

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: 赵润茂

现职称: \_\_\_\_\_ 专业 讲师 职称

申报职称: 农业机械化工程 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): 袁润茂

---

2026年03月16日

# 个人情况

姓名	赵润茂	工号		性别	男
出生年月		政治面貌	群众	移动电话	
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	2020-06-23
所学专业	农业机械化工程 (A082801)	现工作岗位	教学科研	参加工作时间	2020-09-01
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	2021-01-12	现职称取得方式	认定
聘任时间	2021-01-12	累计任职年限	5	获高校教师资格时间	2022-06-30
拟申报何职称	副教授	所属专业	农业机械化工程		
是否首聘	是				
是否博士后	否				
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
2008-09-01	2013-01-28	浙江理工大学	其他	大学本科毕业	工学学士学位
2013-09-06	2020-06-23	华南农业大学	农业机械化工程 (A082801)	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）
2020-09-01	2024-03-01	浙江理工大学	专任教师
2024-06-01		华南农业大学工程学院	专任教师

**继续教育情况**

附件内容如下：

- ①广东省教师继续教育学时证明
- ②浙江理工大学教师岗前培训结业证书
- ③2023年度“四有导师学院”在线研修证书
- ④浙江省高等学校教师教育理论培训结业证书
- ⑤浙江省高等学校青年教师助讲培养培训证书

## 工作负面情况说明

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
本人负面情况申报	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	本人签名： 			
单位意见	(公章) 年 月 日				

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）

本人坚决拥护党的领导，政治立场坚定，严格遵纪守法。作为农机专业教师，我全面贯彻《新时代高校教师职业行为十项准则》，坚持立德树人，恪守学术诚信，品行端正，关爱学生。经认真自查，本人从未出现任何违反《华南农业大学教师职业道德行为负面清单》的行为，始终保持优良师德师风。

本人签名：

赵润茂

2026年03月16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）

赵润茂同志拥护党的领导，政治立场坚定，能够自觉遵守国家法律法规和校院各项规章制度。工作中恪尽职守，业务能力突出，能出色完成各项任务，发挥了骨干带头作用。作风正派，严于律己，团结同事，群众基础良好。

党支部书记签名：

臧英

2026年03月26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）

赵润茂同志坚持党的领导，拥护党的路线、方针和政策，贯彻党的教育方针，政治立场坚定。遵守《新时代高校教师职业行为十项标准》，遵纪守法，爱岗敬业，师德师风良好。未发现有学校《师德失范行为处理办法》所列“职业道德行为负面清单”上的行为，政治表现、思想品德、遵纪守法等方面符合职称申报要求。

考核结果： 合格  不合格

二级党组织负责人（签名）：

钱立雄

（盖章）：

2026年03月27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			
班主任	2024-09	2028-06	担任工程学院2024级机器人2班班主任	合格	

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	2024-07-01	2025-12-20	罗锡文院士团队与广州市汇奥机电有限公司在农机智能化改造与高效作业示范方面开展了深入合作。受委派，赵润茂老师自2024年7月至今，参与公司在智能农机田间作业性能测试与技术优化方面的工作，已累计完成100余台/套高端农机装备的下地调试、技术指导与作业工作，两年间累计参与生产实践时间超 200天。	广州市汇奥机电有限公司	周祖岳	200	
生产实践锻炼累计时间合计（单位/天）				200			

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	2025年	任现职以来，本人积极依托工程学院开展科技助农与社会服务。经统计，累计完成基层农技服务21次，服务范围广泛辐射广州、肇庆、云浮及阳江等地。对接农业企业、专业合作社及广大农户，深入生产一线提供农机应用指导、农技推广与培训。切实解决了实际难题，有力推动了农机装备与技术的落地转化与推广应用。	206	
社会服务工作量总计		206		

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
2024-2025-1	画法几何与机械制图B I	24机化丁颖班1	32	32	否	赵润茂
2025-2026-1	画法几何与机械制图B I	25机化丁颖班1	32	32	否	赵润茂
2024-2025-1	画法几何与机械制图B I	24机化1-2	32	32	否	赵润茂
2024-2025-2	画法几何与机械制图B II	24机化丁颖班1	32	32	否	赵润茂
2021-2022-2	机械制图II	21启新机电班	40	40	否	浙江理工大学教学课时
2021-2022-2	机械制图II	2021级机械设计制造及其自动化	40	40	否	浙江理工大学教学课时
2022-2023-2	机械制图II	22级机械电子工程	40	40	否	浙江理工大学教学课时
2021-2022-1	工程制图B	2021级电气、测控	32	32	否	浙江理工大学教学课时
2022-2023-1	工程制图B	22级电气、测控	32	32	否	浙江理工大学教学课时
2023-2024-1	工程制图B	2023级自动化	32	32	否	浙江理工大学教学课时
2022-2023-1	机械制图I	22级机械电子工程	48	48	否	浙江理工大学教学课时
2023-2024-1	机械制图I	23级机械设计制造及其自动化	48	48	否	
		2019级机械设计制造及	16	8		浙江理工大学教学

