

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： 刘维

现职称： 专业 讲师 职称

申报职称： 应用化学 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)：_____刘维_____

年 月 日

个人情况

姓 名	刘维	工 号	30004294	性 别	女
出生年月	1988. 09	政治面貌	中共党员	移动电话	15627866966
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	无机化学（ A070301）	现工作岗位	教学科研	参加工作时间	2016-07-08
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		现职称 取得方式	认定
聘任时间	2023-07-26	累计任职年限	2. 5	获高校教师 资格时间	2017-07-10
拟申报 何职称	副教授	所属专业	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
2007-09-01	2011-07-01	河南师范大学	化学（B070301）	大学本科毕业	理学学士学位
2011-08-01	2016-06-01	中山大学	无机化学（A070301）	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	教学科研岗

继续教育情况

按要求完成继续教育

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>本人热爱祖国，热爱中国共产党，坚决拥护党的正确领导，立志献身教育事业。自任教以来，勤勤恳恳，默默奉献，对工作尽职尽责，对教学不断研究，不断创新。对自身不断完善、努力提高政治思想觉悟，文化专业知识水平，培养教育教学能力和提升科研能力。</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	2016-09	2020-07	担任材能学院16级材工1班的班主任，并于2021年7月荣获校级优秀班主任		
其他	2020-07	2026-01	担任材工系、材料系系副主任，主管学生就业等工作，获学院2020年就业先进集体和就业积极分子。		
其他	2017-10	2019-02	担任材能学院科研秘书		
班主任	2024-09	2026-03	担任24级材工1班班主任，并获评2022-2024年度十佳本科生班主任		
班主任	2020-09	2024-07	担任材能学院20级材工1班班主任，并于25年获得校十佳班主任		

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	2017-06-01	2018-09-01	生产观摩与技术咨询	佛山市铁人环保科技有限公司	吴娟	183	
生产实践锻炼累计时间合计（单位/天）				183			

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	材料科学基础	19材料科学1	40	40	是	郑明涛
2020-2021-2	材料科学基础	19材料科学2	40	40	是	郑明涛
2020-2021-2	材料科学基础 I	20材料科学2	32	32	是	郑明涛
2020-2021-2	材料科学基础 I	20材料科学1	32	32	是	郑明涛
2025-2026-1	物理化学	24环境工程1-2	48	48	否	刘维
2024-2025-1	材料科学与工程导论	24材料科学1-2	16	16	否	刘维
2025-2026-1	材料科学与工程导论	25材料科学1-2	16	16	是	刘维; 张学杰; 董汉武; 庄健乐
2025-2026-1	物理化学	24材料科学1-2	48	48	否	刘维
2025-2026-1	材料科学基础 II	24材料科学1-2	32	32	否	刘维
2025-2026-1	物理化学 I	23应用化学1-2	40	40	否	刘维
2024-2025-2	材料科学基础 I	24材料科学1	32	32	否	刘维
2024-2025-2	材料科学基础 I	24材料科学2	32	32	否	刘维
2022-2023-1	物理化学	21材料科学2	48	48	否	刘维
2022-2023-1	物理化学	21材料科学1	48	48	否	刘维
2024-2025-1	物理化学	23材料科学1-2	48	48	否	刘维
2023-2024-1	材料科学基础 II	22材料科学2	32	32	否	刘维
2021-2022-1	材料科学基础 II	20材料科学2	32	32	否	刘维
2022-2023-1	材料科学基础 II	21材料科学1	32	32	否	刘维
2023-2024-2	材料科学基础 I	23材料科学2	32	32	否	刘维
2021-2022-2	材料科学基础 I	21材料科学1	32	32	否	刘维
2021-2022-1	材料科学基础 II	20材料科学1	32	32	否	刘维

2023-2024-1	物理化学	22能源环境1-2	48	48	否	刘维
2022-2023-2	材料科学基础 I	22材料科学1-2	32	32	否	刘维
2024-2025-1	材料科学基础 II	23材料科学1-2	32	32	否	刘维
2023-2024-1	材料科学基础 II	22材料科学1	32	32	否	刘维
2023-2024-1	物理化学	22食品工程1	48	48	否	刘维
2021-2022-1	物理化学	20材料科学2	48	48	否	刘维
2022-2023-1	材料科学基础 II	21材料科学2	32	32	否	刘维
2024-2025-1	物理化学	23环境工程1	48	48	否	刘维
2021-2022-1	物理化学	20材料科学1	48	48	否	刘维
2021-2022-2	材料科学基础 I	21材料科学2	32	32	否	刘维
2023-2024-2	材料科学基础 I	23材料科学1	32	32	否	刘维
2020-2021-1	物理化学	19材料科学2	48	48	否	刘维
2020-2021-1	物理化学	19材料科学1	48	48	否	刘维
总学时数	1272	年限	4.5	年均授课学时数	282.67	

