展家畜养殖健康状况自动化监测技术推广，累计服务1天。	1	
社会服务工作量总计		2		

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
2023-2024-2	数据结构	23计算机3-4	56	56	否	
2023-2024-2	数据结构	23计算机1-2	56	56	否	
2024-2025-1	计算机系统基础	23软工R3-5	80	64	否	理论学时为64学时，实验学时为16学时。
2018-2019-2	数据结构	18软工R4-6	88	56	否	理论学时为56学时，实验学时为32学时。
2020-2021-2	数据结构	20计算机国际2	88	56	否	理论学时为56学时，实验学时为32学时。
2021-2022-2	数据结构	21计算机3-4	56	56	否	
2021-2022-2	数据结构	21计算机5-6	56	56	否	
2018-2019-2	数据结构	18软工R1-3	88	56	否	理论学时为56学时，实验学时为32学时。
			80	64		理论学时为64学时

2021-2022-1	计算机系统基础	20软工R1-3	80	64	否	，实验学时为16学时。
2020-2021-2	数据结构	20地理信息1-3	48	32	否	理论学时为32学时，实验学时为16学时。
2022-2023-1	计算机系统基础	21软工R5-8	80	64	否	理论学时为64学时，实验学时为16学时。
2022-2023-2	数据结构	22软工R8	56	56	否	
2022-2023-2	数据结构	22数据科学1-2	56	56	否	
2023-2024-1	计算机系统基础	22软工R1-2	80	64	否	理论学时为64学时，实验学时为16学时。
2016-2017-2	数据结构	16计算机5, 16计算机6	88	56	否	理论学时为56学时，实验学时为32学时。
2016-2017-2	数据结构	16网络工程1, 16网络工程2	88	56	否	理论学时为56学时，实验学时为32学时。
		16园林4班, 16资源环境	48	32		理论学时为32学时

2017-2018-1	Java程序设计	1、2班	48	32	否	，实验学时为16学时。
2017-2018-1	Java程序设计	16植保1班，16植保检测1、2班	48	32	否	理论学时为32学时，实验学时为16学时。
2017-2018-2	数据结构	17软工R4—6班	88	56	否	理论学时为56学时，实验学时为32学时。
2017-2018-2	数据结构	17软工R1—3班	88	56	否	理论学时为56学时，实验学时为32学时。
2012-2013-2	数据结构	12软工R5, 12软工R6, 12软工R7, 12软工R8	56	56	否	
2009-2010-2	算法分析与设计	08计算机1, 08计算机2, 08计算机3	48	32	否	理论学时为32学时，实验学时为16学时。
2018-2019-1	Java语言程序设计	18草业科学1班，18资源环境1—3班	64	48	否	理论学时为48学时，实验学时为16学时。
2018-2019-1	Java语言程序设计	18环境工程1、2班，18生态学1、2班	64	48	否	理论学时为48学时，实验学

			64	48		时为16学时。
2014-2015-2	数据结构	14网络工程1, 14网络工程2, 14网络工程3, 14网络工程4	56	56	否	
2009-2010-2	算法分析与设计	08计算机4, 08计算机5	48	32	否	理论学时为32学时, 实验学时为16学时。
2010-2011-1	算法分析与设计	08网络工程1, 08网络工程2, 08网络工程3, 08网络工程4	48	32	否	理论学时为32学时, 实验学时为16学时。
2010-2011-1	算法分析与设计	08软件工程1, 08软件工程2, 08软件工程3	48	32	否	理论学时为32学时, 实验学时为16学时。
2010-2011-1	算法分析与设计	08软工R1, 08软工R2, 08软工R3, 08软工R4	48	32	否	理论学时为32学时, 实验学时为16学时。
2010-2011-1	算法分析与设计	08教育技术1	40	32	否	理论学时为32学时, 实验学时为8学时。
2008-2009-2	算法分析与设计	07计算机1, 07计算机2, 07计算机3	48	32	否	理论学时为32学时, 实验学时为16学时。

