

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： 杨漾

现职称： 专业 讲师 职称

申报职称： 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)：_____ 杨漾 _____

年 月 日

个人情况

姓 名	杨漾	工 号	30004937	性 别	女
出生年月	1988. 01	政治面貌	九三学社社员	移动电话	15921516975
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	2016-10-11
所学专业	有机化学（ A070303）	现工作岗位	教学科研	参加工作时间	2016-07-01
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	讲师	取得时间		现职称 取得方式	认定
聘任时间	2024-07-15	累计任职年限	1. 5	获高校教师 资格时间	2023-12-25
拟申报 何职称	副教授	所属专业	化学		
是否首聘	是				
是否博士后	否				
是否破格申请	否				
是否单列指标	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
2006-09-01	2010-07-01	华东理工大学	应用化学（B070302）	大学本科毕业	工学学士学位
2010-09-01	2016-10-11	华东理工大学	有机化学（A070303）	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	2021-04-01	日本理化学研究所		博士后研究员	
2022-04-01	2025-12-01	华南农业大学材料与能源学院		首聘副教授	
继续教育情况					
杨漾同志，身份证号码：430302198801140288完成2025年度教师继续教育专业科目培训44学时、个人选修科目培训40学时、公需科目30个学时。达到2025年度继续教育学习要求。					

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>本人坚决拥护中国共产党的领导，深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，政治立场坚定。严格遵守《新时代高校教师职业行为十项准则》及学校职业道德负面清单要求，恪守师德底线。在教学科研中，坚持立德树人，严谨治学，为人师表，关爱学生。自觉遵纪守法，品行端正，廉洁从教，无任何违反师德师风和法律法规的行为</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			

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
2022-2023-1	物理化学 I	20应用化学4	40	40	是	杨漾; 刘柏平
2022-2023-2	物理化学 II	20应用化学1班, 20应用化学4	40	40	否	杨漾
2022-2023-2	现代波谱分析	20应用化学1-4	24	12	是	刘柏平; 杨漾
2023-2024-1	物理化学 I	21应用化学(创新班) 1	40	40	否	杨漾
2023-2024-2	物理化学 II	21应用化学(创新班) 1	40	40	否	杨漾
2023-2024-2	现代波谱分析	21应用化学[1-3]班, 21应用化学(创新班) 1	24	12	是	刘柏平; 杨漾
2024-2025-1	物理化学 I	22应用化学(创新班) 1	40	40	否	杨漾
2024-2025-2	物理化学 II	22应用化学(创新班) 1	40	40	否	杨漾
2024-2025-2	现代波谱分析	22应用化学[1-2]班, 22应用化学(创新班) 1	24	12	是	杨漾; 刘柏平
2025-2026-1	物理化学 I	23应用化学(创新班) 1	40	40	否	杨漾
总学时数	316	年限	4	年均授课学时数	79	

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
2025-2026-1	基础化学实验 I	25动医丁颖1	32	32	否	杨漾
2025-2026-1	基础化学实验 I	25农学1	32	32	否	杨漾
总学时数	64	年限	4	年均授课学时数	16	

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)
2025-2026-1	专业实习	24应用化学2	1	1	15	
总学时数	15	年限	4	年均授课学时数	3.75	

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、工程基础训练类教授授课学时，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=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）	
2023年	硅胶负载型二氯二茂锆催化剂的制备及乙烯聚合研究	1	5		
2023年	两种国内外茂金属线性低密度聚乙烯材料结构性能研究	1	5		
2024年	胺基吡啶化合物的合成与表征	1	5		
2024年	负载型茂金属催化剂催化乙烯与极性单体共聚研究	1	5		
2024年	三烷基钨配合物负载化及其在烯烃聚合中的应用	1	5		
2024年	两款丙烯基弹性体产品结构及性能表征	1	5		
2024年	负载型茂稀土催化剂的制备及催化乙烯均聚与共聚研究	1	5		
2025年	甲氧基取代胺基吡啶化合物的合成研究	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）教学学时=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
2022-2023-2	化工领域典型创新案例分析	化工领域典型创新案例分析1班	16	8	
2023-2024-2	化工领域典型创新案例分析	化工领域典型创新案例分析1班	16	8	
2024-2025-2	化工领域典型创新案例分析	化工领域典型创新案例分析1班	16	8	

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	27	年限	4	年均授课学时数	6.75

注：1. 表7-A以研究生院下达教学任务的课程学时为准。

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					
		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							

备注：1. 指导毕业研究生教学学时数=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
2022-2023 学年第一学 期	98	33	98-7	7.14%	材料与能源学院
2023-2024 学年第一学 期	98.47	19	89-7	7.87%	材料与能源学院

