

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: 曹亚超

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20日

个人情况

姓名	曹亚超	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	2022-06-30
所学专业	机械工程（A0802）	现工作岗位	教学科研	参加工作时间	2022-07-04
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年	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
2011-09-01	2015-06-30	里仁学院	机械设计制造及其自动化（B080202）	大学本科毕业	工学学士学位
2015-09-01	2018-06-30	燕山大学	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
2018-09-01	2022-06-30	华南理工大学	机械工程硕士（专业硕士）（A084601）	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）

继续教育情况

任职以来，本人始终秉持终身学习理念，坚持政治理论与专业业务学习相结合，持续参与继续教育，全面覆盖岗位进修、学术交流及社会实践等多个维度。在开展公需科目和专业科目学习的基础上，积极参加各类高水平的研修培训和学术会议，不断追踪学科前沿动态，拓展知识储备；同时注重产教融合，多次深入行业一线进行实践锻炼与专题调研，强化理论联系实际的能力。通过系统性、多层次的继续教育，提升了自身的教学科研水平与综合素养。

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》及学校师德负面清单，在政治表现上立场坚定，深刻领会党的教育方针，并自觉融入育人实践；在道德品质与师德师风上以德立身，恪守学术规范，关爱学生成长，无任何失范行为；在遵纪守法上严守底线，自觉抵制不良风气，以过硬的政治素质和良好的师德修养践行教书育人使命。

本人签名：

2026年03月20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）

曹亚超同志政治立场坚定，拥护中国共产党的领导，能以党员标准严格要求自己，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。爱岗敬业，关爱学生，有好的道德品质，师德师风良好。

党支部书记签名：

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）

曹亚超同志坚持党的领导，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	2022-09	2026-07	担任工程学院2022级机械设计制造及自动化专业4班班主任，并于2024年3月荣获院级优秀班主任。	优秀	
辅导员	2025-12	2027-11	担任华南农业大学专业辅导员（学业辅导员）		

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	2024-01-13	2025-12-31	参与机器人核心算法优化、运动控制技术研究、整机系统调试与性能测试验证，以及相关研发与技术支持工作。	广东慧仑科技有限公司	张爱民	243	
生产实践锻炼累计时间合计（单位/天）				243			

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
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
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
2023-2024-2	机械制造基础	22机制3-4	40	40	否	曹亚超
2022-2023-2	机械制造工艺学	20机制4-6	48	24	是	陈燕; 曹亚超
2024-2025-1	机械制造基础	22机化[1-2]班, 22机化丁颖班1	32	32	否	曹亚超
2024-2025-2	机械制造基础	23机制3-4	40	40	否	曹亚超
2022-2023-1	机械制造基础	20机化[1-2]班, 20机化丁颖班1	32	16	是	王红军; 曹亚超
2025-2026-1	机械制造基础	23机化[1-2]班, 23机化丁颖班1	32	32	否	曹亚超
2023-2024-2	机械制造工艺学	21机制1-2	48	24	是	黄光文; 曹亚超
2023-2024-1	机械制造基础	21机化[1-2]班, 21机化丁颖班1	32	32	否	曹亚超
2024-2025-2	机械制造工艺学	22机制3-4	48	48	否	曹亚超
2024-2025-1	机械制造工艺学	21机化[1-2]班, 21机化丁颖班1	16	32	是	黄光文; 曹亚超
总学时数	352	年限	3.5	年均授课学时数	101	

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)
2023-2024-2	毕业实习(工学)	20机制2	12	1	60	

总学时数	60	年限	3.5	年均授课学时数	17.14
------	----	----	-----	---------	-------

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
2024-2025-2	夹具设计课程设计	22机制4	3	15	否	
2022-2023-2	夹具设计课程设计	20机制4-6	3	7.5	是	陈燕; 曹亚超
2023-2024-2	夹具设计课程设计	21机制2	3	15	否	
2024-2025-2	夹具设计课程设计	22机制3	3	15	否	
2025-2026-2	夹具设计课程设计	23机制1-2	3	15	否	
总学时数	67.5	年限	3.5	年均授课学时数	19.3	

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	并联式车载可折叠稳定平台的结构设计	2	5	
2024年	多自由度并联式力反馈手控器设计	2	5	
2025年	多自由度并联机构准零刚度隔振平台设计与研究	1	5	
总学时数	15	年限	3.5	年均授课学时数 4.5

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）	
2022-2023-2	自主导航避障的果园智能除草机	1	5		
2023-2024-2	一种基于移振两用Delta机构的荔枝振动采收平台	1	5	王慰祖	
总学时数	10	年限	3	年均授课学时数	3.3

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	81.67	69	85-84	98.82%	工程学院
2022-2023 学年第二学期	93.77	57	82-39	47.56%	工程学院
2023-2024 学年第一学期	93	17	89-63	70.79%	工程学院
2023-2024 学年第二学期	94.48	117	90-57	63.33%	工程学院
2024-2025 学年第一学期	93.56	89	103-92	89.32%	工程学院

2024-2025 学年第二学 期	96.66	113	95-50	52.63%	工程学院
2025-2026 学年第一学 期	97.37	160	95-42	44.21%	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	荔枝机械化采收装备与多机协同作业技术研发	2025B0202100002	广东省科学技术厅	100	4500-E25039	2025-11-01	否		21	A	
2	纵向项目	恒定可调雅可比矩阵并联机构的型综合及“构型-性能”一体化设计方法研	2024A04J4131	广州市科技局		F240157	2023-12-18	是	2025-12-31	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	簇状水果采摘无人机结构减振机理与复杂场景下自主作	52375094	国家自然科学基金委员会	23.75	B230193	2023-08-24	否		李君	3	4	A	
2	纵向项目	2022年省级农业科技新推广及农业资源与生态环境保护建设项目以农产品为单元的广东省现代农业产业技术体系	无	广东省农业农村厅	7	无	2022-07-18	是	2023-07-31	李君	2	12	B	

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 Path Tracking for an Orchard Mowing Robot Based on Cascaded Model Predictive Control and Anti-Slip Drive Control	AGRONOMY-BASEL	2023/05	1	期刊论文	A	
2	Research on gas-liquid coupled flow field dynamics and atomization characteristics of multi-duct sprayers based on CFD	FRONTIERS IN PLANT SCIENCE	2025/11	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
----	------	------	---------	--------------	------	-----------	----

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

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	2025-11-25	发明专利	具有准零刚度特性的三自由度并联隔振平台	国家知识产权局	1	2024117129314	A	
2	2025-11-25	发明专利	具有三维零刚度特性的并联隔振平台	国家知识产权局	1	2024117137147	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

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	2025-07-15	中国大学生机械工程创新创意大赛机械产品数字化设计赛+三等奖	中国大学生机械工程创新创意大赛机械产品数字化设计赛执委会	2	B	王红军为第一指导教师
2	2024-04-24	第十一届全国大学生机械创新设计大赛+二等奖	全国大学生机械创新设计大赛组委会	2	T2	王红军为第一指导教师
3	2025-11-08	“海格电气杯”第十一届全国大学生智能农业装备大赛校内选拔赛+三等奖	华南农业大学工程学院	1	其他（备注）	校级

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	2025-06-20	优秀党员	华南农业大学工程学院“优秀共产党员”	其他	中共华南农业大学工程学院委员会	

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

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				