

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： 郑明涛

现职称： 无机化学 专业 副教授 职称

申报职称： 材料学 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)：____ 郑明涛 _____

年 月 日

个人情况

姓 名	郑明涛	工 号	30003617	性 别	男
出生年月	1977. 04	政治面貌	中共党员	移动电话	13642336579
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	2011-06-01
所学专业	其他	现工作岗位	教学科研	参加工作时间	2011-08-01
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	2015-12-31	现职称 取得方式	评审
聘任时间	2016-01-01	累计任职年限	9	获高校教师 资格时间	2012-07-20
拟申报 何职称	教授	所属专业	材料学		
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
1996-09-01	2000-06-01	海南师范大学	其他	大学本科毕业	理学学士学位
2005-09-01	2007-06-01	暨南大学	无机化学（ A070301）	硕士研究生毕业	理学硕士学位
2007-09-01	2011-06-01	暨南大学	其他	博士研究生毕业	工学博士学位
工作简历					
开始日期	截至日期	任职单位名称	任职岗位（职务）		
2000-08-01	2005-08-01	湖南省隆回县第六高级中学	化学教师		
2011-08-01	2014-12-01	华南农业大学理学院	讲师		
2015-01-01	2015-12-01	华南农业大学材料与能源学院	讲师		
2016-01-01	2025-12-01	华南农业大学材料与能源学院	副教授		
2020-05-01	2023-07-01	岭南现代农业科学与技术 广东省实验室茂名分中心	主任助理、办公室主任		
2025-01-01	2026-12-01	华南农业大学茂名现代农业研究院	副院长		
继续教育情况					
参加广东省专业技术人员继续教育学习，完成2025年度高等学校教师专业系列专业技术人员继续教育规定的包括专业课、选修课、公需课学习任务，获得广东省专业技术人员继续教育证书。					

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

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，坚决拥护中国共产党的领导，贯彻党的教育方针，严守政治纪律。恪守教师职业道德，践行十项准则，严格遵守学校负面清单要求。品行端正，为人师表，严谨治学，廉洁自律，遵纪守法，无违规违纪行为，坚守立德树人，不忘初心，牢记使命。

本人签名：

年 月 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）

党支部书记签名：

年 月 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）

考核结果： 合格 ☐ 不合格 ☐

二级党组织负责人（签名）：

（盖章）：

年 月 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			

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	2024-12-15	2027-12-15	担任华南农业大学茂名现代农业研究院副院长，负责校地产学研合作平台搭建，服务茂名市农业高质量发展	茂名市农业农村局	车东耀	365	
生产实践锻炼累计时间合计（单位/天）				365			

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
2016-2017-2	材料科学基础	15材料科学1, 15材料科学2	40	40	否	郑明涛
2017-2018-1	无机及分析化学B	17水产养殖1—3班	48	48	否	郑明涛
2017-2018-1	无机及分析化学B	17海洋科学1—3班	48	48	否	郑明涛
2017-2018-2	先进碳材料	15材料化学1、2班, 15材料科学1、2班	32	16	是	郑明涛; 梁业如
2017-2018-2	材料科学基础	16材料科学1、2班	40	40	否	郑明涛
2024-2025-1	无机及分析化学	24食品安全1-3班, 24生物工程2	48	48	否	郑明涛
2024-2025-2	新能源材料	22材料化学1-2	32	4	是	禹筱元; 杨宇; 蔡欣; 胡航; 潘振晓; 梁业如; 刘海峰; 郑明涛
2019-2020-2	基础化学	19预科班(理科) 1	32	32	否	郑明涛
2024-2025-1	材料化学	22材料科学1-2	40	38	是	郑明涛; 李唯
2018-2019-2	先进碳材料	16材料科学1-2班, 16材料化学1-2	32	16	是	郑明涛; 梁业如
2023-2024-1	无机及分析化学	23植保1-3	48	48	否	郑明涛
2018-2019-2	基础化学	18预科班(理科) 1	32	32	否	郑明涛
2024-2025-1	无机及分析化学	24生物技术1班, 24生物科学1-2	48	48	否	郑明涛
2024-2025-2	新能源材料	22材料科学1-2	32	4	是	禹筱元; 潘振晓; 蔡欣; 胡航; 刘海峰; 杨宇; 郑明涛;

