

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: 卢家欢


现职称: 机械工程 专业 讲师 职称

申报职称: 机械工程 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): 

2026年03月16日

个人情况

姓名	卢家欢	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	2023-06-15
所学专业	机械工程（A0802）	现工作岗位	教学科研	参加工作时间	2014-09-01
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	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	2024-12-16
拟申报何职称	副教授	所属专业	机械工程		
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
2010-08-28	2014-06-26	东北大学	车辆工程（B080207）	大学本科毕业	工学学士学位
2015-09-01	2018-01-05	东北大学	机械设计及理论（A080203）	硕士研究生毕业	工学硕士学位
2018-09-01	2023-06-15	北京理工大学	机械工程（A0802）	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）
2014-09-01	2015-06-01	新疆阿勒泰地区布尔津县寄宿制小学	支教教师
2023-09-01		工程学院	专任教师
2025-06-01		工程学院	机械工程系副主任

继续教育情况

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	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）

本人坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，拥护中国共产党的领导，贯彻党的教育方针，恪守职业道德，严谨治学，廉洁自律，关爱学生，依法执教，全面践行新时代教师职业准则。

本人签名：

卢家欢

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）

卢家欢同志政治立场坚定，拥护中国共产党的领导，能积极学习和领会党的教育方针和制度，恪守职业道德，严谨治学，工作踏实，廉洁自律，关爱学生，依法执教，道德品质和师德师风良好。

党支部书记签名：

段海刚

2026年03月27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）

卢家欢同志坚持党的领导，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。未发现有学校《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）：

钱雄

（盖章）：

2026年03月27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	2028-07	担任工程学院2024级车辆工程专业3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					
1	2024-01-01	2025-12-31	开展动力电源管理系统核心算法优化与模型改进、整机系统性能测试与工程验证方法完善等工作	北京九州华海科技有限公司	张明强	200	
生产实践锻炼累计时间合计（单位/天）				200			

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
社会服务工作量总计		0		

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	畜牧机械与设备	22蚕学1班, 22动物科学[1-5]班, 22动科温氏班1	32	15	是	曾山; 李杰浩; 王昱; 卢家欢
2025-2026-1	机械设计基础	23机化1-2	48	48	否	卢家欢
2024-2025-2	机械原理与机械设计	23机器人工程1-2	32	30	是	卢家欢; 王红军
2024-2025-2	新能源汽车进化与鉴赏	通识选修(公选课)	32	32	否	卢家欢
2024-2025-1	机械设计基础	22机化1-2	48	48	否	卢家欢
2023-2024-2	机械原理与机械设计	22机器人工程1-3	32	30	是	卢家欢; 王红军
总学时数	203	年限	2	年均授课学时数	101.5	

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	0	年限	2	年均授课学时数	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)
2025-2026-1	创新创业实践	22机制1	7	1	7.5	否
2025-2026-1	科研与创新创业训练	24机制3	7	1	7.5	否
总学时数	15	年限	2	年均授课学时数	7.5	

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	机械综合设计	22机化1-2	3	15	否	
2025-2026-1	机械综合设计	23机化2	3	15	否	
2025-2026-1	机械综合设计	23机化1	3	15	否	
2024-2025-1	机械综合设计	22机化1-2	3	15	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)	
2024年	毕业论文	3	15	否	
2025年	毕业论文	3	15	否	
总学时数	30	年限	2	年均授课学时数	15

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
2025-2026-1	高等工程数学	高等工程数学3班	48	9	
2025-2026-1	高等工程数学	高等工程数学1班	48	9	
2025-2026-1	高等工程数学	高等工程数学2班	48	9	
总学时数	27	年限	2	年均授课学时数	13.5

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						
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				

作为一导培养毕业全日制研究生人数	有二导	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			0				

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）	
2024-2025-1	芒果挂果及其成熟度智能识别与自动无损采摘系统设计	1	5	国家级大学生创新创业结题	
总学时数	5	年限	2	年均授课学时数	2.5

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
2023-2024 学年第二学期	97.11	85	90-17	18.89%	工程学院
2024-2025 学年第一学期	98.65	54	103-9	8.74%	工程学院
2024-2025 学年第二学期	98.75	113	95-5	5.26%	工程学院
2025-2026 学年第一学期	97.96	65	95-25	26.32%	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	92.67	94	79/92		工程学院
2025-2026 秋季学期	93.63	101	65/92		工程学院
2025-2026 秋季学期	94.66	181	47/92		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	2024-2025-1, 2024-2025-2
近五年，本科评教结果在本单位排名前20%的学期	2023-2024-2
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		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	面向AI赋能的《机械设计基础》“1+1+1+N”混合式教学方法	202533	华南农业大学	1	2025-10-14	否		王慰祖	4	5	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

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	2026-01-28	2025年度智慧课程	机械设计基础	校级	华南农业大学	3	无	

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	2025-12-31	青年教师教学优秀奖	校级三等奖	华南农业大学	无	

