

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: 吕盛坪

现职称: 机械制造及其自动化 专业 副教授 职称

申报职称: 机械工程及自动化 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):

吕盛坪

2026年03月16日

个人情况

姓 名	吕盛坪	工 号		性 别	男
出生年月		政治面貌	中共党员	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	2012-06-01
所学专业	其他	现工作岗位	教学科研	参加工作时间	2012-07-01
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	副教授	取得时间	2015-03-30	现职称 取得方式	评审
聘任时间	2015-01-01	累计任职年限	11	获高校教师 资格时间	2014-07-15
拟申报 何职称	教授	所属专业	机械工程及自动化		
是否首聘	否				
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
2001-09-01	2005-06-01	湖南农业大学	机械设计制造及其自动化（B080202）	大学本科毕业	工学学士学位
2005-09-01	2008-03-01	北京交通大学	机械工程硕士（专业硕士）（A084601）	硕士研究生毕业	工学硕士学位
2008-09-01	2012-06-01	北京航空航天大学	其他	博士研究生毕业	工学博士学位

工作经历

开始日期	截至日期	任职单位名称	任职岗位（职务）
2012-07-01		华南农业大学	教师

继续教育情况

2025年度，本人按要求完成继续教育学习，总学时94学时（公需30、专业44、选修20）。公需科目深入学习“新质生产力与现代化产业体系”，提升政策理论水平；专业及选修科目聚焦学术前沿，参加机械工程学术会议、工程名家论坛及农业AI、储能安全、SCI论文撰写等专题培训，拓宽了学术视野，强化了科研创新能力。通过学习，进一步夯实了专业基础，达到年度学时要求，相关学时已通过人社部门备案。

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）

本人一直以来严格遵守《新时代高校教师职业行为十项准则》及《华南农业大学教师职业道德行为负面清单》。政治立场坚定，忠诚党的教育事业，坚持立德树人根本任务。在教育教学中恪守职业道德，关爱学生，严谨治学，为人师表，自觉维护教师良好形象。遵纪守法，廉洁从教，从未发生过任何违反师德师风及职业道德的行为。

本人签名：

吕盛坪

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）

吕盛坪同志政治立场坚定，忠诚党的教育事业，坚持立德树人根本任务。在教育教学中恪守职业道德，关爱学生，严谨治学，为人师表，自觉维护教师良好形象。遵纪守法，廉洁从教，师德师风良好。

党支部书记签名：

段朝

2026年03月25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）

吕盛坪同志坚持党的领导，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）：

钱朝

（盖章）：

2026年03月26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	2018-09	2022-06	担任工程学院2018级车辆工程专业1班班主任	合格	
班主任	2019-09	2023-06	担任工程学院2019级车辆工程专业1班班主任	合格	
班主任	2023-09	2027-06	担任工程学院2023级车辆工程1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					
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	2025年	在数模科技（北京）有限责任公司开展有关“企业系统建模”的讲座10场，累计10天，培训指导人数22人次	17	
社会服务工作量总计		17		

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	现代汽车与汽车文化	通识选修(A系列)	32	32	否	吕盛坪
2021-2022-1	现代汽车与汽车文化	通识选修(A系列)	32	32	否	吕盛坪
2021-2022-2	人工智能	通识选修(公选课)	32	32	否	吕盛坪
2022-2023-1	汽车概论	20工业设计1-2	32	32	否	吕盛坪
2022-2023-2	汽车理论	20车辆工程2	40	40	否	吕盛坪
2023-2024-1	现代汽车与汽车文化	通识选修(A系列)	32	32	否	吕盛坪
2023-2024-1	汽车概论	21工业设计1-2	32	32	否	吕盛坪
2023-2024-2	汽车理论	21车辆工程3	40	40	否	吕盛坪
2024-2025-1	汽车概论	22工业设计1-2	32	32	否	吕盛坪
2024-2025-1	机器学习基础	22车辆工程1-3	32	32	否	吕盛坪
2024-2025-2	汽车理论	22车辆工程1	40	40	否	吕盛坪
2025-2026-1	汽车概论	23工业设计1-2	32	32	否	吕盛坪
总学时数	408	年限	5	年均授课学时数	81.6	

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		年限		年均授课学时数		

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)
2020-2021-2	创新创业实践	18汽车运用1	5	1	7.5	
2021-2022-1	毕业实习(工学)	18车辆工程2	20	1	60	
2021-2022-1	创新创业实践	18汽车运用1	5	1	7.5	