2008-2009-2	算法分析与设计	07计算机4, 07计算机5, 07计算机6	48	32	否	理论学时为32学时，实验学时为16学时。
2008-2009-2	算法分析与设计	07教育技术1	40	32	否	理论学时为32学时，实验学时为8学时。
2009-2010-1	数据结构	08计算机4, 08计算机5	72	56	否	理论学时为56学时，实验学时为16学时。
2009-2010-1	数据结构	08网络工程1, 08网络工程2, 08网络工程3, 08网络工程4	72	56	否	理论学时为56学时，实验学时为
2013-2014-1	数据库应用	12经济类16, 12经济类17, 12经济类18	32	32	否	
2013-2014-1	数据库应用	12历史文化1, 12历史学1, 12哲学1	32	32	否	
2013-2014-1	数据库应用	12英语1, 12英语2	32	32	否	
2013-2014-1	数据库应用	12英语翻译1, 12英语翻译2, 12英语翻译3, 12英语翻译4	32	32	否	
2015-2016-1	Java程序设计	14植保4, 14植保5	32	32	否	
2010-2011-2	大学计算机基础	10生物技术1, 10生物技术2	56	32	否	理论学时为32学时，实验学时为24学时。
			56	32		理论学时为32学时

2010-2011-2	大学计算机基础	10法学1, 10法学2	56	32	否	, 实验学时为24学时。
2010-2011-2	大学计算机基础	10法学3, 10法学4	56	32	否	理论学时为32学时, 实验学时为24学时。
2010-2011-2	大学计算机基础	10法学5, 10法学6	56	32	否	理论学时为32学时, 实验学时为24学时。
2011-2012-1	数据结构	10软工R7, 10软工R8	80	56	否	理论学时为56学时, 实验学时为24学时。
2011-2012-1	数据结构	10软工R4, 10软工R5, 10软工R6	80	56	否	理论学时为56学时, 实验学时为24学时。
2012-2013-1	数据结构	11软件工程1, 11软件工程2, 11软件工程3	80	56	否	理论学时为56学时, 实验学时为24学时。
2014-2015-2	数据结构	14软件工程1, 14软件工程2, 14软件工程3	56	56	否	
2015-2016-1	Java程序设计	14茶学1, 茶学2, 茶学3	32	32	否	
2015-2016-1	Java程序设计	14植保1, 植保2, 植保3	32	32	否	

2015-2016-2	数据结构	15计算机1, 15计算机2	88	56	否	理论学时为56学时, 实验学时为32学时。
2015-2016-2	数据结构	15计算机3, 15计算机4	88	56	否	理论学时为56学时, 实验学时为32学时。
2013-2014-2	数据结构	13软工R1, 13软工R2, 13软工R3	56	56	否	
2013-2014-2	数据结构	13软件工程1, 13软件工程2, 13软件工程3, 13软件工程4	56	56	否	
2014-2015-1	Java程序设计	13动物医学4, 13动物医学5, 13动物医学6	32	32	否	
2014-2015-1	Java程序设计	13设施农业1, 13园艺4, 13园艺花卉4	32	32	否	
2014-2015-1	Java程序设计	13园艺花卉1, 13园艺花卉2, 13园艺花卉3	32	32	否	
2016-2017-1	Java程序设计	15生物技术1, 15生物技术2	32	32	否	
2016-2017-1	Java程序设计	15生物技术3, 15生物技术4	32	32	否	
2012-2013-1	数据结构	11软工R5, 11软工R6, 11软工R7, 11软工R8	80	56	否	理论学时为56学时, 实验学时为24学时。
2012-2013-2	数据结构	12计算机1, 12计算机2, 12计算机3	56	56	否	
2024-2025-2	数据结构	24计算机1-3	56	56	否	杨秋妹
2024-2025-2	数据结构	24计算机4-5	56	56	否	杨秋妹
2025-2026-1	计算机组成与系统基础	24数据科学1-2	64	64	否	杨秋妹
总学时数	2936	年限	15.5	年均授课学时数	189.42	

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
2017-2018-2	数据结构	17软工R4—6班	88	32	否	理论学时为56学时，实验学时为32学时。
2017-2018-2	数据结构	17软工R1—3班	88	32	否	理论学时为56学时，实验学时为32学时。
2013-2014-1	数据库应用实验	12经济类16, 12经济类17, 12经济类18	16	16	否	
2013-2014-1	数据库应用实验	12历史文化1, 12历史学1, 12哲学1	16	16	否	
2013-2014-1	数据库应用实验	12英语1, 12英语2	16	16	否	
2013-2014-1	数据库应用实验	12英语翻译1, 12英语翻译2, 12英语翻译3, 12英语翻译4	16	16	否	
2016-2017-1	Java程序设计实验	15生物技术1-2班	16	16	否	
2014-2015-2	数据结构实验	14软件工程1, 14软件工程2, 14软件工程3	32	32	否	
2014-2015-2	数据结构实验	14网络工程1, 14网络工程2, 14网络工程3, 14网络工程4	32	32	否	
2012-2013-2	数据结构实验	12计算机1, 12计算机2, 12计算机3	32	32	否	
2014-2015-1	Java程序设计实验	13设施农业1, 13园艺4, 13园艺花卉4	16	16	否	
2014-2015-1	Java程序设计实验	13园艺花卉1, 13园艺花卉2, 13园艺花卉3	16	16	否	
2012-2013-2	数据结构实验	12软工R5, 12软工R6, 12软工R7, 12软工R8	32	32	否	
2010-2011-2	大学计算机基础	10法学3, 10法学4	56	24	否	理论学时为32学时，实验学时为24学时。

