

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: 周子涵

现职称: 计算机科学与技术 专业 讲师 职称

申报职称: 计算机科学与技术 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): 周子海

2026年03月15日

个人情况

姓名	周子涵	工号	██████	性别	女
出生年月	1996.02	政治面貌	群众	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	2023-06-30
所学专业	计算机科学与技术(A0812)	现工作岗位	教学科研	参加工作时间	2023-07-10
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	计算机科学与技术		
是否首聘	是				
是否博士后	否				
是否破格申请	否				
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
2013-09-05	2016-06-30	华南理工大学	计算机科学与技术（B080901）	大学本科毕业	工学学士学位
2016-09-10	2019-06-30	华南理工大学	计算机科学与技术（A0812）	硕士研究生毕业	工学硕士学位
2019-09-20	2023-06-30	华南理工大学	计算机科学与技术（A0812）	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）
2023-07-01		华南农业大学	专任教师

继续教育情况

本人2025年完成广东省教师继续教育公需课30学时、专业科目46学时、个人选修科目18学时，通过学习有效提升了专业素养与跨学科研究能力，相关成果已应用于教学改革实践。

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）

本人政治立场坚定，忠诚党的教育事业，坚守立德树人根本任务。道德品行端正，恪守师德师风与学术规范，严守规章制度，关爱学生、严谨治学、严于律己、履职尽责。今后将不断提升育人能力，争做新时代优秀育人楷模。

本人签名： 周子涵

2026年03月15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）

周子涵老师热爱祖国，忠诚于党和人民的教育事业，恪守教师职业道德规范，师德师风端正，遵纪守法，严于律己。平时积极参加政治理论学习，提高个人修养。工作勤勉尽责，严谨务实，团结同事，乐于助人，关心关爱学生，潜心教学与科研工作，表现优异。

党支部书记签名：

陈湘

2026年04月02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）

该同志坚定把握政治方向，遵守法律法规和校规校纪，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，坚持潜心问道，坚守廉洁自律。同意申报。

考核结果： 合格 不合格

二级党组织负责人（签名）：

陈湘

（盖章）：

2026年04月17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	2027-06	担任数学与信息学院-2023级计算机科学与技术专业6班班主任，协助学生开展班级管理活动，积极参与并指导学生日常实践活动。		

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
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
2023-2024-2	计算机图形学	21计算机1-6	40	24	否	周子涵
2023-2024-2	计算机图形学	21软工R1-8	40	24	否	周子涵
2024-2025-1	数据库应用（公共课）	24水产智慧渔业1-3	64	48	否	周子涵
2024-2025-1	数据库应用（公共课）	24水产养殖1-2	64	48	否	周子涵
2024-2025-2	计算机图形学	22计算机1-6班, 22软工R1-8	40	24	否	周子涵
2025-2026-1	人工智能通识（公共课）	25车辆工程3	32	32	否	周子涵
2025-2026-1	人工智能通识（公共课）	25家具索菲亚班[1-2]	32	32	否	周子涵
2025-2026-1	人工智能通识（公共课）	25金融学国际班[1-3]	32	32	否	周子涵
总学时数	264	年限	2	年均授课学时数	132	

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
2023-2024-2	计算机图形学	21计算机1-6	40	16	否	周子涵
2023-2024-2	计算机图形学	21软件R 1-8	40	16	否	周子涵
2024-2025-1	数据库应用（公共课）	24水产智慧渔业2	64	16	否	周子涵
2024-2025-1	数据库应用（公共课）	24水产智慧渔业3	64	16	否	周子涵
2024-2025-1	数据库应用（公共课）	24水产智慧渔业1	64	16	否	周子涵
2024-2025-1	数据库应用（公共课）	24水产养殖1	64	16	否	周子涵
2024-2025-1	数据库应用（公共课）	24水产养殖2	64	16	否	周子涵
2024-2025-2	计算机图形学	22计算机1-6, 22软工R1-8	40	16	否	周子涵
总学时数	128	年限	2	年均授课学时数	64	

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	10	50	否
2025年	毕业设计	10	50	否
总学时数	100	年限	2	年均授课学时数 50

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	机器学习与数据挖掘	机器学习与数据挖掘1班	32	16	
总学时数	16	年限	2	年均授课学时数	8

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				

作为一导培养毕业全日制研究生人数	无二导	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			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）		
2025-2026-1	省级大学生创新创业项目	1	5	省级项目“基于视觉语言模型的水下图像质量评估与增强”唯一指导老师		
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	94.4	82	175-128	73.14%	数学与信息学院（软件学院）
2024-2025学年第一学期	96.08	148	181-112	61.88%	数学与信息学院（软件学院）
2024-2025学年第二学期	97.79	70	175-37	21.14%	数学与信息学院（软件学院）
2025-2026学年第一学期	95.61	186	183-141	77.05%	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
2025-2026秋季学期	95.34	76	21/32		数学与信息学院

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	
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				

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
1	人工智能理论及应用	978-7-5615-9475-9	厦门大学出版社	2024-08-01	研究生层次教材	44	6	副主编

