

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: 申遂愿

现职称: _____ 专业 讲师 职称

申报职称: 飞行器设计 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):

申遂愿

2026年03月13日

个人情况

姓名	申遂愿	工号		性别	男
出生年月		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	2023-09-16
所学专业	飞行器设计 (A082501)	现工作岗位	教学科研	参加工作时间	2023-12-12
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	2024-07-20	现职称取得方式	认定
聘任时间	2024-01-01	累计任职年限	2	获高校教师资格时间	2024-01-01
拟申报何职称	副教授	所属专业	飞行器设计		
是否首聘	是				
是否博士后	否				
是否破格申请	是				
是否单列	是				
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
2007-09-01	2010-06-16	湖南省邵东城区一中	无	初中毕业	无
2010-09-01	2013-06-08	湖南省邵东一中	无	普通高中毕业	无
2013-09-01	2017-06-21	青岛大学	测控技术与仪器 (B080301)	大学本科毕业	工学学士学位
2017-09-01	2020-03-16	南京航空航天大学	飞行器设计 (A082501)	硕士研究生毕业	工学硕士学位
2020-04-26	2023-09-16	南京航空航天大学	飞行器设计 (A082501)	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）

继续教育情况

2025年，本人参加高等学校教师专业系列专业技术人员继续教育学习。期间，系统研修了机器人工程领域前沿技术、智能控制理论及高等教育教学改革专题，深入探讨了新工科背景下人才培养模式创新。通过专家讲座与案例研讨，显著提升了专业素养、科研视野及工程实践能力，强化了课程思政建设意识。此次进修为优化专业课程体系、推动产教融合及提升教学质量奠定了坚实基础，有效促进了个人专业化发展。

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》和《华南农业大学教师职业道德行为负面清单》。政治立场坚定，拥护党的领导；道德品质高尚，践行立德树人；师德师风优良，关爱学生，廉洁从教；遵纪守法，无违规违纪行为。始终以高标准自律，争做“四有”好老师。

本人签名：



2026年03月13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）

根据《华南农业大学职称评审办法》（华南农办〔2022〕9号）要求，我支部对该教师的思想政治素质、师德师风进行了政治把关和民主测评，该教师政治素质和师德师风良好，无违法违规行为，提交学院党委会审核。

党支部书记签名：



2026年03月24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）

申遂愿同志坚持党的领导，拥护党的路线、方针和政策，贯彻党的教育方针，政治立场坚定。遵守《新时代高校教师职业行为十项标准》，遵纪守法，爱岗敬业，师德师风良好。未发现学校《师德失范行为处理办法》所列“职业道德行为负面清单”上的行为，政治表现、思想品德、遵纪守法等方面符合职称申报要求。

考核结果： 合格 不合格

二级党组织负责人（签名）：



（盖章）：

2026年03月26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	2024-09	2027-06	担任2024级机器人工程专业硕士6班班主任。聚焦思想引领，定期开展主题班会与谈心谈话，筑牢学生理想信念；强化学风建设，指导科研规划与学术规范，营造创新氛围；细化日常管理，精准帮扶困难学生，化解心理与生活难题。班级凝聚力显著增强，无违纪事件，学生科研进展顺利，成长成才成效明显。		

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1个地区开展社会服务活动5场次，发放技术资料3份，累计服务2天，培训37人次。	9	
2	2024年	全国1个地区开展社会服务活动1场次，累计服务1天，培训10人次。	6	
社会服务工作量总计		15		

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	智能机器人与系统	23智慧牧业1	32	32	否	申遂愿
2025-2026-1	传感器与检测技术	23电气工程1-2	32	32	否	申遂愿
2024-2025-1	无人飞行器基础与操控	通识选修（公选课）	32	32	否	申遂愿
2024-2025-2	无人飞行器基础与操控	通识选修（公选课）	32	32	否	申遂愿
2024-2025-1	智能机器人与系统	22动科智慧牧业1	32	32	否	申遂愿
2024-2025-1	传感器与检测技术	22电气工程3-4	32	32	否	申遂愿
总学时数	192	年限	2	年均授课学时数	96	

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
总学时数		年限		年均授课学时数		

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	0	年限	0	年均授课学时数	0	

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
2024-2025-1	劳动教育 II	21机器人工程2	1	5	否	

2024-2025-2	机器人实践 II	22机器人工程3	4	20	否	
2024-2025-1	机器人认知实践	23机器人工程1	1	5	否	
2024-2025-2	机器人创新实践	23机器人工程1-2	2	10	否	
2025-2026-1	机器人实践 III	22机器人工程3	4	20	否	
总学时数	60	年限	2	年均授课学时数	30	