			32	4		梁业如
2023-2024-2	新能源材料	21材料科学1-2	32	4	是	胡航; 刘海峰; 禹筱元; 杨宇; 蔡欣; 梁业如; 郑明涛; 潘振晓
2023-2024-2	新能源材料	21材料化学1-2	32	4	是	胡航; 禹筱元; 潘振晓; 刘海峰; 郑明涛; 梁业如; 蔡欣; 杨宇
2019-2020-1	生物质材料	16材料科学1-2	24	24	否	郑明涛
2019-2020-1	无机及分析化学B	19动医丁颖1班, 19动物医学5-6	48	48	否	郑明涛
2023-2024-1	无机及分析化学	23生物技术1班, 23生物科学1-2	48	48	否	郑明涛
2018-2019-2	材料科学基础	17材料科学1-2	40	40	否	郑明涛
2019-2020-1	无机及分析化学B	19动物医学1-4	48	48	否	郑明涛
总学时数	678	年限	6	年均授课学时数	113	

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
2016-2017-2	材料科学基础实验	15材料科学1	32	32	否	郑明涛
2016-2017-2	材料科学基础实验	15材料科学2	32	32	否	郑明涛
2019-2020-1	专业创新性实验	16材料科学1	3	3	否	郑明涛
2019-2020-1	专业创新性实验	16材料科学2	3	3	否	郑明涛
总学时数	70	年限	6	年均授课学时数	11.7	

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）
2016-2017-2	毕业实习（材料科学与工程）	13材料科学1, 13材料科学2	30	2	90	
2017-2018-1	材料科学与工程专业实习	14材料科学1班	5	1	15	
2017-2018-1	材料科学与工程专业实习	14材料科学2班	5	1	15	
2017-2018-2	毕业实习（材料科学与工程）	14材料科学1班	30	1	90	
2017-2018-2	毕业实习（材料科学与工程）	14材料科学2班	30	1	90	
总学时数	300	年限	6	年均授课学时数	50	

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
2016-2017-2	材料科学基础课程设计	15材料科学1, 15材料科学2	1	5	否	
总学时数	5	年限	6	年均授课学时数	0.83	

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）
2019年	菜籽油渣基多孔碳材料的制备及性能研究	1	5	
2019年	木薯淀粉为原料多孔碳材料的制备及其电化学性能研究	1	5	
2019年	碳量子点的制备及其能量存储应用研究	1	5	
2019年	淀粉基多孔炭材料的制备及性能研究	1	5	
2019年	高比能量石墨烯基超级电容器的研制及性能研究	1	5	
2019年	碳量子点的制备及其磷光性能研究	1	5	
2018年	氮掺杂三维石墨烯的制备及其电化学性能	1	5	
2018年	辣木基孔碳材料的制备及其电化学性能	1	5	

2018年	三维石墨烯材料的构建及电化学性能研究	1	5	
2020年	类石墨烯结构碳材料的制备及其电化学性能研究	1	5	
总学时数	50	年限	6	年均授课学时数 8.33

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	新能源材料与器件	新能源材料与器件1班	32	5	
2023-2024-1	新能源材料与器件	新能源材料与器件1班	32	4	
2024-2025-1	新能源材料与器件	新能源材料与器件1班	32	4	
2025-2026-1	新能源材料与器件	新能源材料与器件1班	32	4	
总学时数	17	年限	6	年均授课学时数	2.83

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	2018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	3	3	2	1	1
	有二导	博士生					
		硕士生				1	
作为二导培养毕业全日制研究生人数		博士生					
		硕士生					
毕 业 年 度			2017年	2016年	2015年	2014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				
	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		1	1	1	
折合学时数		253.31				
年均指导毕业研究生折合学时数		25.33				