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	跨型号多场景电池衰老相似性对衰老态势感知算法迁移的导向研	52407246	国家自然科学基金委员会	16.5	B240072	2024-12-01	否	2027-12-31	1	A	
2	纵向项目	迁移学习驱动的跨型号电池衰老状态估计及衰后特性预测	2025A1515010354	广东省基础与应用基础研究基金委员会	10	E250473	2025-03-07	否		1	B	
3	纵向项目	智能化切段式甘蔗联合收获机的整机研发与应用示范	桂科JF2504240002-1	其他纵向	35.28	F260034	2025-11-01	否		3	B	
4	纵向项目	不规则地块全覆盖的新能源底盘无人作业路径规划	TFSZH H1001	四川省农业科学院	30	暂无	2024-12-01	否		12	其他(备注)	经费到校定级C
5	纵向项目	新能源农用底盘动力电源精细化管理与优化控制	2025A04J3660	广州市科技局	5	F250102	2024-12-01	否		1	C	
6	纵向项目	新能源农用车动力电池智能管控技术	2024JIRLIMC04	节能与新能源汽车关键零部件智能制造与控制教育	5	F250191	2025-01-01	否		1	其他(备注)	

6				部国际合	5		2025-01-01				1	
7	横向项目	动力电池系统测试评价模型	AK20241148	中国北方车辆研究所	14.5	2025GH001	2024-12-01	否			1	其他（备注）
8	横向项目	电池延寿技术咨询项目	xh20250758	横向	2.5	H250794	2025-11-24	否	2026-06-30		1	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	丘陵山区烟草自动高速精准移栽机的研发与应用	110202301004	其他纵向	23.32	F240227	2023-12-29	否		曾山	3	11	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	动力电池数字孪生体设计及其全寿命电行为仿真	西南大学学报自然科学版(1673-9868)	2024/12	1	期刊论文	C	

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	Pineapple Detection with YOLOv7-Tiny Network Model Improved via Pruning and a Lightweight Backbone Sub-Network	REMOTE SENSING	2024/07	1	期刊论文	A	
2	Predicting the Evolution of Capacity Degradation Histograms of Rechargeable Batteries Under Dynamic Loads via Latent Gaussian Processes	ENERGIES	2025/07	1	期刊论文	B	
3	Decoupling Analysis of Parameter Inconsistencies in Lithium-Ion Battery	ENERGIES	2025/06	1	期刊论文	B	

1	2024-09-30	发明专利	采摘机器人果园作业区域划分方法、装置、设备及介质	国家知识产权局	4	2024113777303	A	
2	2024-11-15	实用新型专利	一种菠萝仿形采摘机械手	国家知识产权局	4	2024227963736	C	
3	2024-07-31	实用新型专利	一种悬挂式开沟播种铺膜一体机	国家知识产权局	4	2024218438096	C	
4	2024-07-04	实用新型专利	一种气动菠萝采摘机械手	国家知识产权局	5	2024215751093	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
1	2025-07-10	团体标准	水稻精量早直播机	中国农业机械工业协会	4	T/CAAMM 364 2025	C	
2	2024-10-25	团体标准	储能用锂离子电池热失控预警算法有效性评测方法	中关村储能产业技术联盟	20	T/CNESA 1014-2024	C	

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	2024-09-06	蔬菜(叶菜)全程机械化科研试验基础设施建设项目	农业农村部	1993	如期推进, 已完成校内验收。	14	T2	

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	2024-12-30	省级二等奖	广东省电子学会、广东省汽车行业协会、广东省机械行业协会等	1	C	
2	2025-05-01	创客杯大学生创新大赛银奖	校党委学生工作部、党委研究生工作部	3	其他（备注）	

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	2024-01-05	竞赛指导	优秀指导教师	省部级	广东省电子学会、广东省汽车行业协会、广东省机械行业协会等	
2	2024-12-30	竞赛指导	优秀指导教师	省部级	广东省电子学会、广东省汽车行业协会、广东省机械行业协会等	
3	2025-12-31	年度考核	年度考核优秀	校级	华南农业大学	

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	2025-09-19	入选全球前2%顶尖科学家榜单	入选全球前2%顶尖科学家榜单	
2	2024-01-01	IEEE PES电源系统分会中国区秘书副秘书长	当选IEEE PES电源系统分会中国区秘书副秘书长	
3	2024-12-08	国际学术会议分论坛主席	担任我国首届电气人工智能大会博士论坛主席	
4	2024-03-29	国际学术会议程序主席	担任第十届电气工程、控制和机器人技术国际会议程序主席	
5	2025-12-05	国际学术会议分会主席	担任新加坡International Conference on Energy Storage and Intelligent Vehicles分会主席	
6	2025-04-25	主持中国科协决策咨询项目	智慧农业关键技术及装备创新团队项目通过验收	
7	2025-03-01	北京市优博	入选北京市优秀博士学位论文	
8	2025-12-29	EI期刊感谢信	学术报告为EI期刊累计引流15000人次	
9	2025-12-01	入选百千万工程突击队优秀团队	指导团队在2025年暑期“三下乡”社会实践暨青年大学生“百千万工程”突击队行动中表现突出，被评为优秀团队	

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				