

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
曾转过系列
申请转系列

华南农业大学 职称评审表 (2024年)

申报者单位: 华南农业大学

申报者姓名: 彭超达

现职称: 控制科学与工程 专业 讲师 职称

申报职称: 计算机软件与理论 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): 

2025年07月20日

个人情况

姓名	彭超达	工号	30004818	性别	男
出生年月	1990.09	政治面貌	中共党员	移动电话	18819457743
最高学历	博士研究生毕业	最高学位	博士	毕业时间	2019-12-31
所学专业	控制科学与工程	现工作岗位	教学科研	参加工作时间	2020-12-15
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	2022-12-30	现职称取得方式	认定
聘任时间	2020-12-15	累计任职年限	4	获高校教师资格时间	2021-12-23
拟申报何职称	副教授	所属专业	计算机软件与理论		
是否首聘	是				
是否博士后	否				
是否破格申请	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
2010-09-01	2014-06-01	广东工业大学	信息计算与科学	大学本科毕业	学士
2014-09-01	2019-12-31	广东工业大学	控制科学与工程	博士研究生毕业	博士
2017-12-01	2019-11-30	密歇根州立大学	计算科学与工程	博士研究生毕业	无

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

本人积极参加继续教育培训和各类专业进修，不断更新知识结构，提升业务能力，已完成规定的继续教育学时要求。

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			
	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）

本人坚决拥护中国共产党的领导，认真学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，具有坚定的政治立场。严格遵守国家法律法规，自觉维护国家安全。工作中爱岗敬业，恪尽职守，具有强烈的事业心和责任感。自觉遵守师德规范，严守职业道德，热爱教育事业。

本人签名：

2025年07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）

彭超达同志政治立场坚定，时刻以一名优秀共产党员的标准严格要求自己，深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，积极参与支部组织生活，在各项学习和实践活动中表现突出，发挥了党员先锋模范作用。工作中恪守职业道德，严谨务实，教学和科研均有突出业绩。

党支部书记签名：

2025年07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）

该同志坚定政治方向，遵守法律法规，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，努力潜心问道，坚守廉洁自律，得到了广大师生的好评

考核结果： 合格 不合格

二级党组织负责人（签名）：

（盖章）：

2025年07月24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	2021-09	2025-07	担任数学与信息学院 软件学院2021级计算机科学与技术专业3班班主任		
班主任	2024-09	2028-07	担任数学与信息学院 软件学院2024级数据科学与大数据技术专业2班的班主任。		

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	2023-01-01	2024-12-31	作为2023 IEEE/CIC ICC、CEC-2024 Special Session on Software Systems with Evolutionary Computation、Globecom 2024 GC5N的TPC member，辅助以上会议的正常开展，派稿和审稿工作。	线上	Quan Yu, Akira Hirose, Siphon Maseko	730	
生产实践锻炼累计时间合计（单位/天）				730			

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
2020-2021-2	Java语言程序设计	20园艺丁颖1	64	48	否	
2020-2021-2	Java程序设计	20地理信息1-3	48	32	否	
2021-2022-1	大数据可视化技术	19数据科学1-2	40	24	否	
2021-2022-2	计算智能	21软工R1-4	40	24	否	
2021-2022-2	计算智能	21软工R5-8	40	24	否	
2022-2023-1	C语言程序设计	22电信科技3班, 22动科智慧牧业1	64	48	否	
2023-2024-1	C语言程序设计（公共课）	23电子科学3班, 23光信息1	64	48	否	
2023-2024-1	C语言程序设计（公共课）	23电子科学1-2	64	48	否	
2022-2023-2	程序设计与算法基础	22计算机5-6班, 22数据科学1-2	40	24	否	
2022-2023-2	程序设计与算法基础	22计算机1-4	40	24	否	
2023-2024-2	数据分析与数据挖掘	22数据科学1-2	48	32	否	
2023-2024-2	程序设计与算法基础	23计算机1-4	40	24	否	
2024-2025-1	C语言程序设计（公共课）	24食安都柏林班[1-2]	64	48	否	
总学时数	448	年限	4	年均授课学时数	112	