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	基础化学实验 II	23林学低碳林业2	32	32	否	刘维
2024-2025-1	基础化学实验 I	24草业科学1	32	32	否	刘维
2025-2026-1	基础化学实验 I	25动医温氏班1	32	32	否	刘维
2024-2025-2	基础化学实验 II	24生态学2	32	32	否	刘维
2024-2025-1	基础化学实验III	23制药工程1	32	32	否	刘维
2025-2026-1	无机及分析化学实验 I	25制药工程1-2	32	32	否	刘维
2023-2024-2	基础化学实验 II	23茶学1	32	32	否	刘维
2024-2025-1	基础化学实验 I	24园艺2	32	32	否	刘维
2023-2024-2	基础化学实验 II	23生物科学1	32	32	否	刘维

2024-2025-2	基础化学实验 II	24生科都柏林班2	32	32	否	刘维
2025-2026-1	专业创新性实验	22材料科学1-2	45	96	否	刘维
2024-2025-2	分析化学实验	24应用化学1-2	32	32	否	刘维
2024-2025-1	基础化学实验III	23食品工程1	32	32	否	刘维
2024-2025-2	基础化学实验 II	24动物科学4	32	32	否	刘维
2024-2025-1	无机及分析化学实验 I	24制药工程1-2	32	32	否	刘维
2024-2025-2	基础化学实验 II	24农学3	32	32	否	刘维
2025-2026-1	无机化学实验	25材料化学1-2	64	64	否	刘维
2024-2025-2	分析化学实验	24材料化学1-2	32	32	否	刘维
2025-2026-1	基础化学实验 I	25林学1	32	32	否	刘维
2024-2025-1	无机化学实验	24材料化学1-2	64	64	否	刘维
2023-2024-1	专业创新性实验	20材料科学2	45	96	否	刘维
2021-2022-1	基础化学实验III	20制药工程1	32	32	否	刘维
2022-2023-1	专业创新性实验	19材料科学1	45	96	否	刘维
2022-2023-2	无机及分析化学实验 II	22制药工程1-2	32	32	否	刘维
2022-2023-1	基础化学实验III	21环境工程1	32	32	否	刘维
2021-2022-1	专业创新性实验	18材料科学1	45	96	否	刘维
2021-2022-1	基础化学实验III	20制药工程2	32	32	否	刘维
2020-2021-2	无机及分析化学实验 II	20制药工程1-2	32	32	否	刘维
2023-2024-1	基础化学实验 I	23食品安全2	32	32	否	刘维
2023-2024-1	基础化学实验III	22能源环境1	32	32	否	刘维
2023-2024-1	基础化学实验III	22材料科学1	32	32	否	刘维
2022-2023-1	基础化学实验III	21材料科学1	32	32	否	刘维
2023-2024-2	无机及分析化学实验 II	23制药工程1-2	32	32	否	刘维

2023-2024-2	基础化学实验 II	23水产智慧渔业3	32	32	否	刘维
2023-2024-1	专业性创新性实验	20材料科学1	45	96	否	刘维
2021-2022-1	专业性创新性实验	18材料科学2	45	96	否	刘维
2022-2023-1	专业性创新性实验	19材料科学2	45	96	否	刘维
2023-2024-1	基础化学实验 I	23农业资源与环境1	32	32	否	刘维
总学时数	1728	年限	4.5	年均授课学时数	384	

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	0	年限	4.5	年均授课学时数	0	

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	大肠杆菌促进希瓦氏菌成膜的生物电化学机制	2	5	
2021年	基于Ag(I)配合物的荧光性质研究	1	5	
2022年	一种利用密度梯度离心材料分离土壤混合菌群的方法	3	5	
2022年	电子穿梭类材料存在条件下电活性微生物的转录组研究	3	5	
2022年	陶瓷喷墨打印用黑色色料的研究	3	5	

