

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: 刘伟鹏

现职称: 081704|应用化学 专业 副教授 职称

申报职称: 081704|应用化学 专业 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)：_____刘伟鹏_____

年 月 日

个人情况

姓 名	刘伟鹏	工 号	30004245	性 别	男
出生年月	1987. 09	政治面貌	中共党员	移动电话	15521270102
最高学历	博士研究生毕业	最高学位	理学博士学位	毕业时间	2016-06-01
所学专业	生物物理学（A071011）	现工作岗位	教学科研	参加工作时间	2016-07-04
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	副教授	取得时间	2020-01-01	现职称取得方式	评审
聘任时间	2020-01-01	累计任职年限	6	获高校教师资格时间	2017-07-10
拟申报何职称	教授	所属专业	081704 应用化学		
是否首聘	否				
是否博士后	否				
是否破格申请	否				
是否单列指标	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
2006-09-01	2010-06-01	山东大学	生物科学（B071001）	大学本科毕业	理学学士学位
2010-09-01	2016-06-01	华南师范大学	生物物理学（A071011）	博士研究生毕业	理学博士学位
工作简历					
开始日期	截至日期		任职单位名称	任职岗位（职务）	
2016-07-01			华南农业大学	教师	
继续教育情况					
<p>按照《关于发布2025年度我省专业技术人员继续教育公需科目学习指南的通知》的要求，完成了2025年度继续教育学习。</p>					

工 作 负 面 情 况 说 明					
本人负面情况申报	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
	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	<div>本人签名：</div>				
单位意见	<div>(公章)</div> <div>年 月 日</div>				

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

<div>一、本人自述</div> <div>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）</div> <div>本人严格遵守《新时代高校教师职业行为十项准则》及华南农业大学教师职业道德行为负面清单，政治立场坚定，拥护党的教育方针；恪守职业道德，关爱学生、严谨治学；坚守师德底线，廉洁从教、为人师表；自觉遵纪守法，遵守校规校纪。始终以高标准要求自己，践行立德树人使命，无违反师德师风及法律法规的行为。</div> <div>本人签名： 年 月 日</div>
<div>二、所在系（教研室、单位）的教工党支部意见</div> <div>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）</div> <div>党支部书记签名： 年 月 日</div>
<div>三、所在单位党组织综合意见</div> <div>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）</div> <div>考核结果： 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/></div> <div>二级党组织负责人（签名）： （盖章）： 年 月 日</div>

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	2025-06	担任材料与能源学院 2021级应用化学3班班主任		
班主任	2016-09	2020-06	担任材料与能源学院 2016级应用化学1班班主任		

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					
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
2025-2026-1	无机及分析化学	25农业资源与环境1班, 25园艺（花卉）1班, 25农资低碳农业1-2	48	44	是	刘伟鹏;刘英菊
2025-2026-1	无机及分析化学	25环境工程1-2班, 25生态学1-2	48	44	是	刘伟鹏;刘英菊
2025-2026-1	化学前沿 I	24应用化学1-2	8	4	是	刘伟鹏;何良
2025-2026-1	科技文献检索	24应用化学1-2	32	32	否	刘伟鹏
2024-2025-2	现代生化分析	22应用化学[1-2]班, 22应用化学(创新班)1	24	24	否	刘伟鹏
2024-2025-1	无机及分析化学	24水产智慧渔业1-3班, 24水产养殖2	48	44	是	刘伟鹏;刘英菊
2024-2025-1	无机及分析化学	24动物科学1-4	48	44	是	刘伟鹏;刘英菊
2024-2025-1	化学前沿 I	23应用化学1-2	8	4	是	刘伟鹏;何良
2023-2024-2	科技文献检索	23应用化学1-2	24	24	否	刘伟鹏
2023-2024-2	现代生化分析	21应用化学[1-3]班, 21应用化学(创新班)1	24	24	否	刘伟鹏
2023-2024-1	无机及分析化学	23海洋科学1-3	48	44	是	刘伟鹏;刘英菊
2023-2024-1	无机及分析化学	23生态学1-2班, 23环境工程1-2	48	44	是	刘伟鹏;刘英菊
2023-2024-1	化学前沿 I	22应用化学1-2	8	4	是	刘伟鹏;何良
2022-2023-2	科技文献检索	22应用化学1-2	24	24	否	刘伟鹏
2022-2023-2	现代生化分析	20应用化学1-4	24	24	否	刘伟鹏
2022-2023-1	无机及分析化学	22植保丁颖1班, 22智慧植保1-2	48	44	是	刘伟鹏;刘英菊
2022-2023-1	无机及分析化学	22环境科学[1-2]班, 22生科都柏林班2, 22食安都柏林班1	48	44	是	刘伟鹏;刘英菊
2022-2023-1	化学前沿 I	21应用化学1-3	8	4	是	刘晓塘;刘伟鹏

