

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: 黄光文

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): 黄光文

2026年03月16日

# 个人情况

姓名	黄光文	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	2021-12-31
所学专业	机械工程（A0802）	现工作岗位	教学科研	参加工作时间	2015-07-01
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	2023-07-26	现职称取得方式	认定
聘任时间	2023-01-01	累计任职年限	3	获高校教师资格时间	2023-12-25
拟申报何职称	副教授	所属专业	机械工程		
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
2008-09-01	2012-06-30	广东石油化工学院	机械设计制造及其自动化（B080202）	大学本科毕业	工学学士学位
2012-09-01	2015-04-30	华南理工大学	机械工程硕士（专业硕士）（A084601）	硕士研究生毕业	工程硕士专业学位
2017-09-01	2021-12-31	华南理工大学	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）
2015-07-01	2016-02-01	深圳市奥拓电子股份有限公司	结构工程师
2016-04-01	2017-08-01	广东新创意科技有限公司	研发工程师

### 继续教育情况

本人认真学习继续教育任务，完成公需科目、专业科目等全部继续教育学习任务，足额完成年度规定学时，并顺利通过课程考核，获得继续教育证书。

## 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）

本人严格遵守《新时代高校教师职业行为十项准则》及学校负面清单要求。政治立场坚定，拥护党的领导，贯彻教育方针；道德品质端正，恪守公序良俗；师德师风优良，立德树人、为人师表；遵纪守法，严守学术规范与廉洁自律。无任何违规违纪行为，自觉维护教师职业形象。

本人签名：

黄光文

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）

黄光文同志政治立场坚定，拥护中国共产党的领导，严格遵守国家法律法规和高校教师行为准则，恪守学校规章制度。做为工会副主席，能积极为教职工服务，爱岗敬业，关爱学生，道德品质和师德师风良好。

党支部书记签名：

钱亚雄

2026年03月25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）

黄光文同志坚持党的领导，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）：

钱亚雄

（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	2023-09	2026-03	担任工程学院2023机制4班班主任，班级学生获2024年华南农业大学“优秀共青团干部”；2024年工程学院“优秀共青团干部标兵”；2024年工程学院“优秀学生骨干”。	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	2022-04-26	2025-02-27	为企业完成了多款电子设备用热管与均热板的热管理仿真、测试及优化相关的工作，建立了热管与均热板在电子设备中热传导与散热性能的预测模型，提出了基于产品结构与材料特性的热管理优化控制方法及措施，为公司的热管理产品研发与测试优化技术开发提供技术支持。	广东新创意科技有限公司	罗周红	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
1	2024年	参加广东省农村特派员团队（茂名市根子镇“荔枝高产优质高效栽培与采后保鲜技术”）等社会服务工作。	67	
2	2023年	参加广东省农村特派员团队（茂名市根子镇“荔枝高产优质高效栽培与采后保鲜技术”）等社会服务工作。	48	
社会服务工作量总计		115		

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
2022-2023-2	机械制造工艺学	20机制1-3	48	24	是	黄光文;陈燕
2023-2024-1	机械制造工艺学	20机化[1-2]班, 20机化丁颖班1	32	16	是	黄光文;曹亚超
2023-2024-1	工程热力学与传热学	21机制3-4	32	32	否	黄光文
2023-2024-2	机械制造工艺学	21机制1-2	48	24	是	黄光文;曹亚超
2024-2025-1	工程热力学与传热学	22机制3-4	32	32	否	黄光文
2024-2025-1	机械制造工艺学	21机化[1-2]班, 21机化丁颖班1	32	16	是	黄光文;曹亚超
2024-2025-2	机械制造工艺学	22机制1-2	48	48	否	黄光文
2025-2026-1	工程热力学与传热学	23机制3-4	32	32	否	黄光文
2025-2026-1	机械制造工艺学	22机化[1-2]班, 22机化丁颖班1	32	16	是	曹亚超;黄光文
<b>总学时数</b>	240	<b>年限</b>	3	<b>年均授课学时数</b>	80	

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>		<b>年限</b>		<b>年均授课学时数</b>		

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)
2024-2025-2	毕业实习(工学)	21机制2	12	1	36	
<b>总学时数</b>	36	<b>年限</b>	3	<b>年均授课学时数</b>	12	

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课时, 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
2024-2025-2	夹具设计课程设计	22机制2	3	15	否	
2024-2025-2	夹具设计课程设计	22机制1	3	15	否	
2023-2024-2	夹具设计课程设计	21机制1	3	15	否	
2022-2023-2	夹具设计课程设计	20机制1-3	3	15	是	
<b>总学时数</b>	60	<b>年限</b>	3	<b>年均授课学时数</b>	20	