2021-2022-2	机械系统设计	其自动化	16	8	是	课时，与赵雄合上。
2021-2022-2	机械制图2	2021机械设计制造及其自动化	40	48	否	
2022-2023-1	工程制图B	2022级自动化	32	43.52	否	
2022-2023-2	机械制图2	机械制图2	40	50.8	否	
2023-2024-1	工程制图B	2023级自动化	32	42.24	否	
<b>总学时数</b>	632.56	<b>年限</b>	4	<b>年均授课学时数</b>	158.14	

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
2022-2023-2	三维建模与仿真技术	2021级机械设计制造及其自动化1班	16	20.64	否	
2022-2023-2	三维建模与仿真技术	2021级机械设计制造及其自动化2班	16	20.8	否	
2023-2024-1	三维建模与仿真技术	2022级机械电子工程1班	16	16.24	否	
2023-2024-1	三维建模与仿真技术	2022级机械电子工程2班	16	16.16	否	
<b>总学时数</b>	73.84	<b>年限</b>	4	<b>年均授课学时数</b>	18.46	

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）
2024-2025-2	工程技能通识训练	多专业	10	20	70	胡炼、汪沛、何杰、赵润茂、黄培奎
2025-2026-1	工程技能通识训练	多专业	9	18	63	胡炼、汪沛、何杰、赵润茂、黄培奎
2022-2023-2	制图测绘	2022级机械设计制造及其自动化	14	1	48	
<b>总学时数</b>	181	<b>年限</b>	4	<b>年均授课学时数</b>	45.25	

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
<b>总学时数</b>		<b>年限</b>		<b>年均授课学时数</b>		

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)
2026年	运粮车粮厢图像自动分割网络及其轻量化研究	1	5	否
2025年	农田田埂仿形除草机器人结构设计与分析	1	5	否
2020年	手持式名优茶芽叶采摘装置设计	1	5	
2021年	茶叶蓬面仿形采茶装置设计	1	5	
2023年	中小规模水产养殖自动投饵装置设计	1	5	
2023年	大宗茶鲜叶仿形切割装置设计与仿真	1	5	
2024年	果园除草机器人	1	5	
<b>总学时数</b>	10	<b>年限</b>	2	<b>年均授课学时数</b> 5

注：毕业论文（设计）教学学时数=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
2025-2026-1	农业机械化技术	农业机械化智能化技术1班	32	6	
2024-2025-1	农业机械化技术	农业机械化技术1班	32	8	
2022-2023-1	农业机器人	2022机械1班	32	2	
<b>总学时数</b>	16	<b>年限</b>	4.5	<b>年均授课学时数</b>	3.56

注：1. 表7-A以研究生院下达教学任务的课程学时数为准。

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学时数**

毕 业 年 度		2025年	2024年	2023年		
作为一导培养毕业全日制研究生人数	无二导 博士生					

作为一导培养毕业全日制研究生人数	无二导	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	2	1	2		
折合学时数			33.35				
年均指导毕业研究生折合学时数			7.41				

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）	
2024-2025-2	稻田水渠清淤机器人	1	5	与胡炼合上。	
<b>总学时数</b>	5	<b>年限</b>	5	<b>年均授课学时数</b>	1

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
2024-2025学年第一学期	94.91	90	103-80	77.67%	工程学院
2024-2025学年第二学期	91.45	31	95-87	91.58%	工程学院
2025-2026学年第一学期	95.8	32	95-79	83.16%	工程学院

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
2025-2026秋季学期	94.51	83	50/92		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	智能农机实现无人化智慧农场的探索与实践——以广东万绿智慧无人农场为例	ZT-231056410	教育部学位与研究生教育发展研究中心	1.5	2024-03-25	是	2025-08-01	胡炼	5	6	B	
2	“科研-竞赛-创新”协同融合培养智慧农业拔尖人才探索与实践	JG2025034	华南农业大学	0	2025-10-14	否		何杰	6	6	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
1	2025-09-09	教学成果奖	“一库两基地”产教教汇融平台赋能智能农机类拔尖人才培养模式的探索与实践	校级一等奖	华南农业大学	3	JXCG24015	