2021-2022-2	科技文献检索	21应用化学1-3	24	24	否	刘伟鹏
2021-2022-2	现代生化分析	19应用化学1-4	24	24	否	刘伟鹏
2021-2022-1	无机及分析化学	21生物技术1-3	48	48	否	刘伟鹏
2021-2022-1	无机及分析化学	21生物科学[1-2]班, 21生科基地班[1-2]	48	48	否	刘伟鹏
2021-2022-1	化学前沿 I	20应用化学1-4	8	4	是	刘晓塘; 刘伟鹏
2020-2021-2	科技文献检索	20应用化学1-4	24	24	否	刘伟鹏
2020-2021-2	现代生化分析	18应用化学1-4	24	24	否	刘伟鹏
2020-2021-1	无机及分析化学	20生科类1-3班, 20生技二学位1	48	48	否	刘伟鹏
2020-2021-1	无机及分析化学	20生科类4-6	48	44	是	刘伟鹏; 刘英菊
2020-2021-1	化学前沿 I	19应用化学1-4	8	4	是	刘伟鹏; 刘晓塘
2019-2020-2	科技文献检索	19应用化学1-4	24	24	否	刘伟鹏
2019-2020-2	现代生化分析	17应用化学1-4	24	24	否	刘伟鹏
总学时数	860	年限	6	年均授课学时数	143.3	

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
2024-2025-2	基础化学实验 II	24植保4	32	32	否	刘伟鹏
2024-2025-2	基础化学实验 II	24食品工程2	32	32	否	刘伟鹏
2023-2024-2	基础化学实验 II	23林学丁颖班1	32	32	否	刘伟鹏
2023-2024-2	基础化学实验 II	23植保1	32	32	否	刘伟鹏
2022-2023-2	基础化学实验 II	22动物科学1-5	32	32	否	刘伟鹏
2022-2023-2	基础化学实验 II	22茶学2	32	32	否	刘伟鹏
2021-2022-2	基础化学实验 II	21植保4	32	32	否	刘伟鹏
2021-2022-2	基础化学实验 II	21食安都柏林班2	32	32	否	刘伟鹏
2020-2021-2	基础化学实验 II	20草业科学1	32	32	否	刘伟鹏

2020-2021-2	基础化学实验 II	20林学丁颖班1	32	32	否	刘伟鹏
2019-2020-2	基础化学实验B II	19水产养殖1	32	32	否	刘伟鹏
2022-2023-2	应用化学设计性实验	21应用化学2	30	30	否	刘伟鹏
2022-2023-2	应用化学设计性实验	21应用化学1	30	30	否	刘伟鹏
2019-2020-2	基础化学实验B II	19动物科学8	32	32	否	刘伟鹏
总学时数	444	年限	6	年均授课学时数	74	

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）
2025年	基于三维等距轨道对致病疫霉RNA的光电化学检测	1	5	
2025年	基于高光热纳米材料构建温度传感器用于非法添加剂检测	1	5	
2025年	距离可调的3D DNA支架加速四足Walker行走的性能研究	1	5	
2025年	基于MOFs纳米酶催化刻蚀金纳米棒构建咪唑塞米的免疫传感器	1	5	