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）		
总学时数		年限		年均授课学时数		

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
2020-2021 学年第二学期	93.303333	137	84-37	44.05%	材料与能源学院
2023-2024 学年第一学期	93.16	184	89-76	85.39%	材料与能源学院
2024-2025 学年第一学期	92.79	273	92-82	89.13%	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
2022-2023 秋季	96.03	33	70/115		材料与能源学院
2023-2024 秋季	93.94	48	74/97		材料与能源学院
2024-2025 秋季学期	96.03	50	22/79		材料与化学工程学院
2025-2026 秋季学期	94.69	48	65/91		材料与化学工程学院

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	课题总人数	项目级别	备注
1	材料科学与工程 专业实践教学基地的改革与实践	(4900 / K17227)	广东省教育厅	1	2017-10-30	是	2021-06-30	郑明涛	1	5	B	
2	材料科学与工程 专业实践教学基地建设的改革与实践	(JG17024)	华南农业大学	1	2017-10-01	是	2020-09-30	郑明涛	1	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	硫掺杂碳纳米球的制备、表征及其储氢性能——化学材料相关专业综合设计性实验教学的探索与实践	化学通报	2018/06	1	C	

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	2021-06-30	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	3	JXCG21054	

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	基于多重限域效应的高效全色碳点长余辉发光材料的合成与小分子调控机	52572164	国家自然科学基金委员会	25	B250114	2025-10-09	否		1	A	
2	纵向项目	农业废弃物资源化利用关键技术研究——新型高效水溶性纳米碳肥的研发与应用示	202103000059	广州市科学技术局	100	F21228	2021-04-01	是	2023-10-19	3	A	
3	纵向项目	过渡金属氧化物多级微纳结构的设计、可控制备及其电化学性能	21571066	国家自然科学基金委员会	90	B16003	2015-08-19	是	2019-12-31	10	A	

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	林木生物质电磁屏蔽材料制备关键技术	2024YFD2201504	国家林业局	215.9	C250003	2024-12-01	否		胡传双	4	4	T1	
2	纵向项目	杂化孔碳材料的构建和吸附储能及其机理研究	U1501242	国家自然科学基金委员会	294	B16076	2015-12-02	是	2019-12-31	刘应亮	6	10	T1	

3	纵向项目	克服优质荔枝“大年”生产	ZX2022055	广东省科技厅	30	E22032	2021-12-01	否		陈厚彬	3	3	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	Hierarchical NiO mesocrystals with tuneable high-energy facets for pseudocapacitive charge storage	JOURNAL OF MATERIALS CHEMISTRY A	2017/04	1	期刊论文	T2	
2	Facile one-step and high-yield synthesis of few-layered and hierarchically porous boron nitride nanosheets	RSC ADVANCES	2016/01	1	期刊论文	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	Ultralong lifetime and efficient room temperature phosphorescent carbon dots through multi-confinement structure design	NATURE COMMUNICATIONS	2020/11	1	期刊论文	T2	

2	Hierarchical structured carbon derived from bagasse wastes: A simple and efficient synthesis route and its improved electrochemical properties for high-performance supercapacitors	JOURNAL OF POWER SOURCES	2016/01	1	期刊论文	T2	
3	Calcium-chloride-assisted approach towards green and sustainable synthesis of hierarchical porous carbon microspheres for high-performance supercapacitive energy storage	JOURNAL OF COLLOID AND INTERFACE SCIENCE	2021/01	1	期刊论文	A	
4	Hierarchically porous SiO _x /C and carbon materials from one biomass waste precursor toward high-performance lithium/sodium storage	JOURNAL OF POWER SOURCES	2021/03	1	期刊论文	A	
5	Surface chemical functionality of carbon dots: influence on			1			

5	the structure and energy storage performance of the layered double hydroxide	RSC ADVANCES	2021/03	1	期刊论文	B	
6	Non-tubular-biomass-derived nitrogen-doped carbon microtubes for ultrahigh-area-capacity lithium-ion batteries	JOURNAL OF COLLOID AND INTERFACE SCIENCE	2020/11	1	期刊论文	T2	
7	Carbon Dots as a Protective Agent Alleviating Abiotic Stress on Rice (<i>Oryza sativa</i> L.) through Promoting Nutrition Assimilation and the Defense System	ACS APPLIED MATERIALS & INTERFACES	2020/07	3	期刊论文	T2	
8	The room temperature afterglow mechanism in carbon dots : Current state and further guidance perspective	CARBON	2020/09	3	Review	T2	
9	A universal KOH-free strategy towards nitrogen-doped carbon nanosheets for high-rate and high-energy storage devices	JOURNAL OF MATERIALS CHEMISTRY A	2019/12	1	期刊论文	T2	