2021-2022-1	劳动教育 I	20车辆工程4	5	2	16	
2021-2022-2	创新创业实践	19汽车运用1	5	1	7.5	
2022-2023-1	毕业实习(工学)	19车辆工程2	20	1	60	
2022-2023-1	创新创业实践	19汽车运用1	5	1	7.5	
2022-2023-1	劳动教育 I	21车辆工程3	5	1	16	
2022-2023-2	创新创业实践	20车辆工程3	5	1	7.5	
2023-2024-1	创新创业实践	20车辆工程3	5	1	7.5	
2023-2024-1	劳动教育 II	20车辆工程2	5	1	16	
2023-2024-2	创新创业实践	21车辆工程4	5	1	7.5	
2024-2025-1	创新创业实践	21车辆工程3	5	1	7.5	
2024-2025-1	劳动教育 II	21车辆工程4	5	1	16	
2024-2025-1	劳动教育 I	23车辆工程3	5	1	16	
2025-2026-1	劳动教育 II	22车辆工程3	5	1	16	
总学时数	276		年限	5	年均授课学时数	55.2

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
2021-2022-2	毕业论文/设计(工学)	18汽车运用1	8	40	否	
2022-2023-2	毕业论文/设计(工学)	19汽车运用1	8	40	否	
总学时数	80	年限	5	年均授课学时数	16	

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)
2021年	毕业设计	13	65	

2022年	毕业设计	12	60	
2023年	毕业设计	10	50	
2024年	毕业设计	9	45	
2025年	毕业设计	19	95	
总学时数	315	年限	5	年均授课学时数 63

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
2021-2022-1	数据挖掘技术及其应用	数据挖掘技术及其应用1班	32	32	
2022-2023-1	数据挖掘技术及其应用	数据挖掘技术及其应用1班	32	32	
2022-2023-1	农业工程与信息技术案例	农业工程与信息技术案例1班	32	3	
2022-2023-2	虚拟现实与虚拟产品设计	虚拟现实与虚拟产品设计1班	32	4	
2023-2024-1	数据挖掘技术及其应用	数据挖掘技术及其应用1班	32	32	
2023-2024-1	现代制造技术	现代制造技术1班	32	3	
2023-2024-2	虚拟现实与虚拟产品设计	虚拟现实与虚拟产品设计1班	32	4	
2024-2025-1	现代制造技术	现代制造技术1班	32	3	
2024-2025-2	虚拟现实与虚拟产品设计	虚拟现实与虚拟产品设计1班	32	4	
2025-2026-1	数据挖掘技术及其应用	数据挖掘技术及其应用1班	32	32	
2025-2026-1	先进制造理论与技术（含工程材料）	先进制造理论与技术（含工程材料）1班	32	4	
总学时数	153	年限	5	年均授课学时数	30.6

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	2022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	2	2	1	1	

作为一导培养毕业全日制研究生人数	有二导	博士生					
		硕士生		4	3		2
作为二导培养毕业全日制研究生人数		博士生					
		硕士生		3	2	1	
折合学时数			266.77				
年均指导毕业研究生折合学时数			53.34				

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）	
2021-2022-1	校级以上创新创业项目	1	5		
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	87.91	54	64-57	89.07%	工程学院
2021-2022 学年第一学期	90.63	50	85-56	65.89%	工程学院
2021-2022 学年第二学期	91.74	19	80-41	51.25%	工程学院
2022-2023 学年第一学期	93.24	36	85-51	60.00%	工程学院
2023-2024 学年第一学期	94.17	85	89-46	52.81%	工程学院
2023-2024 学年第二学期	91.99	26	90-78	86.67%	工程学院
2024-2025 学年第一学期	94.22	92	103-90	87.38%	工程学院
2024-2025 学年第二学期	91.12	26	95-89	93.68%	工程学院

2025-2026 学年第一学期	98.25	29	95-14	14.74%	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
2021-2022 秋季	94.54	23	21/35		工程学院
2022-2023 春季	94.43	53	26/33		工程学院
2022-2023 秋季	94.23	11	44/57		工程学院
2022-2023 秋季	95.36	51	21/57		工程学院
2023-2024 秋季	92.3	5	39/44		工程学院
2023-2024 秋季	95.47	36	14/44		工程学院
2023-2024 春季学期	94.74	63	29/36		工程学院
2024-2025 秋季学期	96.57	30	19/64		工程学院
2024-2025 春季学期	94.84	45	37/44		工程学院
2025-2026 秋季学期	96.67	12	3/92		工程学院
2025-2026 秋季学期	94.68	79	45/92		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	无
近五年，本科评教结果在本单位排名前20%的学期	2025-2026-1
近五年，研究生评教结果在本单位排名前10%的学期	无
近五年，研究生评教结果在本单位排名前20%的学期	无