2020年	基于多吡啶基杂环配体和Co(II)的配合物的制备及磁性研究	4	5		
2020年	穿梭体介导的微生物胞外电子传递研究	4	5		
2020年	基于多吡啶基配体的Ag(I)配合物荧光性质研究	4	5		
2020年	基于蒽醌(AQS)的电化学特征探讨电话性生物膜的形成	4	5		
2023年	传代培养对亚铁氧化型固碳微生物群落的影响	2	5		
2023年	穿梭体的电化学特性及其对生物产电的影响机制	2	5		
2024年	碳源和电子穿梭体对土壤铁还原和菌群结构的影响探究	2	5		
2025年	亚硫酸钠促Shewanella oneidensis MR-1生物发电过程研究	1	5		
总学时数	65	年限	4.5	年均授课学时数	14.44

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
2023-2024-1	材料与化工学科前沿	材料与化工学科前沿1班	32	3	
2025-2026-1	材料与化工学科前沿	材料与化工学科前沿1班	32	3	
总学时数	6	年限	4.5	年均授课学时数	1.33

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	2024年	2023年	2021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	1	1	1	1	
作为二导培养毕业全日制研究生人数		博士生					
		硕士生		1	1	1	

折合学时数	73.33
年均指导毕业研究生折合学时数	16.3

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）		
2024-2025-1	柑橘口罩—PLA/CNF复合纳米纤维的制备及性能研究	1	5			
2024-2025-1	半导体材料-生物杂化增强型光催化系统的产氢优化	1	5			
2024-2025-2	亚硫酸钠对Shewanella oneidensis MR-1微生物产电性能的促进作用研究	1	5			
总学时数	15	年限	4.5	年均授课学时数	3.33	

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	94.9	54	86-12	13.95%	材料与能源学院
2021-2022学年第一学期	94.48	104	95-19	20.00%	材料与能源学院
2020-2021学年第二学期	94.7	110	84-16	19.05%	材料与能源学院
2022-2023学年第一学期	98.105	107	98-6	6.12%	材料与能源学院
2023-2024学年第一学期	98.86	153	89-4	4.49%	材料与能源学院
2022-2023学年第二学期	98.75	59	79-3	3.80%	材料与能源学院
2023-2024学年第二学期	98.38	64	73-4	5.48%	材料与能源学院
2024-2025学年第一学期	99.12	157	92-9	9.78%	材料与能源学院
2024-2025学年第二学期	99.93	64	74-1	1.35%	材料与能源学院

2025-2026 学年第一学期	99.46	264	81-3	3.7%	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
2023-2024 秋季	93.42	72	84/97		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	7个学期：2022-2023-1；2022-2023-2；2023-2024-1；2023-2024-2；2024-2025-1；2024-2025-2；2025-2026-1；
近五年，本科评教结果在本单位排名前20%的学期	全部10个学期：2020-2021-2；2021-2022-1；2021-2022-2；2022-2023-1；2022-2023-2；2023-2024-1；2023-2024-2；2024-2025-1；2024-2025-2；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	雨课堂在公共《物理化学》课程教学中的应用研究	粤教高函【2018】180号	广东省高等教育教学改革项目	2	2018-12-05	是	2022-02-05	刘维	1	4	B	
2	第四届全国高等农林院校课程思政优秀案例	000	全国高等农林院校课程思政	0	2024-12-20	否		刘维	1	1	C	相当于校级项目
3	课程上线新华网新华思政平台展播	00	新华思政平台	0	2024-12-25	否		刘维	1	1	C	新华思政链接： https://xhsz.news.cn/curriculum
4	材料科学基础II校级一流课程	000	校级	3	2024-04-30	否		刘维	1	5	校	
5	课程思政示范课堂	kcsz2024025	华南农业大学	0.3	2024-12-02	否		刘维	1	3	校	
6	华南农业大学第二批卓越青年教师百人计划	00	华南农业大学	0	2021-05-12	否		刘维	1	1	校	相当于校级项目
7	制药工程系列实践课程教学团队	华南农教（2018）66号	华南农业大学	0	2018-11-04	是	2020-12-31	倪春林	2	8	校	
8	基于速课微课堂教学平台的物理化学教学难点突破研究	JG19136	华南农业大学	0	2019-07-01	否		陈明洁	2	5	校	
9	物理化学线下一流课程	00	华南农业大学	3	2024-04-30	否		陈明洁	2	5	校	

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	雨课堂在公共《物理化学》课程教学中的应用初探	广东化工	2019/08	1	普刊	
2	具有荧光和抗菌双重功能的苦味酸吡啶季铵盐的制备综合实验	化学通报	2022/04	1	C	
3	离子型镍配合物的制备及其电催化产氢性能综合性实验设计	实验科学与技术	2024/01	1	普刊	属中国 核心期 刊数据 库