10	Extraordinary Thickness-Independent Electrochemical Energy Storage Enabled by Cross-Linked Microporous Carbon Nanosheets	ACS Applied Materials & Interfaces	2019/06	1	Article	T2	
11	Mixed-Biomass Wastes Derived Hierarchically Porous Carbons for High-Performance Electrochemical Energy Storage	ACS Sustainable Chemistry & Engineering	2019/05	1	Article	T2	
12	Rational Design and Controllable Synthesis of Multishelled Fe ₂ O ₃ @SnO ₂ @C Nanotubes as Advanced Anode Material for Lithium-/Sodium-Ion Batteries	ACS APPLIED MATERIALS & INTERFACES	2019/10	2	期刊论文	T2	
13	Small nitrogen-doped carbon dots as efficient nanoenhancer for boosting the electrochemical performance of three-dimensional graphene	JOURNAL OF COLLOID AND INTERFACE SCIENCE	2019/02	1	期刊论文	A	
14	Microstructure engineering towards porous carbon			1			

14	materials derived from one biowaste precursor for multiple energy storage applications	ELECTROCHIMICA ACTA	2019/12	1	期刊论文	A	
15	Super-hierarchical porous carbons derived from mixed biomass wastes by a stepwise removal strategy for high-performance supercapacitors	JOURNAL OF POWER SOURCES	2018/02	1	期刊论文	T2	
16	From biomass wastes to vertically aligned graphene nanosheet arrays: A catalyst-free synthetic strategy towards high-quality graphene for electrochemical energy storage	CHEMICAL ENGINEERING JOURNAL	2018/03	2	期刊论文	T2	
17	Bioinspired Highly Crumpled Porous Carbons with Multidirectional Porosity for High Rate Performance Electrochemical Supercapacitors	ACS Sustainable Chemistry & Engineering	2018/09	1	Article	A	

18	Interconnected 3D Network of Graphene-Oxide Nanosheets Decorated with Carbon Dots for High-Performance Supercapacitors	CHEMSUSCHEM	2017/06	1	期刊论文	T2	
19	Hierarchical ly porous carbon nanosheets derived from Moringa oleifera stems as electrode material for high-performance electric double-layer capacitors	JOURNAL OF POWER SOURCES	2017/06	1	期刊论文	T2	
20	Facile Synthesis of Three-Dimensional Heteroatom-Doped and Hierarchical Egg-Box-Like Carbons Derived from Moringa oleifera Branches for High-Performance Supercapacitors	ACS Applied Materials & Interfaes	2016/11	1	期刊论文	T2	
21	Nitrogen-doped porous carbon with an ultrahigh specific surface area for superior performance supercapacitors	JOURNAL OF POWER SOURCES	2016/04	1	期刊论文	T2	

22	Three-dimensional Nitrogen-doped graphene as binder-free electrode materials for supercapacitors with high volumetric capacitance and the synergistic effect between nitrogen configuration and supercapacitive performance	Electrochimica Acta	2016/09	1	Article	T2	
23	One-Pot H2O2-Assisted Hydrothermal Carbonization for the Synthesis of Fluorescent Graphene Quantum Dots Derived from Sewage Sludge	SCIENCE OF ADVANCED MATERIALS	2016/05	1	期刊论文	A	
24	Temperature-responsive conversion of thermally activated delayed fluorescence and room-temperature phosphorescence of carbon dots in silica	JOURNAL OF MATERIALS CHEMISTRY C	2020/05	3	期刊论文	A	
25	Simple synthesis of bimetal oxide@graphitized carbon nanocomposites via in-			1			