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
2022-2023-1	C语言程序设计	22动科智慧牧业1	64	16	否	
2021-2022-1	大数据可视化技术	19数据科学1-2	40	16	否	
2022-2023-1	C语言程序设计	22电信科技3	64	16	否	
2020-2021-2	Java语言程序设计	20园艺丁颖1	64	16	否	
2021-2022-2	计算智能	21软工R1-4	40	16	否	
2021-2022-2	计算智能	21软工R5-8	40	16	否	

2020-2021-2	Java程序设计	20地理信息1	48	16	否	
2020-2021-2	Java程序设计	20地理信息3	48	16	否	
2020-2021-2	Java程序设计	20地理信息2	48	16	否	
2023-2024-1	C语言程序设计（公共课）	23电子科学3	64	16	否	
2023-2024-1	C语言程序设计（公共课）	23电子科学1	64	16	否	
2023-2024-1	C语言程序设计（公共课）	23光信息1	64	16	否	
2023-2024-1	C语言程序设计（公共课）	23电子科学2	64	16	否	
2022-2023-2	程序设计与算法基础	22计算机5-6班, 22数据科学1-2	40	16	否	
2022-2023-2	程序设计与算法基础	22计算机1-4	40	16	否	
2023-2024-2	数据分析与数据挖掘	22数据科学1-2	48	16	否	
2023-2024-2	程序设计与算法基础	23计算机1-4	40	16	否	
2024-2025-1	C语言程序设计（公共课）	24食安都柏林班1	64	16	否	
2024-2025-1	C语言程序设计（公共课）	24食安都柏林班2	64	16	否	
总学时数	304	年限	4	年均授课学时数	76	

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		年限			年均授课学时数	

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

总学时数		年限		年均授课学时数	
------	--	----	--	---------	--

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)	
2022年	面向0-1背包问题的进化算法研究	1	5		
2022年	基于Springboot的考试题库系统设计与实现	1	5		
2022年	基于SpringBoot+Jpa的餐厅点菜系统设计与实现	1	5		
2023年	基于Springboot的医院管理系统设计与实现	1	5		
2023年	音乐发烧网系统设计与实现	1	5		
2023年	教务管理可视化系统的设计与实现	1	5		
2023年	考研交流平台的设计与实现	1	5		
2023年	基于RISC-V架构的类Unix内核设计与实现	1	5		
总学时数	40	年限	4	年均授课学时数	10

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
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		2024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				

作为二导培养毕业全日制研究生人数	硕士生	2				
折合学时数		13.3				
年均指导毕业研究生折合学时数		3.3				

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	国家级	1	5		
总学时数	5	年限	4	年均授课学时数	1.5

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
2021-2022 学年第二学期	93.57	111	173-37	21.39%	数学与信息学院、软件学院
2020-2021 学年第二学期	92.69	112	160-45	28.13%	数学与信息学院、软件学院
2021-2022 学年第一学期	87.6	61	175-142	81.15%	数学与信息学院、软件学院
2022-2023 学年第一学期	96.95	64	176-30	17.05%	数学与信息学院（软件学院）
2023-2024 学年第一学期	97.32	245	174-27	15.52%	数学与信息学院（软件学院）
2022-2023 学年第二学期	97.24	41	173-21	12.14%	数学与信息学院（软件学院）
2023-2024 学年第二学期	94.7	149	175-118	67.43%	数学与信息学院（软件学院）
2024-2025 学年第一学期	93.59	61	181-168	92.82%	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	2022-2023-1；2023-2024-1；2022-2023-2
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	课题组总人数	项目级别	备注
1	“课程思政”视角下的《数字图像处理》课程建设研究	JG21133	华南农业大学	0	2021-08-15	否		崔金荣	3	4	校	我入职时间是2020年的12月，当时政策是认定的呀，而且上一年的注