2025年	基于Fe2O3/CdS构建光电化学传感器用于晚疫病致病基因的检测	1	5	
2025年	陈皮中多种有效成分的提取方法及其吸附研究	1	5	
2024年	DNA纳米机器-Au NSUs对肿瘤细胞的识别和高效光热治疗	1	5	
2024年	基于Au/Pt@CeO2的电化学免疫传感器用于非法添加的检测	1	5	
2024年	配体工程构筑铜基纳米酶及其性能表征	1	5	
2024年	纳米AgCl连接多孔金属-有机骨架对染料的高效脱除	1	5	
2024年	基于红细胞锚定的四面体DNA对ctDNA的高效电化学检测	1	5	
2024年	基于自供能可逆压变比色传感器用于食品pH检测	1	5	
2024年	具有特异性识别能力的DNA纳米机器和高效光热材料的制备	1	5	
2023年	基于分子逻辑门触发三足DNA walker的高灵敏度microRNA光电传感器	1	5	
2023年	基于DNA纳米机器介导的荧光生物传感器检测microRNA的研究	1	5	
2023年	基于CRISPR系统构建晚疫病基因水凝胶传感平台	1	5	
2023年	基于具有溶致变色效应的碳点实现冷链运输中温度的监测	1	5	
2023年	基于核酸级联扩增元件的比色生物传感器检测microRNA的研究	1	5	
2023年	基于纳米Ag构建的双氧水可视化检测	1	5	
2022年	一种以碳材料为载体的用于高效全水解的针状钴基双功能催化剂	1	5	
2022年	基于Cas12a介导多重信号扩增策略构建miRNA双模传感器	1	5	
2021年	纳米Pt颗粒的制备用于金属模拟酶电催化反应	1	5	
2021年	绿色方法合成自支撑MoS2-rGO-Cu高效析氢催化电极	1	5	
2021年	基于功能化水凝胶构建双模传感器在葡萄糖检测中的研究	1	5	

2021年	基于CRISPR/Cas12a系统的电化学传感器对miRNA的检测	1	5	
2021年	基于CRISPR/Cas12a系统的新型电化学传感器对OTA毒素高效检测	1	5	
2021年	基于新型模拟酶构建双模传感器在罗格列酮检测中的应用	1	5	
2020年	基于CRISPR/Cas9系统介导的信号放大策略对致病疫霉的比色检测	1	5	
2020年	基于CRISPR/Cas系统在核酸检测中的应用	1	5	
2020年	基于CRISPR/Cpf1系统的电化学法检测microRNA-21	1	5	
2020年	基于CRISPR/Cas9系统介导的分子逻辑门对DNA的检测	1	5	
2020年	新型光电免疫传感器的设计及对赭曲霉毒素的检测研究	1	5	
总学时数	160	年限	6	年均授课学时数 26.7

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
2022-2023-1	现代仪器分析方法与原理	现代仪器分析方法与原理1班	48	4	
2021-2022-1	现代仪器分析方法与原理	现代仪器分析方法与原理1班	48	4	
2023-2024-1	现代仪器分析方法与原理	现代仪器分析方法与原理1班	48	4	
2024-2025-1	现代仪器分析方法与原理	现代仪器分析方法与原理1班	48	4	
2025-2026-1	现代仪器分析方法与原理	现代仪器分析方法与原理1班	48	4	
总学时数	20	年限	6	年均授课学时数	3.3

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			2022年	2021年	2020年	2019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	1		2	1	

作为一导培养毕业全日制研究生人数	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	1		
折合学时数			93.4				
年均指导毕业研究生折合学时数			18.68				

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	国家级	1	5		
2024-2025-1	国家级	1	5		
2023-2024-1	省级	1	5		
2022-2023-1	校级	1	5		
总学时数	20	年限	5	年均授课学时数	4

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
2025-2026 学年第一学期	98.13	282	81-15	18.52%	材料与能源学院
2024-2025 学年第二学期	98.72	60	74-6	8.11%	材料与能源学院
2024-2025 学年第一学期	98.17	243	92-17	18.48%	材料与能源学院
2023-2024 学年第二学期	97.43	143	73-15	20.55%	材料与能源学院
2023-2024 学年第一学期	98.04	203	89-11	12.36%	材料与能源学院
2022-2023 学年第二学期	96.21	151	79-24	30.38%	材料与能源学院

