

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: 李海绸

现职称: 数学 专业 副教授 职称

申报职称: 数学 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): 李海桐

2026年03月15日

个人情况

姓名	李海绸	工号	30004189	性别	女
出生年月	1985.10	政治面貌	中共党员	移动电话	13688868352
最高学历	博士研究生毕业	最高学位	哲学博士学位	毕业时间	2015-12-01
所学专业	基础数学 (A070101)	现工作岗位	教学科研	参加工作时间	2016-03-01
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	2020-01-02	现职称取得方式	评审
聘任时间	2020-01-02	累计任职年限	6	获高校教师资格时间	2016-07-22
拟申报何职称	教授	所属专业	数学		
是否首聘	否				
是否博士后	是				
是否破格申请	否				
是否单列	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
2004-09-01	2008-06-01	湛江师范学院	数学与应用数学 (B070101)	大学本科毕业	理学学士学位
2008-09-01	2011-06-01	暨南大学	基础数学（ A070101）	硕士研究生毕 业	理学硕士学位
2012-09-01	2015-12-01	澳门大学	基础数学（ A070101）	博士研究生毕 业	哲学博士学位

工作简历

开始日期	截至日期	任职单位名称	任职岗位（职务）
2016-05-01		华南农业大学	教师

继续教育情况

本人积极参加2025年度继续教育与专业进修，已按规定完成继续教育学时备案。其中，完成专业科目48学时、选修科目32学时，并参加人工智能通识课程培训及多复变领域全国性、国际性学术会议，不断提升专业素养、教学能力与学术视野，为教育教学与科研工作提供了有力支撑，具体情况请见附件广东省教师继续教育学时证明证书。

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，思想端正，积极拥护中国共产党的领导，忠诚党的教育事业，认真落实立德树人根本任务，恪守教师职业道德，严谨治学，关爱学生，遵纪守法。

本人签名：

李海绸

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）

李海绸同志政治立场坚定，思想政治素质良好，能够认真贯彻党的路线方针政策，具有很强的责任意识和集体观念。在教育教学与科研工作中，态度认真，工作踏实，具有良好的师德师风。

党支部书记签名：

李海绸

2026年04月07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）：

李海绸

（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			
其他	2020-10	2024-07	担任2020级数学与应用数学专业的基地班梁浩贤的本科生导师		
其他	2021-10	2025-07	担任2021级数学基地班吴思琪和唐雪颖的本科生导师		
其他	2022-10	2026-07	担任2022级数学专业基地班王从越和欧阳锦慧的本科生导师		

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
1	2024年	作为省科技特派员团队负责人，调查科技扶贫和服务乡村对标乡镇湛江雷州市白沙镇的政府，企业，农户的技术需求，携带种植养殖技术专家下乡指导，培训等下乡服务工作；作为数学系负责研究生工作的副系主任参加学院进行研究生招生宣传。	121	农技通导出的数据
2	2025年	作为省科技特派员团队负责人，携带农业技术专家为服务乡镇雷州市白沙镇提供农业发展和农村规划技术咨询，为农户引进新品种，组织农村科技特派员校企合作交流会/种植业科技培训大会，种植养殖技术指导，种植基地建设等社会服务工作。	228	农技通导出的数据
社会服务工作量总计		349		

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
2024-2025-2	泛函分析	22数学1-2班, 22金融数学1	32	32	否	李海绸
2021-2022-1	复变函数	19数学1-2班, 19金融数学1	32	32	否	李海绸
2024-2025-2	线性代数	23食安都柏林班[1-2]	32	32	否	李海绸
2021-2022-2	泛函分析	19数学1班, 19金融数学1	32	32	否	李海绸
2023-2024-1	实变函数	21金融数学1班, 21数学1-2	48	48	否	李海绸
2024-2025-1	实变函数	22统计学1-2	40	40	否	李海绸
2024-2025-1	实变函数	22数学1-2班, 22金融数学1	48	48	否	李海绸
2023-2024-1	实变函数	21统计学1-2	40	40	否	李海绸
2021-2022-2	高等数学B II (理工类)	21光信息1-3班, 21大数据管理与应用2	64	64	否	李海绸
2023-2024-2	泛函分析	21金融数学1班, 21数学1-2	32	32	否	李海绸
2024-2025-2	线性代数	23食工丁颖班1	32	32	否	李海绸
2021-2022-1	实变函数	19统计学1班, 19统计学国际班(国内)1	48	48	否	李海绸
2021-2022-1	实变函数	19数学1-2班, 19金融数学1	32	32	否	李海绸
2023-2024-2	线性代数	22生物工程1-2	32	32	否	李海绸
总学时数	544	年限	5	年均授课学时数	108.8	