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
1	C语言程序设计教程	ISBN 978-7-109-32098-7	中国农业出版社	2024-06-01	农业农村部“十四五”规划教材	36	4	

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	面向农业无人机自适应路径规划的约束多目标进化算法研究	62202177	国家自然科学基金委员会	30	B220055	2022-09-07	否		1	A	
2	纵向项目	面向复杂环境无人机路径规划的约束多目标进化算法研究	202201010576	广州市科技局	5	F220246	2022-04-06	否		1	C	
3	纵向项目	面向时间敏感无人机路径规划的动态约束多目标进化算法研究	2025A04J5508	广州市科技局	10	F250141	2024-12-01	否		1	C	
4	纵向项目	场景智能驱动无人机的多任务约束多目标进化算法研究	93K172024K26	吉林大学符号计算与知识工程教育部重点实验室	2	无	2024-01-01	否		9	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	稻田杂草信息多尺度感知及机-药协同	U23A20174	国家基金委	262	N/A	2023-11-22	否		齐龙	4	21	T1	

1	目	精准除草机理研究			262		2023-11-22				4	21		
2	纵向项目	基于显微图像的土壤气相特性信息田间原位快速感知方	2021YFD2000201-01-02	科技部	38.4	A220053	2021-12-29	否		杨秀丽	2	9	A	
3	纵向项目	物联网场景中面向服务器边缘计算架构的工作流调度与资源优	2414050002700	广东省科学技术厅	15	N/A	2023-12-06	否		罗浩宇	2	5	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
1	A two-phase framework of locating the reference point for decomposition-based constrained multi-objective evolutionary algorithms 	KNOWLEDGE-BASED SYSTEMS	2022/03	1	期刊论文	T2	
2	Constrained Multi-Objective Optimization for UAV-Enabled Mobile Edge Computing: Offloading Optimization and Path Planning	IEEE WIRELESS COMMUNICATIONS LETTERS	2022/04	1	期刊论文	A	
3	A decomposition-based constrained multi-objective evolutionary algorithm with a local infeasibility utilization mechanism for UAV path planning	APPLIED SOFTWARE COMPUTING	2022/03	1	期刊论文	A	此论文用于“其他业绩替代成果”中的第5条。
4	Joint Energy and Completion Time Difference Minimization	IEEE TRANSACTIONS ON		1			

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	2023-04-23	蓝桥杯广东省赛区C/C++程序设计大学B组一等奖	蓝桥杯大赛组委会	1	B	
2	2023-04-23	蓝桥杯广东省赛区C/C++程序设计大学B组一等奖	蓝桥杯大赛组委会	1	B	
3	2023-04-23	蓝桥杯广东省赛区C/C++程序设计大学A组一等奖	蓝桥杯大赛组委会	1	B	
4	2023-06-16	蓝桥杯全国总决赛C/C++程序设计大学B组优秀奖	蓝桥杯大赛组委会	1	T2	
5	2023-06-16	蓝桥杯全国总决赛C/C++程序设计大学A组三等奖	蓝桥杯大赛组委会	1	T2	
6	2023-06-16	蓝桥杯全国总决赛C/C++程序设计大学B组二等奖	蓝桥杯大赛组委会	1	T2	
7	2022-12-01	2022第二届中国高校大数据挑战赛三等奖	中国未来研究会大数据与数学模型专业委员会	1	其他（备注）	是一个面向全国高校的大学的学科竞赛。

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	2022-12-01	学院十佳工作者	学院十佳工作者	校级	数学与信息学院 软件学院	

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							

代表作鉴定意见

代表作的鉴定意见装订或在此页

(由单位负责办理，注意保密，不得将鉴定意见外泄给其本人或其他人员)