2010-2011-2	大学计算机基础	10法学5, 10法学6	56	24	否	理论学时为32学时，实验学时为24学时。
2010-2011-2	大学计算机基础	10生物技术1, 10生物技术2	56	24	否	理论学时为32学时，实验学时为24学时。
2008-2009-2	算法分析与设计	07计算机1, 07计算机2, 07计算机3	48	16	否	理论学时为32学时，实验学时为16学时。
2008-2009-2	算法分析与设计	07计算机4, 07计算机5, 07计算机6	48	16	否	理论学时为32学时，实验学时为16学时。
2017-2018-1	Java程序设计实验	16园林4班, 16资源环境1、2班	16	16	否	
2017-2018-1	Java程序设计实验	16植保1班, 16植保检测1、2班	16	16	否	
2015-2016-2	数据结构	15计算机1, 15计算机2	88	32	否	理论学时为56学时，实验学时为32学时。
2015-2016-2	数据结构	15计算机3, 15计算机4	88	32	否	理论学时为56学时，实验学时为32学时。

2010-2011-2	大学计算机基础	10法学1, 10法学2	56	24	否	理论学时为32学时，实验学时为24学时。
2010-2011-1	算法分析与设计	08教育技术1	40	8	否	理论学时为32学时，实验学时为8学时。
2010-2011-1	算法分析与设计	08网络工程1, 08网络工程2, 08网络工程3, 08网络工程4	48	16	否	理论学时为32学时，实验学时为
2010-2011-1	算法分析与设计	08软工R1, 08软工R2, 08软工R3, 08软工R4	48	16	否	理论学时为32学时，实验学时为16学时。
2010-2011-1	算法分析与设计	08软件工程1, 08软件工程2, 08软件工程3	48	16	否	理论学时为32学时，实验学时为16学时。
2009-2010-2	算法分析与设计	08计算机1, 08计算机2, 08计算机3	48	16	否	理论学时为32学时，实验学时为16学时。
2009-2010-2	算法分析与设计	08计算机4, 08计算机5	48	16	否	理论学时为32学时，实验学时为

			48	16		16学时。
2008-2009-2	算法分析与设计	07教育技术1	40	8	否	理论学时为32学时，实验学时为8学时。
2009-2010-1	数据结构	08计算机4, 08计算机5	72	16	否	理论学时为56学时，实验学时为16学时。
2009-2010-1	数据结构	08网络工程1, 08网络工程2, 08网络工程3, 08网络工程4	72	16	否	理论学时为56学时，实验学时为
2014-2015-1	Java程序设计实验	13动物医学4, 13动物医学5, 13动物医学6	16	16	否	
2013-2014-2	数据结构实验	13软件工程1, 13软件工程2, 13软件工程3, 13软件工程4	32	32	否	
2013-2014-2	数据结构实验	13软工R1, 13软工R2, 13软工R3	32	32	否	
2012-2013-1	数据结构	11软件工程1, 11软件工程2, 11软件工程3	80	24	否	理论学时为56学时，实验学时为24学时。
2012-2013-1	数据结构	11软工R5, 11软工R6, 11软工R7, 11软工R8	80	24	否	理论学时为56学时，实验学时为24学时。
2018-2019-2	数据结构	18软工R4-6	88	32	否	理论学时为56学时，实