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	课题组总人数	项目级别	备注
1	面向新工科人才培养的车辆工程专业实践教学体系构建研究	G18104	自筹	0	2018-06-20	是	2020-12-20	吕盛坪	0	6	校	
2	面向新能源汽车产业需求的车辆工程本科生专业知识渗透与提升研究	JG19145	华南农业大学	4000	2019-07-01	是	2021-12-31	郭嘉明	3	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	数据挖掘教学示教与学生实践系统设计及开发	实验技术与管理	2021/08	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	2021-05-20	教学成果奖	面向新型工科专业学生数据科学思维培养的数据挖掘课程建设与改革	校级二等奖	华南农业大学	1	JXCG21082	证书已经找不到，用学校通知替代
2	2025-09-09	教学成果奖	面向新工科建设的涉农高效《汽车理论》课程教学改革与实践	校级二等	华南农业大学	4	JXCG24082	

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	多耦合影响广义作业车间调度模型构建与优化	52275487	国家自然科学基金委员会	64.56	B220129	2022-09-07	否		3	A	
2	纵向项目	面向模具生产的工艺与车间调度紧耦合集成规划	51605169	国家自然科学基金委员会	22.35	B17105	2016-08-17	是	2019-12-31	8	A	
3	纵向项目	定制化印制电路板生产缺陷关键影响特性识别与关联分析方法	2021A1515012395	广东省基础与应用基础研究基金会	10	E21072	2021-03-15	是	2023-12-29	6	B	
4	纵向项目	面向车间调度的工艺规划与静动态集成优化	2014A030310345	广东省科技厅	15.88	E15043	2014-12-26	是	2018-01-26	8	B	
5	横向项目	基于大数据的投料优化	h2019595	横向	15	H19548	2019-12-26	是	2020-05-26	7	其他(备注)	
6	横向项目	印制电路板表面缺陷图像处理及模型构建	h20220609	横向	16	H220679	2022-12-31	是	2022-12-31	17	其他(备注)	
7	横向项目	组织系统模型构建	xh20250612	横向	3.5	H250748	2025-09-30	否	2025-12-30	8	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	国家糖料产业体系岗位专家张智刚(2021-2026)	无	农业部	70	C250045	2021-08-11	否		张智刚	2	6	T2	
2	纵向项目	主要饲草饲料全程智能化生产作业参数测控关键技术研	2022YFD2001901-01	科技部	55	A230039	2022-11-01	否		赵祚喜	3	12	A	
3	纵向项目	基于仿生嗅觉和保鲜环境的荔枝货架多源信息反演机理	31571561	国家自然科学基金委员会	71.9	B16017	2015-08-19	是	2019-12-31	陆华忠	5	5	A	
4	纵向项目	基于混合群体智能的树状灌溉管网优化技术研究	2015A020209161	广东省科技厅	15	E15338	2015-09-15	是	2018-05-15	吕石磊	4	5	B	
5	纵向项目	基于混合教-学优化算法的多目标制造云服务组合优化方	2018A030310216	广东省科技厅	5	E18064	2018-07-03	是	2020-12-31	金鸿	3	7	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	A lightweight hierarchical aggregation task alignment network for industrial surface defect detection	EXPERT SYSTEMS WITH APPLICATI ONS	2025/03	1	期刊论文	T2	
2	A dataset for deep learning based detection of printed circuit board surface defect	SCIENTIFI C DATA	2024/07	1	期刊论文	A	
3	An enhanced walrus optimization algorithm for flexible job shop scheduling with parallel batch processing operation	SCIENTIFI C REPORTS	2025/02	1	期刊论文	B	
4	An FCM-GABPN Ensemble Approach for Material Feeding Prediction of Printed Circuit Board Template	APPLIED SCIENCES- BASEL	2019/10	1	期刊论文	B	
5	A Modified Bayesian Network Model to	APPLIED		1			

5	Predict Reorder Level of Printed Circuit Board	SCIENCES-BASEL	2018/06	1	期刊论文	B	
6	A Review of Data Mining with Big Data towards Its Applications in the Electronics Industry	APPLIED SCIENCES-BASEL	2018/04	1	期刊论文	B	
7	A cross-entropy-based approach for joint process plan selection and scheduling optimization	PROCEEDINGS OF THE INSTITUTION OF MECHANICAL ENGINEERS PART B-JOURNAL OF ENGINEERING MANUFACTURE	2016/08	1	期刊论文	B	
8	深度学习在我国农业中的应用研究现状	计算机工程与应用	2019/08	1	期刊论文	C	
9	基于数据挖掘的印制电路板投料优化	系统仿真学报	2018/07	1	期刊论文	B	
10	荔枝不同预冷方式降温特性研究	华南农业大学学报	2015/04	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	A genetic algorithm enhanced with neighborhood structure for general flexible job shop	EXPERT SYSTEMS WITH APPLICATIONS	2025/03	1	期刊论文	T2	