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
1	2021-06-01	教学成果奖	科创引领产业面向的材料科学与工程本科人才培养体系的探索与实践	校级二等奖	华南农业大学	9	JXCG21054	
2	2025-09-09	教学成果奖	“四位一体”生物化工与制药实践平台的探究与实践	校级二等奖	华南农业大学	4	JXCG24062	

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
1	2024-11-29	广东省第七届高校（本科）青年教师教学大赛理科组一等奖	省级一等奖	广东省教育厅	000	
2	2021-01-19	华南农业大学2019-2020年度青年教师教学效果优秀奖	校级三等奖	华南农业大学	000	
3	2023-12-27	华南农业大学2022-2023学年“青年教师教学优秀奖”二等奖	校级二等奖	华南农业大学	000	
4	2024-07-08	华南农业大学2023年度十佳教师	校级十佳教师	华南农业大学	000	

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	基于自旋交叉的手性分子探针的定向构筑与研究	21701045	国家自然科学基金委员会	29.4	B17169	2017-08-18	是	2020-12-31	6	A	
2	纵向项目	基于金属还原菌的生物质纳米铂及其电催化氧还原研究	202201010559	广州市科技局	5	F220233	2022-04-06	否		1	C	
3	纵向项目	铁还原菌的质子传递机制解析与合成生物学调控	2024A1515010293	广东省基础与应用基础研究基金自然科学基金	15	E240216	2024-01-01	否		4	B	

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	横向项目	绿色环保型抗菌膜的制备及应用	h2020715	横向	15	H20782	2020-11-26	是	2022-12-31	倪春林	2	7	其他（备注）	
2	横向项目	高性能电芯粘结剂产业化关键技术开发	h20240440	横向	15	H240473	2024-04-25	否	2029-04-24	杨宇	2	3	其他（备注）	

3	纵向项目	泡沫金属基光电极增强光电耦合全解水制氢研究	2023A1515012033	广东省基础与应用基础研究基金委员	10	E230123	2023-02-07	否		杨思源	2	7	B	
4	纵向项目	杂原子掺杂对氧化硼基质-碳点余辉能量传递的调控机理研究	2023A1515012003	广东省基础与应用基础研究基金委员	10	E230117	2023-02-07	否		胡超凡	2	5	B	
5	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委员	10	E230119	2023-02-07	否		刘伟鹏	2	6	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	Influence of Incubation Temperature on 9,10-Anthraquinone-2-Sulfonate (AQS)-Mediated Extracellular Electron Transfer	Frontiers in Microbiology 1664-302X	2019/09	1	Article	A	
2	Tuning the net topology of a ternary Ag(I)-1,2,4,5-tetra 4-pyridyl) benzene-carboxylate framework: structures and photoluminescence	CrystEngComm 1466-8033	2019/09	1	Article	A	

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	Hematite enhances microbial autotrophic nitrate removal in carbonate and phosphate-rich environments by	Science of the Total Environment	2024/07	2	Article	T2	

1	increasing Fe(II) activity			2			
2	Three Silver (I) Coordination Polymers Based on Pyridyl Ligands and Auxiliary Carboxylic Ligands: Luminescence and Efficient Sensing Properties	Inorganic Chemistry 0020-1669	2021/04	1	Article	A	
3	Effects of different dithiolate ligands on electrocatalytic hydrogen production of nickel complexes in acetic acid or water	Journal of Molecular Structure	2023/04	1	Article	A	
4	Synthesis, characterization, DNA/HSA interactions and in vitro cytotoxic activities of two novel water-soluble copper(II) complexes with 1,3,5-triazine derivative ligand and amino acids	Materials Science & Engineering C (0928-4931)	2018/05	2	Article	A	
5	Distinct biofilm formation regulated by different culture media: Implications to	Bioelectrochemistry 1567-5394	2021/04	2	Article	A	

5	electricity generation			2			
6	Revealing the underestimated role of Gram-positive bacteria in iron reduction within paddy soils	Science of the Total Environment	2025/02	2	Article	其他（在附件说明）	附检索证明
7	A solid state Ag(I) complex with excellent stability, luminescent and sensing properties	POLYHEDRON	2022/11	1	Article	B	
8	Cobalt based Metalloporphyrins As Efficient Electrocatalysts for Hydrogen Evolution From Acetic Acid and Water	Electrocatalysis	2023/05	1	Article	B	
9	Enhancing the photocatalytic hydrogen production performance of CdS by introducing a co-catalyst CoTPPBr4 (7, 8, 17, 18-tetrabromo-5, 10, 15, 20-tetraphenylporphyrin)	New Journal of Chemistry	2024/03	1	Article	B	