25	situ thermal decomposition of coordination polymers and their enhanced electrochemical performance for electrochemical energy storage	ELECTROCHIMICA ACTA	2017/01	1	期刊论文	T2	
26	From Lychee Seeds to Hierarchical Fe ₃ O ₄ /Carbon Composite Anodes for Lithium-Ion Batteries: A High Additional Value Conversion-Based Self-Assembly Strategy	ENERGY & FUELS	2022/05	1	期刊论文	B	
27	Preparation of nitrogen-doped carbon dots and their enhancement on lettuce yield and quality	Journal of Materials Chemistry B	2023/03	1	期刊论文	B	
28	Ultrafast fabrication of lignin carbon dot hydrogels with self-mending properties and dehydration-visualizable phosphorescence for chemical sensing and information encryption	Journal of Materials Chemistry C	2023/10	1	期刊论文	A	

29	Ammonium persulfate assisted synthesis of ant-nest-like hierarchical porous carbons derived from chitosan for high-performance supercapacitors and zinc-ion hybrid capacitors	JOURNAL OF MATERIALS CHEMISTRY A	2024/05	1	期刊论文	A	
30	Chitosan-derived carbon dots introduced V2O5 nanobelts for high-performance aqueous zinc-ion battery	JOURNAL OF ENERGY STORAGE	2024/04	1	期刊论文	A	
31	Effects of multifunctional cerium-doped carbon dots on photosynthetic capacity and nutritional quality of lettuce	ENVIRONMENTAL SCIENCE-NANO	2024/07	1	期刊论文	B	
32	Regulating medical wasted cotton into porous carbons for high-performance supercapacitors and zinc-ion hybrid capacitors	JOURNAL OF POWER SOURCES	2024/04	1	期刊论文	B	
33	Dynamic Room Temperature Phosphorescence of Silane-Functionalized Carbon Dots	SMALL	2024/04	1	期刊论文	A	

33	Confining within Silica for Anti-Counterfeiting Applications			1			
34	碳点在水果保鲜中的作用机制和应用研究进展	食品科学	2024/10	1	期刊论文	T2	
35	Full-color room-temperature phosphorescent carbon dots with ultrahigh quantum yield via conjugation regulation	CHEMICAL ENGINEERING JOURNAL	2025/02	1	期刊论文	T2	
36	Copper and Nitrogen Codoped CDs for Alleviating the Damage of Reactive Oxygen Species for Cucumber Seedlings under Salt Stress	ACS APPLIED BIO MATERIALS	2025/03	1	期刊论文	B	
37	Recent Advances of Carbon Dots: Synthesis, Plants Applications, Prospects, and Challenges	ACS APPLIED BIO MATERIALS	2025/01	7	期刊论文	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
1	2022-03-01	广东省自然科学奖二等奖	新型碳材料微纳结构调控和性能研究	广东省人民政府	2	A	
2	2018-12-01	广东省科学技术奖二等奖	长余辉发光材料新体系的研发、纳米化、表面修饰和应用	广东省人民政府	7	A	
3	2019-12-01	2019年中国产学研合作创新成果奖其他奖	纳米硫酸钡与转光材料制备技术创新与产业化应用	中国产学研合作促进会	9	C	
4	2019-12-10	中国商业联合会科学技术奖一等奖	纳米硫酸钡与转光材料制备技术创新与产业化应用	中国商业联合会	8	B	

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	2023-04-04	发明专利	一种硅烷功能化碳点基多色室温磷光复合材料及其制备方法和应用	国家知识产权局	1	ZL 2023 1 0354132.3	A	
2	2021-07-09	发明专利	一种紫外-蓝光吸收剂及其制备方法和制成的紫外-蓝光吸收材料	国家知识产权局	1	201911114182.4	A	
3	2023-04-18	发明专利	一种用于高倍率锂离子电池存储的碳化铁/氮掺杂中空碳微管及其制备方法和应用	国家知识产权局	1	201911166264.3	A	
4	2024-11-04	软件著作权	农作物有机硒含量智能监测平台V1.0	国家版权局	1	2024SR1712527	C	

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	2019-11-24	广东省第九届材料创新大赛 二等奖	广东省材料研究会学会	1	C	

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	2019-11-24	广东省材料创新大赛	优秀指导教师	省部级	广东省材料研究学会	
2	2019-05-15	班主任工作	优秀班主任	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

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							