			88	32		验学时为32学时。
2018-2019-2	数据结构	18软工R1-3	88	32	否	理论学时为56学时，实验学时为32学时。
2020-2021-2	数据结构	20地理信息1-3	48	16	否	理论学时为32学时，实验学时为16学时。
2018-2019-1	Java语言程序设计	18草业科学1班，18资源环境1—3班	64	16	否	理论学时为48学时，实验学时为16学时。
2018-2019-1	Java语言程序设计	18环境工程1、2班，18生态学1、2班	64	16	否	理论学时为48学时，实验学时为16学时。
2016-2017-2	数据结构	16计算机5, 16计算机6	88	32	否	理论学时为56学时，实验学时为32学时。
2016-2017-2	数据结构	16网络工程1, 16网络工程2	88	32	否	理论学时为56学时，实验学时为32学时。

2021-2022-2	数据结构实验	21计算机3-4	32	32	否	
2021-2022-2	数据结构实验	21计算机5-6	32	32	否	
2022-2023-1	计算机系统基础	21软工R5-8	80	16	否	理论学时为64学时，实验学时为16学时。
2021-2022-1	计算机系统基础	20软工R1-3	80	16	否	理论学时为64学时，实验学时为16学时。
2020-2021-2	数据结构	20计算机国际2	88	32	否	理论学时为56学时，实验学时为32学时。
2022-2023-2	数据结构实验	22数据科学1-2	32	32	否	
2022-2023-2	数据结构实验	22软工R8	32	32	否	
2023-2024-1	计算机系统基础	22软工R1-2	80	16	否	理论学时为64学时，实验学时为16学时。
2015-2016-1	Java程序设计实验	14植保4-5班	16	16	否	
2015-2016-1	Java程序设计实验	14茶学1-3班	16	16	否	
2015-2016-1	Java程序设计实验	14植保1-3班	16	16	否	
2011-2012-1	数据结构	10软工R7, 10软工R8	80	24	否	理论学时为56学时，实

			80	24		验学时为24学时。
2016-2017-1	Java程序设计实验	15生物技术3-4班	16	16	否	
2011-2012-1	数据结构	10软工R4, 10软工R5, 10软工R6	80	24	否	理论学时为56学时，实验学时为24学时。
2023-2024-2	数据结构实验	23计算机3-4	32	32	否	
2023-2024-2	数据结构实验	23计算机1-2	32	32	否	
2024-2025-1	计算机系统基础	23软工R3-5	80	16	否	理论学时为64学时，实验学时为16学时。
2024-2025-2	数据结构实验	24计算机1-3	32	32	否	杨秋妹
2025-2026-1	计算机组成与系统基础实验	24数据科学1-2	16	16	否	杨秋妹
2024-2025-2	数据结构实验	24计算机4-5	32	32	否	杨秋妹
总学时数	1440	年限	15.5	年均授课学时数	92.9	

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）
2024-2025-1	程序设计与算法综合实习II	23计算机1-4	14	4	30	
2014-2015-1	程序设计与算法综合实习II	13软工R1, 13软工R2, 13软工R3	14	3	30	
2014-2015-1	程序设计与算法综合实习II	13软件工程1, 13软件工程2, 13软件工程3, 13软件工程4	14	4	30	
2015-2016-1	程序设计与算法综合实习II	14软件工程1, 14软件工程2, 14软件工程3	14	3	30	
2015-2016-1	程序设计与算法综合实习II	14网络工程1, 14网络工程2, 14网络工程3, 14网络	14	4	30	

		工程4	14	4	30	
2016-2017-1	程序设计与算法综合实习 II	15计算机1, 15计算机2, 15计算机3, 15计算机4	14	4	30	
2017-2018-1	程序设计与算法综合实习 II	16软工R温氏1班	14	1	15	
2017-2018-1	程序设计与算法综合实习 II	16网络工程1、2班	14	2	30	
2017-2018-1	程序设计与算法综合实习 II	16计算机5、6班	14	2	30	
2013-2014-1	程序设计与算法综合实习 II	12软工R5, 12软工R6, 12软工R7	14	3	30	
2013-2014-1	程序设计与算法综合实习 II	12计算机1, 12计算机2, 12计算机3	14	3	30	
2023-2024-1	程序设计与算法综合实习 II	22数据科学1-2	14	2	30	
2018-2019-1	程序设计与算法综合实习 II	17软工R1—6班	14	6	30	
2021-2022-1	程序设计与算法综合实习 II	20计算机国际2	14	1	15	
2019-2020-1	程序设计与算法综合实习 II	18软工R1-6	14	6	30	
2022-2023-1	程序设计与算法综合实习 II	21计算机3-6	14	3	30	
2008-2009-2	数据结构课程设计	07软工R1, 07软工R2, 07软工R3, 07软工R4, 07软工R5, 07软工R6	14	6	30	
2023-2024-1	程序设计与算法综合实习 II	22软工R8	14	1	15	
2009-2010-2	数据结构课程设计	08计算机4, 08计算机5	14	2	30	
2009-2010-2	数据结构课程设计	08网络工程1, 08网络工程2, 08网络工程3, 08网络工程4	14	4	30	
2012-2013-2	数据结构课程设计	11软工R5, 11软工R6, 11软工R7	14	3	30	
2012-2013-2	数据结构课程设计	11软件工程1, 11软件工程2, 11软件工程3	14	3	30	
2025-2026-1	数据结构设计实践	24计算机1-5	14	5	30	
总学时数	645	年限	15.5	年均授课学时数	41.61	