2022-2023 学年第一学期	97.46	217	98-13	13.27%	材料与能源学院
2021-2022 学年第二学期	94.52	167	86-13	15.12%	材料与能源学院
2021-2022 学年第一学期	92.54	208	95-56	58.95%	材料与能源学院
2020-2021 学年第二学期	92.565	228	84-51	60.72%	材料与能源学院

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
2024-2025 秋季学期	95.32	134	41/79		材料与化学工程 学院
2023-2024 秋季	94.76	91	66/97		材料与能源学院
2022-2023 秋季	94.63	191	101/115		材料与能源学院
2021-2022 秋季	93.53	174	75/85		材料与能源学院

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	2024-2025-2
近五年，本科评教结果在本单位排名前20%的学期	2021-2022-2，2022-2023-1，2023-2024-1，2024-2025-1，2025-2026-1
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	课题总人数	项目级别	备注
1	无机及分析化学“课程思政”教学案例	华南农教（2025）48号	华南农业大学	0	2025-09-29	否		刘伟鹏	1	1	校	
2	无机及分析化学	202013076	广东省教育厅	3	2020-12-24	否		刘英菊	6	6	B	
3	无机及分析化学课程思政示范团队	粤教高函（2024）27号	广东省教育厅	3	2024-11-27	否		刘英菊	3	8	B	

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
1	基于便携式诊断技术的农业病害检测综合性实验教学设计	分析测试学报	2025/12	1	B	

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

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

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	基于单粒子微反应室的DNA绝对定量技术探究及其在农业病害检测	32470085	国家自然科学基金委员会	28.75	B240089	2024-12-01	否	2028-12-31	3	A	
2	纵向项目	基因靶向识别的可编程逻辑门构建及其在马铃薯晚疫病检测中的	32170100	国家自然科学基金委员会	58	B220012	2021-11-19	否	2025-12-31	8	A	
3	纵向项目	面向农业病害即时诊断的DNA水凝胶自供能传感器构建	2023A1515012871	广东省基础与应用基础研究基金会	10	E230119	2023-02-07	是	2025-12-31	6	B	
4	纵向项目	马铃薯晚疫病数字化单分子检测体系构建	2024A04J5241	广州市科技局	10	F240177	2023-12-18	是	2025-12-31	1	C	
5	纵向项目	基因靶向识别的分子逻辑门构建及其在晚疫病检测中的应用	202102020511	广州市科技局	5	F21282	2021-04-01	是	2023-3-31	8	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	基于纳米金属仿生酶构筑光-电双通道免疫传感器对保健品中罗格列酮的检测	2021A1515010208	广东省基础与应用基础研究基金会	10	E21063	2021-03-15	是	2024-03-07	刘英菊	2	9	B	
2	横向项目	2023年几种特色优质天然香原料的精准开发及应用研究	h20231081	横向	32.9	H231089	2023-07-24	否	2025-12-31	刘英菊	2	5	C	

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	Tuning the Electronic Configuration of Oxygen Atom in Engineering Non-Self-Limited Nanozyme for Portable Immunosensor	ADVANCED FUNCTIONAL MATERIALS	2024/03	2	期刊论文	T2	

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	Programmable AIESTA: All-in-One Isothermal Enzymatic Signal Transduction Amplifier for Portable Profiling	ANALYTICAL CHEMISTRY	2025/03	1	期刊论文	T2	
2	Well-Aligned Track-Accelerated Tripedal DNA Walker for Photoelectrochemical Recognition of Dual-miRNAs Based on Molecular Logic Gates	Analytical Chemistry	2023/04	1	期刊论文	T2	