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	视觉-语言模型引导下的内容-退化解耦及其在图像质量评价中的应	62401210	国家自然科学基金委员会	16.5	B240073	2024-12-01	否	2027-12-31	1	A	
2	纵向项目	基于语言协同式特征解耦的无参考图像质量评价方法研究	2025A1515011539	广东省基础与应用基础研究基金委员会	10	E250533	2025-03-07	否		6	B	
3	纵向项目	基于深度自适应机制的无参考图像质量评价方法研究	2023A1515110646	广东省基础与应用基础研究基金委员会	10	E240024	2023-11-01	否		1	B	
4	纵向项目	基于自适应特征分解与聚合的图像质量评价研究	2025A04J4502	广州市科技局	5	F250138	2024-12-01	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	黑箱对抗场景下自动驾驶视觉模型的鲁棒优化	2025A1515010030	广东省基础与应用基础研究	10	E250527	2025-01-01	否		黄立峰	2	5	B	第一参与

1	目	与集成研究		研究基金委员会	10		2025-01-01				2	5		人
---	---	-------	--	---------	----	--	------------	--	--	--	---	---	--	---

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	Enhancing CNN-Based Blind Image Quality Assessment via Deep Cross-Layer Pattern Encoding	IEEE Transactions on Multimedia	2025/10	1	期刊论文	T2	
2	Deep Blind Image Quality Assessment Using Dynamic Neural Model with Dual-order Statistics	IEEE Transactions on Circuits and Systems for Video Technology	2024/01	1	期刊论文	T2	
3	No-Reference Image Quality Assessment Using Local Binary Patterns: A Comprehensive Performance Evaluation	Proceedings of the 3rd Workshop on Quality of Experience in Visual Multimedia Applications	2024/10	1	Article	其他（在附件说明）	EI

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	Underwater image enhancement via adaptive bi-level	IEEE Transactions on Instrumentation	2025/03	1	期刊论文	A	唯一通讯

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	本人在指导教师中的排名	项目等级	备注
1	2024-06-02	第十五届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛全国总决赛C/C++程序设计大学B组三等奖	工业和信息化部人才交流中心、蓝桥杯大赛组委会	1	T2	
2	2024-06-02	第十五届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛全国总决赛C/C++程序设计大学B组优秀奖	工业和信息化部人才交流中心、蓝桥杯大赛组委会	1	T2	
3	2025-06-23	第十六届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛全国总决赛C/C++程序设计大学B组二等奖	工业和信息化部人才交流中心、蓝桥杯大赛组委会	1	T2	
4	2024-04-29	第十五届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛广东赛区C/C++程序设计大学B组一等奖	工业和信息化部人才交流中心、蓝桥杯大赛组委会	1	B	
5	2024-04-29	第十五届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛广东赛区C/C++程序设计大学B组二等奖	工业和信息化部人才交流中心、蓝桥杯大赛组委会	1	B	
6	2024-04-29	第十五届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛广东赛区C/C++程序设计大学B组三等奖	工业和信息化部人才交流中心、蓝桥杯大赛组委会	1	B	
7	2025-05-26	第十六届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛广东赛区C/C++程序设计大学B组一等奖	工业和信息化部人才交流中心、蓝桥杯大赛组委会	1	B	
8	2025-05-26	第十六届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛广东赛区C/C++程序设计大学B组二等奖	工业和信息化部人才交流中心、蓝桥杯大赛组委会	1	B	
9	2025-05-26	第十六届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛广东赛区C/C++程序设计大学B组三等奖	工业和信息化部人才交流中心、蓝桥杯大赛组委会	1	B	
10	2024-12-31	2024-2025年度全国大学生计算机应用能力与数字素养大赛-程序设计挑战赛研究生组初赛二等奖	全国高等院校计算机基础教育研究会	1	A	

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	2023-12-01	广东省计算机学会优秀论文奖	2023年度广东省计算机学会优秀论文奖“二等奖”	省部级	广东省计算机学会	
2	2025-12-01	广东省计算机学会优秀论文奖	2025年度广东省计算机学会优秀论文奖“二等奖”	省部级	广东省计算机学会	
3	2025-01-01	数学与信息学院、软件学院年度“十佳工作者”	数学与信息学院、软件学院年度“十佳工作者”称号	其他	数学与信息学院、软件学院	
4	2024-06-02	第十五届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛全国总决赛C/C++程序设计大学B组三等奖	优秀指导教师	其他	工业和信息化部人才交流中心、蓝桥杯大赛组委会	
5	2025-06-23	第十六届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛全国总决赛C/C++程序设计大学B组二等奖	优秀指导教师	其他	工业和信息化部人才交流中心、蓝桥杯大赛组委会	
6	2024-04-29	第十五届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛广东赛区C/C++程序设计大学B组一等奖	优秀指导教师	其他	工业和信息化部人才交流中心、蓝桥杯大赛组委会	
7	2024-04-29	第十五届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛广东赛区C/C++程序设计大学B组二等奖	优秀指导教师	其他	工业和信息化部人才交流中心、蓝桥杯大赛组委会	
8	2025-05-26	第十六届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛广东赛区C/C++程序设计大学B组一等奖	优秀指导教师	其他	工业和信息化部人才交流中心、蓝桥杯大赛组委会	

9	2025-05-26	第十六届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛广东赛区C/C++程序设计大学B组二等奖	优秀指导教师	其他	工业和信息化部人才交流中心、蓝桥杯大赛组委会	
10	2024-12-31	2024-2025年度全国大学生计算机应用能力与数字素养大赛-程序设计挑战赛研究生组初赛二等奖	优秀指导教师	其他	全国高等院校计算机基础教育研究会	

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
1	2025-10-15	2025-2026年度广东省科学技术协会青年科技人才培育计划	成功入选2025-2026年度广东省科协青年科技人才培育计划	人才项目-广东省科协青年科技人才培育计划

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	