1	scheduling with parallel batch processing machine	ONS		1			
2	Detection of breakage and impurity ratios for raw sugarcane based on estimation model and MDSC-DeepLabv3+	FRONTIERS IN PLANT SCIENCE	2023/11	1	期刊论文	A	
3	YOLO-DSD: A YOLO-Based Detector Optimized for Better Balance between Accuracy, Deployability and Inference Time in Optical Remote Sensing Object Detection	APPLIED SCIENCES-BASEL	2022/08	1	期刊论文	B	
4	A hybrid teaching-learning-based optimization algorithm for QoS-aware manufacturing cloud service composition	Computing	2022/11	1	期刊论文	B	
5	YOLOv4-MN3 for PCB Surface Defect Detection	APPLIED SCIENCES-BASEL	2021/12	1	期刊论文	B	
6	PCB表面缺陷数据集与基于YOLOv5s-P6SE的检测	计算机工程与科学	2025/02	1	期刊论文	C	
7	考虑强制同机并行作业的广义作业车间调度优化	计算机应用研究	2024/03	1	期刊论文	C	

8	基于GENI-SD的定制化印制电路板工序重要性评估	计算机应用研究	2023/01	1	期刊论文	C	
9	基于时间加权改进的LDTW算法	计算机应用研究	2021/12	1	期刊论文	C	
10	基于自组织映射-反向传播网络的PCB样板投料预测	计算机应用与软件	2020/08	1	期刊论文	C	

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	2015-12-09	发明专利	一种浸泡喷淋复合型果蔬预冷装置	国家知识产权局	1	ZL 2014 1 0025922.8	A	
2	2015-12-09	发明专利	一种基于流化冰的果蔬用预冷装置及其预冷方法	国家知识产权局	1	ZL 2014 1 0025922.8	A	
3	2019-07-09	发明专利	应用于柔性工艺过程规划的约束关系描述与可行工艺方案解析生成方	国家知识产权局	1	ZL 2016 1 0571834.7	A	

3	2019-		法		1			
4	2021-12-14	发明专利	数据挖掘课程教学实践系统和基于系统的教学实践方法	国家知识产权局	1	ZL 2020 1 0150693.8	A	
5	2023-08-15	发明专利	一种分离编带的元器件的收纳装置	国家知识产权局	1	ZL 2021 1 1344764.9	A	
6	2025-09-05	发明专利	一种高反光物体图像修复方法	国家知识产权局	1	ZL 2022 1 1363259.3	A	
7	2025-11-25	发明专利	一种基于改进NSGA-III的广义作业车间调度方法	国家知识产权局	1	ZL 2024 1 0141376.8	A	
8	2018-02-28	软件著作权	工艺规划与车间调度紧耦合集成系统V1.0	国家版权局	1	2018SR132065	C	
9	2018-02-28	软件著作权	电子产品测试车间调度系统V1.0	国家版权局	1	2018SR132072	C	
10	2018-12-28	软件著作权	PCB样板投料优化软件V1.0	国家版权局	1	2018SR1089938	C	
11	2019-11-26	软件著作权	数据挖掘教学示范与学生实践系统[简称：SDMTDSP] V1.0	国家版权局	1	2019SR1216682	C	
12	2022-03-24	软件著作权	基于空间力系对三维点云模型的力学分析软件V1.0	国家版权局	1	2022SR0578666	C	
13	2022-03-24	软件著作权	面向机器视觉的工业相机智能匹配软件V1.0	国家版权局	1	2022SR0578667	C	
14	2022-08-17	软件著作权	基于改进Knn算法的邮政编码快速识别软件V1.0	国家版权局	1	2022SR1435370	C	
15	2022-08-17	软件著作权	基于深度卷积神经网络的形状识别软件V1.0	国家版权局	1	2022SR1435323	C	
16	2022-08-17	软件著作权	计算机视觉技术教学示范与学生实践平台软件V1.0	国家版权局	1	2022SR1442609	C	
17	2025-12-17	软件著作权	考虑工人与并行机的柔性作业车间调度处理软件V1.0	国家版权局	2	2025SR2433464	C	
18	2025-11-05	软件著作权	带批处理的绿色柔性作业车间调度系统软件V1.0	国家版权局	2	2025SR2152199	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）

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

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

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