3	"Dual-Signal- On" Integrated- Type Biosensor for Portable Detection of miRNA: Cas12a- Induced Photoelectro- chemistry and Fluorescence Strategy	ANALYTICAL CHEMISTRY	2021/08	1	期刊论文	T2	
4	Programmable readout sensor for microRNA: CRISPR/ Cas12a- assisted multi- amplification strategy activated photoelectro- chemistry- colorimetry detection	SENSORS AND ACTUATORS B- CHEMICAL	2022/11	1	期刊论文	T2	
5	A Rapid "off- on" copper- induced AIE active sensor for fluorimetric detection of cysteine	SENSORS AND ACTUATORS B- CHEMICAL	2020/01	1	期刊论文	T2	
6	Anchoring red blood cell with tetrahedral DNA nanostructure: Electrochemical biosensor for the sensitive signage of circulating tumor DNA	Talanta	2023/01	1	期刊论文	T2	
7	A Distance- Adjustable 3D DNA Scaffold Accelerated Quadruped	Journal of		1			

7	DNA Walker for the Photoelectrochemical Biosensing of RNA in <i>Phytophthora Infestans</i>	Analysis and Testing	2025/03	1	期刊论文	普刊	
8	Dual-Active Centers Linked by Oxygen Transfer for Enhancing Proximity-Orientation Effect of Nanozyme	ADVANCED FUNCTIONAL MATERIALS	2025/04	2	期刊论文	T2	
9	Development of fluorescent-photothermal probe based on photoinduced energy transfer: A dual-readout immunosensor for the detection of illegal additive	BIOSENSORS & BIOELECTRONICS	2025/04	2	期刊论文	T2	
10	Advanced Enzyme Mimicking Engineering: 3D Biomimetic Pt Single-Atom Nanozymes Initiating Pressure-Driven Device	ADVANCED FUNCTIONAL MATERIALS	2024/09	2	期刊论文	T2	
11	Distance-Based Fluorescent Immunosensor for Point-of-Care Test of Illegal Additives through the Gas-Producing Nanozyme	ANALYTICAL CHEMISTRY	2024/10	2	期刊论文	T2	

12	Efficient Nanozyme-Triggered Pressure Sensor for Point-of-Care Immunoassay: Visual Sensing and Time Readout Device	ANALYTICAL CHEMISTRY	2023/07	2	期刊论文	T2	
13	DNA Nanomachine-Driven Heterogeneous Quadratic Amplification for Sensitive and Programmable miRNA Profiling	ANALYTICAL CHEMISTRY	2023/09	2	期刊论文	T2	
14	Shape-specific MOF-derived Cu@Fe-NC with morphology-driven catalytic activity: Mimicking peroxidase for the fluorescent-colorimetric immunosignage of ochratoxin	JOURNAL OF HAZARDOUS MATERIALS	2023/02	2	期刊论文	T2	
15	Advances in immunoassay-based strategies for mycotoxin detection in food: From single-mode immunosensors to dual-mode immunosensors	COMPREHENSIVE REVIEWS IN FOOD SCIENCE AND FOOD SAFETY	2023/01	2	Review	T2	

16	Zeolitic imidazolate frameworks-derived hollow Co/N-doped CNTs as oxidase-mimic for colorimetric – fluorescence immunoassay of ochratoxin A	SENSORS AND ACTUATORS B-CHEMICAL	2022/05	2	期刊论文	T2	
17	Bimetallic FeCo-MOFs mediated Au nanorods etching for the multi-colorimetric and photothermal immunosensing of illegal additive	TALANTA	2025/01	2	期刊论文	A	
18	Enhanced Photothermal Activity of Nanoconjugated System via Covalent Organic Frameworks as the Springboard	SMALL	2023/08	2	期刊论文	A	
19	Molecular AND logic gate for multiple single-nucleotide mutations detection based on CRISPR/Cas9n system-triggered signal amplification	ANALYTICA CHIMICA ACTA	2020/05	2	期刊论文	A	
20	A multi-colorimetric immunosensor for visual			2			