注: 课程论文(设计) 教学学时=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)
2023年	果园智能灌溉系统设计	1	5	
2025年	均温板热测试实验平台设计	7	5	
2025年	均热板传热性能自动测试设备	7	5	
2025年	微热管自动缩口机构设计	7	5	
2025年	均热板粉环和支撑柱自动排列装备开发	7	5	
2025年	均热板自动抽真空装置开发	7	5	
2025年	热管压扁自动化生产设备开发	7	5	
2025年	均热板自动注液设备设计	7	5	
2024年	荔枝果串末端采摘执行器设计	6	5	
2024年	果园冠顶喷雾装置开发	6	5	
2024年	可旋转式割草机模块设计	6	5	
2024年	果园便携式花量计数设备开发	6	5	

2024年	果园果实糖度便携式分析仪研发	6	5	
2024年	果园对靶喷雾模块设计及控制	6	5	
<b>总学时数</b>	70	<b>年限</b>	3	<b>年均授课学时数</b> 23.33

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

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				
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	1				
<b>折合学时数</b>			6.66				
<b>年均指导毕业研究生折合学时数</b>							

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）	
2025-2026-1	省级	1	5		
<b>总学时数</b>	5	<b>年限</b>	3	<b>年均授课学时数</b>	1.66

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
2022-2023 学年第一学期	90.47	83	85-75	88.24%	工程学院
2023-2024 学年第一学期	91.6	71	89-74	83.15%	工程学院
2022-2023 学年第二学期	90.9	73	82-71	86.59%	工程学院
2023-2024 学年第二学期	92.97	55	90-72	80.00%	工程学院
2024-2025 学年第一学期	94.26	122	103-89	86.41%	工程学院
2024-2025 学年第二学期	96.66	60	95-50	52.63%	工程学院
2025-2026 学年第一学期	96.78	125	95-57	0.6	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

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	/
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				



--	--	--	--	--	--	--	--	--

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	汽芯同面结构超薄均热板内腔的液体传输机制及创新设计研究	52305258	国家自然科学基金委员会	30	B230118	2023-08-24	否	2026-12-31	1	A	
2	纵向项目	基于亲疏水表面和仿生吸液芯的超薄均热板传热传质机制研究	2022A1515110724	广东省基础与应用基础研究基金委员会	10	E230055	2022-12-12	否		1	B	
3	纵向项目	柑橘类果园智能施药装备研发与示范	2025YFD1700505-06	农业部	0	/	2025-12-01	否		7	B	本人主持国重子课题
4	纵向项目	新型吸液芯液体传输机制及其均热板传热性能研究	2024A04J4133	广州市科技局		F240158	2023-12-18	是	2025-12-31	1	C	
5	横向项目	高性能超薄均热板研发与制造	h20241151	横向	1	H241109	2024-11-22	否	2028-12-31	4	其他(备注)	
6	横向项目	建筑物外部智能爬升式施工设备的研发	h20241287	横向	0.6	H241201	2024-11-30	否	2025-11-30	4	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	自动导航的果园除灌除草机	无	其他纵向	16.8	F230037	2023-03-01	否		李君	4	4	C	
2	纵向项目	高州市根子镇创新型专业镇培育建设	2024010	各地市科技局项目	10	F250234	2024-07-18	否		陈厚彬	4	4	其他(备注)	
3	纵向项目	国家荔枝龙眼产业体系岗位专家李君	CARS-32-11	农业部	59.5	C230051	2023-01-01	是	2023-12-31	李君	5	5	T2	

# 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

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	Research on Ditching Mechanism of Self-Excited Vibration Ditching Machine	AGRONOMY-BASEL	2023/03	1	期刊论文	A	
2	Field Grading of Longan SSC via Vis-NIR and Improved BP Neural Network	AGRICULTURE-BASEL	2024/12	1	期刊论文	A	
3	Detection and grading of oxidation for copper-water heat pipe wicks based on the machine learning methods	APPLIED THERMAL ENGINEERING	2025/08	1	期刊论文	A	

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
----	------	------	---------	--------------	------	-----------	----





# 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	2024-07-17	“华中数控杯”第十一届全国大学生机械创新设计大赛决赛（一等奖）	全国大学生机械创新设计大赛组委会	2	T2	
2	2024-03-01	全国大学生机械创新设计大赛慧鱼组竞赛一等奖	全国大学生机械创新设计大赛组委会	2	T2	

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	2025-02-25	工程学院2024年教职工年度考核	年度考核优秀	其他	工程学院	

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
1	2025-12-30	担任工程学院工会副主席	在单位领导带领下，协助组织开展学院多项工会活动。	
2	2025-12-30	担任机械工程系秘书	从2023年1月-2025年12月，担任工程学院机械工程系秘书，在学院领导指导下，开展学科评估相关工作。	

# 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							