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	2024-11-12	发明专利	一种四氯合钴复合双季磷盐、缓释薄膜材料及其制备方法和应用	国家知识产权局	1	ZL 2022 1 0972155.6	A	
2	2021-06-08	发明专利	一种多功能性荧光识别Ag配位聚合物及其制备方法与应用	国家知识产权局	1	ZL 20200979587.0	A	
3	2020-05-08	发明专利	配位聚合物晶体材料及其制备方法与荧光应用	国家知识产权局	1	201910361620	A	
4	2021-04-09	发明专利	一种温度诱导的三维自旋交叉配位聚合物及其制备方法和应用	国家知识产权局	1	ZL 20200977427.2	A	
5	2021-07-02	发明专利	一种新型Ag配位聚合物晶体材料及其制备方法与应用	国家知识产权局	1	ZL 20200982006.9	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	2020-05-01	广东省材料创新大赛三等奖	广东省材料研究学会	1	C	
2	2024-06-23	第五届广东省大学生金相技能大赛一金相大会二等奖	广东省本科高校材料类教学指导委员会	1	B	暨全国金相大赛复赛
3	2025-11-01	广东省大学生材料创新大赛三等奖	广东省材料研究学会	1	C	
4	2025-06-08	第六届广东省大学生金相技能大赛三等奖	广东省本科高校材料类教学指导委员会	2	B	暨全国金相大赛复赛
5	2025-06-08	第六届广东省大学生金相技能大赛一等奖	广东省本科高校材料类专业教学指导委员会	1	B	暨全国金相大赛复赛
6	2025-07-30	第十四届全国大学生金相技能大赛三等奖	全国大学生金相技能大赛委员会	1	A	
7	2025-07-30	第十四届全国大学生金相技能大赛二等奖	全国大学生金相技能大赛委员会	2	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	2024-11-29	教育教学个人荣誉	广东省第七届高校（本科）青年教师教学大赛理科组一等奖	省部级	广东省教育厅	

2	2024-12-16	教育教学个人荣誉	第四届全国高等农林院校课程思政优秀案例	省部级	全国高等农林院校课程思政联盟	
3	2024-07-25	教育教学个人荣誉	十佳教师	校级	华南农业大学	
4	2025-06-01	综合类个人荣誉	十佳本科生班主任	校级	华南农业大学	
5	2025-06-30	综合类个人荣誉	优秀共产党员	校级	华南农业大学	
6	2021-05-12	综合类个人荣誉	卓越青年教师百人	校级	华南农业大学	
7	2021-07-01	综合类个人荣誉	校优秀班主任	校级	华南农业大学	
8	2024-01-04	教育教学个人荣誉	华南农业大学2022-2023年度青年教师教学效果优秀奖（校青教赛）二等奖	校级	华南农业大学	
9	2021-11-19	教育教学个人荣誉	华南农业大学2019-2020年度青年教师教学效果优秀奖（校青教赛）三等奖	校级	华南农业大学	
10	2019-04-18	综合类个人荣誉	年度考核优秀	校级	华南农业大学	
11	2021-03-19	综合类个人荣誉	年度考核优秀	校级	华南农业大学	
12	2023-03-01	综合类个人荣誉	年度考核优秀	校级	华南农业大学	
13	2025-03-01	综合类个人荣誉	年度考核优秀	校级	华南农业大学	
14	2025-11-30	教育教学个人荣誉	优秀指导老师	市级	广东省材料研究学会	
15	2023-09-07	教育教学个人荣誉	教学效果优秀奖一等奖；	其他	材料与能源学院	
16	2021-09-16	教育教学个人荣誉	教学效果优秀奖一等	其他	材料与能源学院	
17	2017-10-27	教育教学个人荣誉	材能学院第二届青年教师教学观摩比赛 一等奖	其他	材料与能源学院	
18	2024-09-01	综合类个人荣誉	院优秀党员示范岗称号	其他	材料与能源学院	
19	2023-09-07	教育教学个人荣誉	材能学院第四届青年教师教学观摩比赛 一等奖	其他	材料与能源学院	
20	2020-11-11	教育教学个人荣誉	材能学院第五届青年教师教学观摩比赛 二等奖	其他	材料与能源学院	
21	2020-12-15	综合类个人荣誉	学院就业积极分子	其他	材料与能源学院	

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	2024-12-25	课程上线新华思政平台展播	课程上线新华网新华思政平台展播	新华思政链接： https://xhsz.news.cn/curriculum/detail/2866

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							