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	融合视觉伺服感知及执行定位容差的非结构环境下茶叶嫩梢采摘	52105284	国家自然科学基金委	30	00	2022-01-01	是	2024-12-31	1	A	
2	纵向项目	水稻“四良融合”与单产提升应用模式示范	2024YFD20010052	国家科学技术部	38	4500-C250146	2025-02-01	否		5	A	
3	横向项目	指导研发水稻收获机自动作业系统	h20241303	横向	9.9	H250053	2024-07-29	否	2024-12-31	6	其他(备注)	

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	面向东北水田(水稻)的边缘智能技术开发及精准作业	2025YFD2300404	农业部	82	C260015	2025-12-01	否		汪沛	2	14	T1	
2	横向项目	广东省益信无人化智慧农场建设技术服务	h20250082	横向	30	H250139	2025-01-23	否	2026-12-31	何杰	4	5	C	
3	横向项目	2025年水稻智慧化生产技术指导及试验示范项目	xh20250610	横向	15	H250627	2025-09-08	否	2025-12-31	汪沛	4	5	其他(备注)	

4	横向项目	“龙岩供销社农场”数智化建设	xh20250526	横向	10	H250555	2025-07-28	否	2027-07-31	黄培奎	5	5	其他（备注）
5	横向项目	建设会昌县小密乡水稻智慧农场	h20250739	横向	5	H250782	2024-11-21	否	2025-12-31	汪沛	5	5	其他（备注）

# 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	Rapid development methodology of agricultural robot navigation system working in GNSS-denied environment	Advances in Manufacturing	2023/12	1	Article	A	
2	Method for estimating vertical kinematic states of working implements based on laser receivers and accelerometers	Biosystems Engineering	2021/03	1	Article	A	
3	Design and experiment of a new double needle type piezoelectric jetting dispenser	Smart Materials and Structures	2023/03	1	Article	B	
4	IMVTS A detection model for multi-varieties of famous tea sprouts based on deep learning	Horticulturae	2023/07	1	Article	B	
5	水稻收获无人驾驶运粮车粮厢图像轻量化分割模型研究	农业机械学报	2025/06	1	期刊论文	A	



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
1	大田无人化智慧农场	中国农业大学出版社	2024-12-01	学术专著	50.9	4	副主编
2	智能农机技术路线图 1.0版	电子科技大学出版社	2022-06-01	学术专著	36.5	10	参编，没有具体排名。附件中，参编人员按照姓氏笔画排名。

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	2025-11-03	软件著作权	无人驾驶运粮车粮仓智能视觉定位系统V1.0	国家版权局	1	2025SR2131447	C	
2	2022-11-25	发明专利	一种夹剪收一体化的紧凑双臂式茶叶行间采收装置及方法	国家知识产权局	1	ZL202210167838.4	A	
3	2023-03-14	发明专利	一种基于压电驱动的精确配比小流量在线混药方法	国家知识产权局	2	ZL202210360902.0	A	研究生第一
4	2025-09-30	发明专利	一种夹拔式采摘与回收茶叶的采摘收集臂及其工作方法	国家知识产权局	2	ZL202311015173.6	A	研究生第一

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
1	2025-02-21	广东省无人化智慧农场工程技术研究中心	广东省科学技术厅	0	本人全程参与了“广东省无人化智慧农场工程技术研究中心”的申报与建设。申报期间，负责撰写了技术论证报告；获批组建后，重点承担了智能农机调试、平台对接及无人化作业示范等任务。目前，中心已顺利投入实质性运行。	8	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	2025-05-01	“第二十四届全国大学生机器人大赛RoboMaster2025机甲大师高校联盟赛+一等奖	全国大学生机器人大赛组委会	1	T2	
2	2025-05-01	“天鹅杯”第十届国际大学生智能农业装备创新大赛+一等奖	中国农业机械学会、中国农业工程学会	1	T2	
3	2023-08-01	第十六届“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛 机械类先进成图技术赛道+三等奖	全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛组委会	1	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	2023-08-01	第十六届“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛	机械类优秀指导教师 三等奖	国家级	全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛组委会	
2	2024-05-01	“天鹅杯”第九届国际大学生智能农业装备创新大赛	优秀指导教师	国家级	中国农业机械学会、中国农业工程学会	

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				