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)	
2019年	毕业论文	6	30		
2021年	毕业论文	2	10		
2017年	毕业论文	12	60		
2009年	毕业论文	4	20		
2010年	毕业论文	8	40		
2015年	毕业论文	7	35		
2013年	毕业论文	1	5		
2018年	毕业论文	9	45		
2014年	毕业论文	12	60		
2023年	毕业论文	2	10		
2016年	毕业论文	12	60		
2025年	毕业论文	5	25		
总学时数	400	年限	15.5	年均授课学时数	25.81

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
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）	
总学时数		年限		年均授课学时数	

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 学年第一学期	92.4	100	175-63	36.00%	数学与信息学院、软件学院
2020-2021 学年第二学期	90.76	91	160-82	51.25%	数学与信息学院、软件学院
2021-2022 学年第二学期	93.86	130	173-34	19.65%	数学与信息学院、软件学院
2022-2023 学年第一学期	93.44	175	176-121	68.75%	数学与信息学院（软件学院）
2023-2024 学年第一学期	96.82	66	174-42	24.71%	数学与信息学院（软件学院）
2022-2023 学年第二学期	96.01	99	173-57	32.95%	数学与信息学院（软件学院）

2023-2024 学年第二学期	94.03	133	175-134	76.57%	数学与信息学院 (软件学院)
2024-2025 学年第一学期	96.1	97	181-110	60.77%	数学与信息学院 (软件学院)
2024-2025 学年第二学期	98.01	149	175-30	17.14%	数学与信息学院 (软件学院)
2025-2026 学年第一学期	97.37	66	183-76	41.53%	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	
近五年，本科评教结果在本单位排名前20%的学期	2021-2022-2, 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	AI赋能《数据结构》教学重构：基于DeepSeek的实践	JG2025080	华南农业大学校级教改	0	2025-09-26	否		杨秋妹	1	3	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	人工智能时代《数据结构》课程的教学探讨	中国教育信息化	2020/12	1	普刊	
2	地理信息科学专业“数据结构”实验教学改革探讨	教育教学论坛	2022/04	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

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	家畜养殖健康状况自动化监测	2018A0148	广东省科技厅	10	5600-E18141	2018-10-12	是	2020-06-01	6	B	
2	纵向项目	生猪立体工厂化养殖模式下的生猪生理生长及健康移动巡检技术研究	2023B0202140001-2	广东省科技厅	60	5600-E240175	2023-06-13	否		19	A	项目已申请变更在2026.12.31日结题,在附件后面增加了项目变更说明
3	纵向项目	生猪健康识别算法及预警模型研究	2021YFD2000802-4	农业农村部	100	5600-A220016	2021-12-01	是	2025-04-18	7	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	畜禽精准健康养殖关键技术与示范	2019B020215002-1	广东省科技厅	120	E19090	2019-04-01	是	2023-12-14	王春桃	3	8	A	
2	纵向项目	生猪体温测量及发情监测技术研究	2017YFD0701601-2	科技部	112	A17038	2017-09-01	是	2021-09-11	肖德琴	2	14	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	Long-term video activity monitoring and anomaly alerting of group-housed pigs	COMPUTERS AND ELECTRONICS IN AGRICULTURE	2024/09	1	期刊论文	T2	
2	Pig mounting behaviour recognition based on video spatial-temporal features	BIOSYSTEMS ENGINEERING	2021/06	1	期刊论文	A	
3	A Long-Term Video Tracking Method for Group-Housed Pigs	ANIMALS	2024/05	1	期刊论文	A	
4	A review of video-based pig behavior recognition	APPLIED ANIMAL BEHAVIOUR SCIENCE	2020/12	1	Review	A	
5	Feeding behavior recognition for group-housed pigs with the Faster R-CNN	COMPUTERS AND ELECTRONICS IN AGRICULTURE	2018/12	1	期刊论文	B	
6	基于关键点和步行特征的猪只跛行检测方法	农业机械学报	2025/05	1	期刊论文	A	
7	基于改进YOLOv5n的猪只盘点算法	农业机械学报	2022/12	1	期刊论文	C	EI检索
8	猪只饮水行为机器视觉自动识别	农业机械学报	2018/04	1	期刊论文	B	EI检索