2022-2023 学年第二学期	97.72	114	79-5	6.33%	材料与能源学院
2023-2024 学年第二学期	97.85	46	73-10	13.70%	材料与能源学院
2024-2025 学年第一学期	98.99	20	92-10	10.87%	材料与能源学院
2024-2025 学年第二学期	98.42	72	74-8	10.81%	材料与能源学院
2025-2026 学年第一学期	95.83	19	81-59	72.84%	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 春季	98.55	19	12/37		材料与能源学院
2023-2024 春季学期	97.15	20	13/41		材料与化学工程学院
2024-2025 春季学期	97.33	12	4/24		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	2022-2023-1，2022-2023-2，2023-2024-1
近五年，本科评教结果在本单位排名前20%的学期	2023-2024-2，2024-2025-1，2024-2025-2
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	2024-2025-1

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

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

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	半夹心钪催化剂负载化及催化乙烯与非极性/极性烯烃共聚研究	22401099	国家自然科学基金委员会	16.5	B240029	2024-12-01	否	2027-12-31	1	A	
2	纵向项目	茂基稀土催化剂的负载化及其催化乙烯-苯乙烯淤浆共聚研究	2023A1515110219	广东省基础与应用基础研究基金委员会		E240047	2023-11-01	否		1	B	
3	纵向项目	负载型茂基稀土催化剂负载化及催化乙烯与非极性/极性烯烃淤浆聚合研究	2024A04J0037	广州市科技局		F240172	2023-12-18	是	2025-12-31	1	C	
4	纵向项目	双核钛金属有机配合物催化PET解聚反应的分子机理研究	2023-GDKLFIHMD-10	其他纵向	5	C240068	2024-03-04	是	2026-03-10	1	其他（备注）	
5	横向项目	乙烯-丙烯共聚合制备自修复聚烯烃材料小试开发	xh20250331	横向	30	H250520	2025-04-27	否	2027-06-30	1	C	
6	横向项目	茂金属聚乙烯（mPE）催化剂及聚合工艺开发	xh20250709	横向	24	H250809	2025-10-31	否	2029-04-30	4	其他（备注）	

表16-B 科研项目情况-主要参加的项目

[illegible]

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	Making Polyisoprene Self-Healable through Microstructure Regulation by Rare-Earth Catalysts	Angewandte Chemie International Edition	2022/09	2	期刊论文	T2	
2	Terpolymerization of Ethylene and Two Different Methoxyaryl-Substituted Propylenes by Scandium Catalyst Makes Tough and Fast Self-Healing Elastomers	Angewandte Chemie International Edition	2021/11	1	期刊论文	T2	
3	Synthesis of Self-Healing Polymers by Scandium-Catalyzed Copolymerization of Ethylene and Anisylpropylenes	Journal of the American Chemical Society	2019/02	2	期刊论文	T2	
4	Metal-catalyzed C-H activation for polymer synthesis and functionalization	Coordination Chemistry Reviews	2018/09	1	Review	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	Synthesis of Functional Metallocene Polyethylene through Masking Free Copolymerization of Polar Monomer with Ethylene	MACROMOLECULES	2025/07	3	期刊论文	T2	
2	Metal Synergistic Dual Activation Enables Efficient Transesterification by Multinuclear Titanium Catalyst: Recycling and Upcycling of Polyester Waste	ANGEWANDTE CHEMIE-INTERNATIONAL EDITION	2025/06	3	期刊论文	T2	
3	Effect of chain microstructure on mechanical properties of metallocene LLDPE resins by using TREFxHT-GPC and TREFxSSA methods	POLYMER TESTING	2024/08	1	期刊论文	A	
4	Is the Triggering of PD-L1 Dimerization a Potential Mechanism for Food-Derived Small	INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR	2023/01	1	期刊论文	A	

4	Molecules in Cancer Immunotherapy? A Study by Molecular Dynamics	SCIENCES		1			
---	--	----------	--	---	--	--	--

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	2018-03-14	发明专利	Production method for polar olefin polymer and copolymer.	日本特许厅	3	W0/2018/168940	T2	
2	2019-09-19	发明专利	Molded product comprising polarized olefin-based polymer and property thereof	国家知识产权局	2	W0/2019/177110	T2	

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	2024-07-30	第一届广东省大学生化学实验竞赛化学实验技能竞赛三等奖	广东省化学学会	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	2023-09-07	教学	年度教学效果优秀奖一等奖	其他	华南农业大学材料与能源学院	
2	2025-04-24	招生宣讲	本科招生专业宣讲大赛一等奖	其他	华南农业大学材料与能源学院	

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							