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
总学时数	0	年限	5	年均授课学时数	0	

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	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	0	年限	5	年均授课学时数		0

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)
2020年	探讨阿贝尔与狄利克雷判别法之间的联系及应用	1	5	否
2020年	Dilichlet 函数空间的理论学习研究	1	5	否
2020年	探讨 Riemann 积分与 Lebesgue 积分之间的关系	1	5	否
2020年	关于微积分的应用研究	1	5	否
2026年	基于ARIMAX模型的宏观政策效应评估—以手机国补政策为例	1	5	否
2026年	基于 AFD 的多维生物信号分析在珍珠光泽特征提取中的应用	1	5	否
2026年	基于 AFD 的多维生理信号分析在黑山羊养殖过程中的应用	1	5	否
2026年	Banach 空间上线性算子的谱性质及其应用	1	5	否
2026年	AFD在期权隐含波动率信号分析中的应用	1	5	否
2026年	傅里叶变换在外汇市场周期分析中的应用	1	5	否

2026年	基于 AFD 的多维金融指标分析与投资组合优化	1	5	否	
2026年	自适应傅里叶分解AFD在糖尿病预测中的应用	1	5	否	
2026年	基于 Hardy 空间的 AFD 算法研究进展与应用探讨	1	5	否	
2026年	基于 AFD 的多维信号分析在蔬菜衰老过程建模中的应用	1	5	否	
2026年	基于贝叶斯模型平均 (BMA) 的区域经济增长驱动因子识别与预测推断研究	1	5	否	
2024年	探究Lp空间理论的重要性及其应用	1	5	否	
2024年	探讨可测函数逼近理论在数学及其他科学领域的应用	1	5	否	
2024年	浅谈研究有限覆盖定理及其重要性	1	5	否	
2020年	基于AHP的教学质量评价模型及其应用	1	5	否	
2020年	关于华南农业大学数学与信息学院教师资格证报考的分析	1	5	否	
2020年	关于集合测度论的学习研究	1	5	否	
2020年	微分中值定理的研究	1	5	否	
2025年	基于自适应傅立叶分解 AFD算法模型的金融数据降维与特征提取方法研究	1	5	否	
2025年	Cauchy积分定理的推广与应用研究	1	5	否	
2025年	泛函分析在SVM中的理论基础及其在手写数字识别中的应用	1	5	否	
2025年	基于AFD模型靶向挖掘蔬菜衰老的关键因子研究	1	5	否	
2025年	基于数学算法预测多糖结构的研究	1	5	否	
2025年	探索密码学中的数学问题研究	1	5	否	
总学时数	140	年限	5	年均授课学时数	28

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

2021-2022-1	现代分析	现代分析1班	32	32	
2024-2025-2	复分析	复分析1班	32	32	
总学时数	64	年限	5	年均授课学时数	12.8

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		2025年	2024年	2022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	2	1	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				
		硕士生				
折合学时数		80				
年均指导毕业研究生折合学时数		16				

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）	
2024-2025-2	省级	1	5	唯一指导老师	
总学时数	5	年限	5	年均授课学时数	1

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
2024-2025学年第二学期	98.3	123	175-15	8.57%	数学与信息学院（软件学院）

2024-2025 学年第一学期	97.57	124	181-45	24.86%	数学与信息学院 (软件学院)
2023-2024 学年第二学期	98.3	105	175-12	6.86%	数学与信息学院 (软件学院)
2023-2024 学年第一学期	93.08	134	174-142	81.61%	数学与信息学院 (软件学院)
2021-2022 学年第二学期	89.045	179	173-123	71.10%	数学与信息学院 、软件学院
2021-2022 学年第一学期	89.206667	174	175-120	68.58%	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
2021-2022 秋季	97	7	2/17		数学与信息学院
2024-2025 春季学期	96.11	9	17/31		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	2023-2024-2；2024-2025-2
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	2021-2022-1