20	detection of ochratoxin A by mimetic enzyme etching of gold nanobipyramids	MICROCHIMICA ACTA	2021/02	2	期刊论文	A	
21	Self-triggered fluorescent metal-organic framework mimic enzyme for competitive immunoassay of hypoglycemic drug in functional tea	COLLOIDS AND SURFACES B-BIOINTERFACES	2022/07	2	期刊论文	A	
22	Construction of multicolor fluorescence hydrogels based on the dual-emission CDs @SiO ₂ /AuNCs for alternative visual recognition of copper ions and glutathione	MICROCHEMICAL JOURNAL	2022/10	2	期刊论文	A	
23	CoS ₂ /N-doped carbon nanotubes hollow polyhedron derived from core-shell ZIF-8@ZIF-67 for efficient hydrogen evolution reaction	International Journal of Hydrogen Energy	2022/01	2	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	2021-01-02	发明专利	一种利用机器学习进行图像匹配的广谱免疫传感器	国家知识产权局	1	2020116338988	A	
2	2021-11-15	发明专利	一种光电电极、双模便携式传感器及其应用	国家知识产权局	4	2021113452806	A	
3	2022-02-15	发明专利	一种离子传感器及其制备方法和应用	国家知识产权局	3	2022101511579	A	
4	2025-03-11	发明专利	一种用于罗格列酮含量检测的便携式双通道传感器	国家知识产权局	5	ZL 2023 1 0053059.6	A	
5	2025-11-11	发明专利	一种检测安替比林浓度的时间分辨比色免疫传感器及应用	国家知识产权局	5	ZL 2024 1 1876394.7	A	
6	2021-02-27	软件著作权	应用电化学课程移动微课件软件	国家版权局	3	2021SR0308240	C	
7	2021-06-22	发明专利	一种纳米生物双重模拟酶传感器的制备及其应用	国家知识产权局	5	ZL 201810711500.4	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

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

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	2025-11-02	第十四届“华港杯”广东大学生材料创新大赛总决赛二等奖	广东省材料研究学会	1	C	
2	2024-10-01	第十三届“华港杯”广东大学生材料创新大赛总决赛+三等奖	广东省材料研究学会	1	C	
3	2023-03-01	第十二届”华港杯“广东大学生材料创新大赛分赛区总决赛+二等奖	广东省材料研究学会	1	C	
4	2021-11-20	第十一届广东大学生材料创新大赛无机非金属材料分赛区+二等奖	广东省材料研究学会	1	C	
5	2021-11-20	第十一届广东大学生材料创新大赛无机非金属材料分赛区+三等奖	广东省材料研究学会	1	C	
6	2025-08-05	第五届全国大学生化学实验创新设计大赛华南赛区+三等奖	教育部高等学校化学教育研究中心	2	B	
7	2025-07-01	CULSC第十届全国大学生生命科学竞赛+三等奖	全国大学生生命科学竞赛委员会	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	2023-02-22	中国分析测试协会科学技术奖CAIA奖	CAIA奖一等奖	省部级	中国分析测试协会	
2	2025-11-02	第十四届“华港杯”广东大学生材料创新大赛	优秀指导教师	省部级	广东省材料研究学会	

3	2024-10-01	第十三届” 华港杯 “广东大学生材料创新大赛	优秀指导教师	省部级	广东省材料研究学会	
4	2021-11-01	第十一届广东大学生材料创新大赛	优秀指导教师	省部级	广东省材料研究学会	
5	2024-01-01	年度考核	年度考核优秀	校级	华南农业大学	
6	2022-10-01	华南农业大学材料与能源学院2022年暑假“三下乡”活动	优秀指导教师	其他	华南农业大学材料与能源学院	
7	2025-06-19	凡科优秀评审专家	凡科优秀评审专家	其他	凡科评审质量研究院	

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	2025-01-01	Journal of Analysis and Testing青年编委	Journal of Analysis and Testing（中科院一区）青年编委	
2	2025-06-19	国研评审专家	获聘国研评审中心评阅专家，通过国研评审平台进行材料通讯评审工作。	
3	2025-04-15	全国研究生教育评估监测专家库专家	获聘为全国研究生教育评估监测专家库专家，通过学位论文质量监测服务平台进行硕士、博士学位论文评议。	

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							