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	Quantifying behavioural patterns for group-housed pigs based on deep learning and statistical analysis	COMPUTERS AND ELECTRONICS IN AGRICULTURE	2025/10	1	期刊论文	T2	
2	基于IFSSD卷积神经网络的柚子采摘目标检测模型	农业机械学报	2020/03	1	期刊论文	C	EI检索

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	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	7	B	
2	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	广东省农业农村厅	2	A	

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	2025-03-07	发明专利	一种母猪发情监控方法及系统	国家知识产权局	1	ZL202410408276.7	A	
2	2025-03-18	发明专利	基于环境特征和猪只行为特征的养殖环境调控方法及系统	国家知识产权局	1	ZL202410387002.4	A	
3	2023-06-25	发明专利	一种基于关键点骨架和运动轨迹的猪只跛脚分级方法及系统	国家知识产权局	1	ZL202310754818.1	A	
4	2025-05-30	发明专利	一种猪只异常行为检测方法	国家知识产权局	1	ZL202210934696.X	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

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	2022-01-24	农业农村部华南热带智慧农业技术重点实验室	农业农村部	0	农业农村部华南热带智慧农业技术重点实验室作为华南地区现代农业的重要研发平台，主要从事华南特色动植物生产数字化	36	T2	

1	2022-01-24			0	标准、算法模型、智能装备与共享系统平台等科学研究及应用推广工	36		
2	2017-04-10	广东省农业大数据工程技术研究中心	广东省科技厅	0	中心强调产学研合作，一直与政府、企业有深度合作，已有一批科技成果在企业中进行了实际应用，为企业生产提供了成熟配套的先进技术、工艺、产品和装备，推	14	A	

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	2023-05-14	广东省大学生程序设计竞赛银奖	广东省计算机学会	1	C	
2	2023-05-14	广东省大学生程序设计竞赛铜奖	广东省计算机学会	1	C	
3	2019-07-10	第七届泰迪杯数据挖掘挑战赛三等奖“运输车辆安全驾驶行为的分析”	中国高校大数据教育创新联盟	1	A	
4	2024-05-26	2024年中国大学生程序设计竞赛-全国邀请赛(广东)铜奖	中国大学生程序设计竞赛组委会	1	B	
5	2024-04-29	第十五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	工业和信息化部人才交流中心	1	B	
6	2024-04-29	第十五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	工业和信息化部人才交流中心	1	B	
7	2024-05-26	2024年中国大学生程序设计竞赛-全国邀请赛(广东)铜奖	中国大学生程序设计竞赛组委会	1	B	
8	2025-06-02	2025年中国大学生程序设计竞赛-广东省大学生程序设计竞赛银奖	广东省计算机学会	1	C	
9	2025-06-02	2025年中国大学生程序设计竞赛-广东省大学生程序设计竞赛银奖	广东省计算机学会	1	C	
10	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C/C++程序设计大学B组二等奖	工业和信息化部人才交流中心	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广东赛区C/C++程序设计大学B组三等奖	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广东赛区C/C++程序设计大学B组三等奖	工业和信息化部人才交流中心	1	B	
13	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C/C++程序设计大学B组三等奖	工业和信息化部人才交流中心	1	B	
14	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C/C++程序设计大学B组三等奖	工业和信息化部人才交流中心	1	B	
15	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C/C++程序设计大学B组三等奖	工业和信息化部人才交流中心	1	B	

16	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C/C++程序设计大学B组三等奖	工业和信息化部人才交流中心	1	B	
17	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C/C++程序设计大学B组三等奖	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	2010-09-10	教育教学个人荣誉	教书育人先进个人	校级	华南农业大学	
2	2010-03-20	优秀班主任	学院“优秀班主任”	其他	华南农业大学信息学院	
3	2009-12-29	学生科技创新训练优秀指导教师	学院“学生科技创新训练优秀指导教师”	其他	华南农业大学信息学院	

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				