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)
2025年	基于视觉SLAM的无人机移动物品跟踪与导航系统	1	5	
2024年	基于STM32的远程增氧泵控制系统	1	5	
2024年	基于单片机的机器人底盘驱动系统设计	1	5	
2024年	单片机水温控制系统设计	1	5	
2024年	基于单片机的停车收费控制系统	1	5	
2024年	基于机器视觉的道路标识识别研究	1	5	
2024年	农业大棚温湿度自动监控系统的设计	1	5	
2024年	基于面部特征的大学生上课课堂效果评估系统	1	5	
2024年	公交车驾驶员行为规范监测报警系统	1	5	
2024年	导盲杖系统设计	1	5	
2024年	基于单片机的智能泊车收费系统设计	1	5	
2024年	基于手势识别的四轮小车控制系统设计	1	5	
2025年	基于Matlab/Simulink的四旋翼无人机飞行控制仿真系统设计	1	5	
2025年	多旋翼无人机飞行控制系统设计	1	5	
2025年	新型折叠旋翼无人机设计	1	5	
2025年	基于STM32的无人机飞行控制器设计	1	5	
2025年	基于单片机的厨房有毒气体监测与报警系统设计	1	5	

2025年	高速复合式旋翼无人机设计	1	5	
2025年	基于CFD的折叠旋翼无人机电动性能分析研究	1	5	
2025年	基于WPF的旋翼无人机地面测控软件设计	1	5	
2025年	高速旋翼无人机设计	1	5	
总学时数	105	年限	2	年均授课学时数 52.5

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
2025-2026-1	高等工程数学	高等工程数学3班	6	6	
2025-2026-1	高等工程数学	高等工程数学1班	6	6	
2025-2026-1	高等工程数学	高等工程数学2班	6	6	
2025-2026-1	现代设计理论（含高等工程力学）	现代设计理论（含高等工程力学）1班	12	12	
总学时数	30	年限	1	年均授课学时数	30

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						
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
2024-2025 学年第一学期	97.53	159	103-33	32.04%	工程学院
2024-2025 学年第二学期	98.75	94	95-5	5.26%	工程学院
2025-2026 学年第一学期	97.42	211	95-39	41.05%	工程学院

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
2025-2026 秋季学期	92.54	94	80/92		工程学院
2025-2026 秋季学期	93.54	101	68/92		工程学院
2025-2026 秋季学期	94.61	181	49/92		工程学院
2025-2026 秋季学期	94.67	30	46/92		工程学院

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	2024-2025-2
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				

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

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

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	面向直升机复杂发射环境的旋翼无人机过渡飞行自主决策与	62403203	国家自然科学基金委员会	16.5	B240076	2024-12-01	否	2027-12-31	1	A	
2	横向项目	无人机指控终端及综合信息处理板研制	h20240703	横向	76	H240851	2024-08-14	是	2025-07-30	1	C	
3	纵向项目	面向水稻植保的农用旋翼无人机构型优化与控制研究	2025A04J4161	广州市科技局	5	F250099	2024-12-01	否		1	C	
4	横向项目	专项项目2026001项目	2026GH001	横向	0	GH26001	2025-11-26	否		1	C	

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	丘陵山地荔枝机器人协同采收装备技术研发	2025B0202100002	广东省科学技术厅	0	4500-E25039	2025-11-01	否		程碧懿	2	13	B	
2	纵向项目	基于无人机技术的走私船只识别、定位与轨迹预判研究	湛烟科项申202401	广东省烟草专卖局	25	F250288	2024-12-31	否		李继宇	2	10	C	
3	横向项目	农业用5.5寸遥控器性能优化	xh20250798	横向	10	H250838	2025-12-18	否	2028-12-31	李继宇	2	5	其他(备)	

3	目	研发			10		2025-12-18		2028-12-31		2	5	注)	
---	---	----	--	--	----	--	------------	--	------------	--	---	---	----	--

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	Numerical study on aerodynamic characteristics of novel shaftless ducted rotor	AEROSPACE SCIENCE AND TECHNOLOGY	2025/10	1	期刊论文	T2	
2	Fuzzy Extended State Observer-Based Sliding Mode Control for an Agricultural Unmanned Helicopter	AGRICULTURE-BASEL	2025/02	1	期刊论文	A	

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

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

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	2025-02-11	发明专利	基于径向基神经网络的无人直升机自抗扰容错控制方法	国家知识产权局	1	ZL 2024 1 0444790.6	A	发明专利
2	2025-11-14	发明专利	基于模糊神经网络扩张状态观测器的无人直升机控制方法	国家知识产权局	1	CN 119846963 B	A	发明专利
3	2025-11-17	软件著作权	SkyFrot无人机地面系统	国家版权局	1	2025SR2207359	C	软件著作权

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

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	2025-05-01	第十届国际大学生智能农业装备创新大赛二等奖	国际农业和生物系统工程委员会	1	T2	
2	2025-08-01	第二十七届中国机器人及人工智能大赛全国总决赛三等奖	中国机器人及人工智能大赛组委会	1	T2	
3	2025-07-01	第二十七届中国机器人及人工智能大赛广东省选拔赛一等奖	广东省产教融合促进会	1	B	
4	2024-12-30	广东省“菱朗杯”第九届广东省汽车与农机电子环保大赛三等奖	广东省电子协会	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	2025-08-01	综合类个人荣誉称号	江苏省航空航天学会博士学位论文托举工程	省部级	江苏省航空航天学会	

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				