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		0		

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	人工智能在数学教学辅助中的应用与探索——以数学专业核心课程《实变函数与泛函分析》为例	515	广东省教育厅	1	2024-07-10	否		李海绸	1	5	B	
2	人工智能在数学教学辅助中的应用与探索——以数学专业核心课程《实变函数与泛函分析》为例	4	华南农业大学	0.3	2024-04-10	否		李海绸	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

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	2024复分析及其应用专题讲习班	12326407	国家自然科学基金委员会	20	B230202	2023-09-28	是	2024-12-31	7	A	
2	纵向项目	函数空间在BMO-Teichmüller理论上的应用	12226318	国家自然科学基金委员会	10	B220171	2022-09-07	是	2023-12-31	2	B	
3	纵向项目	拟凸域上的解析函数空间及其算子理论研究	2025A1515011213	广东省基础与应用基础研究基金委员会	10	E250528	2025-03-07	否		10	B	
4	纵向项目	智慧农业科技特派团	STPY-ZJ-2024001	广东省科技厅	24	E240348	2024-09-05	否		3	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	纵向项目	函数空间在BMO-Teichmüller理论上的应用	12226334	国家自然科学基金委员会	20	合作单位	2022-10-03	是	2023-12-31	刘劲松	2	2	A	
2	纵向项目	解析Sobolev空间上的算子理论	12071155	国家自然科学基金委员会	51	B21004	2020-09-07	是	2024-12-31	曹广福	2	7	A	

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	Carleson measures on convex domains with smooth boundary of finite type	MATHEMATISCHE NACHRICHTEN	2024/02	1	期刊论文	B	
2	The Kobayashi Metric and Gromov Hyperbolicity on Pseudoconvex Domains of Finite Type in C^2	JOURNAL OF GEOMETRIC ANALYSIS	2024/01	1	期刊论文	A	
3	The Gehring-Hayman type theorem on pseudoconvex domains of finite type in C^2	ANNALI DI MATEMATICA PURA ED APPLICATA	2024/12	1	期刊论文	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	Composition operators on Dirichlet spaces over the half-plane	COMPLEX VARIABLES AND ELLIPTIC EQUATIONS	2024/08	1	期刊论文	B	
2	THE THEORY OF HARDY-SOBOLEV SPACES OVER THE UPPER HALF-PLANE	JOURNAL OF NONLINEAR AND VARIATIONAL ANALYSIS	2025/01	1	期刊论文	A	

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	2024-12-01	全国大学生数学竞赛（数学B类）一等奖	中国数学会	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

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	2024-01-02	2024复分析及其应用专题讲习班	达到其他业绩：（3）在达到“科研项目”要求的基础上，自然科学类增加主持1项A类以上科研项目。 本人业绩：在完成国家基金1项（数学天元访学项目）+2个B类项目（省自然科学基金面上项目+省科技厅科技特派员项目）的基础上，增加1项国家基金A类项目（数学天元专题讲习班项目）	
2	2024-07-30	国家公派博士后留学项目	获国家留学基金委资助，赴新西兰奥克兰理工大学（Auckland University of Technology）开展为期2年的博士后留学研究。研修方向为金融数学，探索本人长期从事的解析函数空间及其算子理论与金融分析之间的融合，拓展基础数学在金融分析中的应用，提升国际合作研究能力与学科交叉研究水平。	

3	2024-10-10	数学方法在其他领域的交叉合作研究与应用探索	近年来，本人在坚持解析函数空间及其算子理论基础研究的同时，积极拓展数学方法在食品科学、蔬菜学等领域的交叉应用。依托校内园艺学院蔬菜研究团队与食品学院糖质研究团队，参与多组学数据整合、品质与活性成分分析、关键因子识别、数学建模及数据结构分析等交叉合作研究，形成数学方法论文1篇及交叉应用论文3篇。	
---	------------	-----------------------	---	--

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	