

申报系列/类型 教师系列教学科研并重型

学科类型 人文社科二类

首聘
博士后
破格申请
曾转过系列
申请转系列

华南农业大学
职称评审表
(2024年)

申报者单位: 华南农业大学

申报者姓名: 宋杰

现职称: 家具设计与工程 专业 讲师 职称

申报职称: 家具设计与工程 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): 宋杰

2025年07月19日

个人情况

姓 名	宋杰	工 号	30003715	性 别	男
出生年月	1981. 04	政治面貌	群众	移动电话	13751881798
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	2012-09-01
所学专业	家具设计与工程	现工作岗位	教学科研	参加工作时间	2003-07-01
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	2013-01-01	现职称 取得方式	认定
聘任时间	2014-04-29	累计任职年限	13	获高校教师 资格时间	2006-05-12
拟申报 何职称	副教授	所属专业	家具设计与工程		
是否首聘	否				
是否博士后	否				
是否破格申请	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
1999-09-01	2003-06-01	南京林业大学	木材科学与工程 （家具设计与室内装饰）	大学本科毕业	工学学士学位
2007-09-01	2012-09-01	南京林业大学	家具设计与工程	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）	
2003-07-01	2007-08-01	山东农业大学		教师	
2012-10-01		华南农业大学		教师	
继续教育情况					
通过在线课程、参与学术活动、发表学术成果等方式完成了2024年度广东省专业技术人员继续教育学时。					

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			
	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	<p style="text-align: right;">本人签名：宋志</p>				
单位意见	<p>以上情况属实。</p> <p style="text-align: right;">(公章)</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>				

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列，并具公章。

思想政治素质和师德师风考核表

<p>一、本人自述</p> <p>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）</p> <p>本人始终坚持党的领导，拥护党的路线、方针、政策，积极参加学校学院组织的学习活动，提高政治素养；严格遵守国家法律法规和学校的规章制度；平时坚持以人民教师的标准要求自己，关爱学生，为人师表，积极传播优秀文化，潜心教书育人，深受学生爱戴。日常工作中乐于奉献，热心公益工作。</p> <p>本人签名：宋志</p> <p>2025年07月19日</p>
<p>二、所在系（教研室、单位）的教工党支部意见</p> <p>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）</p> <p>经审议，认为该同志严格遵守《新时代高校教师职业行为十项准则》及学校规定，无违反职业道德行为；其政治表现良好，道德品质高尚，模范遵守法纪；待学生和蔼，与同事友善；工作主动担当尽责。同意其参加职称评审。</p> <p>党支部书记签名：王淑敏</p> <p>2025年07月23日</p>
<p>三、所在单位党组织综合意见</p> <p>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）</p> <p>无负面清单。同意申报。</p> <p>考核结果：合格 不合格</p> <p>二级党组织负责人（签名）：陈少明 （盖章）：</p> <p>2025年07月23日</p>

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	2022-07	担任材料与能源学院2018级木材科学与工程（索菲亚班）1班班主任		
班主任	2023-09	2027-07	担任材料与能源学院家具设计与工程（索菲亚班）1班班主任		

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	2019-01-05	2023-01-04	作为家居设计研究顾问，为企业 提供家居设计理论、方案指导。	东花市华立实业股份有限公司	何全洪	300	
生产实践锻炼累计时间合计（单位/天）				300			

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	广东省内多地开展社会服务活动8场次，发放资料2份，招生材料800余份，培训306人。	109	
2	2023年	全国5个地区开展社会服务活动5次，发放技术资料69份，培训69人。	55	
3	2022年	广东省内多地开展社会服务活动4次，服务4家企业。	6	
4	2020年	广东省内多地开展社会服务活动7次，服务7家企业。	10	
5	2019年	全国三个省区开展社会服务活动，累积服务59天。	173	
社会服务工作量总计		353		

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
2019-2020-2	人体工程学	17木工索菲亚班[1-2]	32	32	否	
2020-2021-1	竹藤家具设计与制造	17木工索菲亚班[1-2]	32	32	否	
2022-2023-1	家具工业工程	19家具索菲亚班[1-2]	32	32	否	
2020-2021-1	3DS Max室内效果图	18木工索菲亚班[1-2]	40	40	否	
2020-2021-1	家具史	19家具索菲亚班[1-2]	32	32	否	
2020-2021-1	家具设计与工程导论	20家具索菲亚班[1-2]	16	4	是	郭琼, 周宁昌
2021-2022-1	竹藤家具设计与制造	18木工索菲亚班[1-2]	32	32	否	
2021-2022-1	家具史	20家具索菲亚班[1-2]	32	32	是	周宁昌
2021-2022-1	家具设计与工程导论	21家具索菲亚班[1-2]	16	4	是	郭琼, 周宁昌
2020-2021-2	人体工程学	18木工索菲亚班[1-2]	32	32	是	周宁昌
2020-2021-2	人体工程学	19家具索菲亚班[1-2]	32	32	是	周宁昌
2020-2021-2	数字化设计技术 II	19家具索菲亚班[1-2]	32	32	否	
2022-2023-2	人体工程学	21家具索菲亚班[1-2]	32	32	是	周宁昌
2021-2022-2	人体工程学	20家具索菲亚班[1-2]	32	32	是	周宁昌
2021-2022-2	数字化设计技术 II	20家具索菲亚班[1-2]	32	32	否	
2022-2023-1	家具史	20木工1-2	32	32	否	
2023-2024-1	家具设计与工程导论	23家具索菲亚班[1-2]	16	4	是	郭琼, 周宁昌
2022-2023-1	家具定制技术	19家具索菲亚班[1-2]	32	16	是	郭琼, 易欣
2022-2023-1	家具史	21家具索菲亚班[1-2]	32	32	是	周宁昌
2022-2023-1	家具设计与工程导论	22家具索菲亚班[1-2]	16	4	是	郭琼, 周宁昌
2022-2023-2	数字化设计技术 II	21家具索菲亚班[1-2]	32	32	否	

2022-2023-2	家具定制技术	20家具索菲亚班[1-2]	32	16	是	郭琼
2023-2024-1	家具史	21木工1-2	32	32	否	
2023-2024-1	工业工程	20家具索菲亚班[1-2]	32	32	否	
2023-2024-1	家具史	22家具索菲亚班[1-2]	32	32	否	
2023-2024-2	人体工程学	22家具索菲亚班[1-2]	32	32	否	
2023-2024-2	家具定制技术	21家具索菲亚班[1-2]	32	16	是	郭琼
2023-2024-2	数字化设计技术 II	22家具索菲亚班[1-2]	32	32	否	
2024-2025-1	家具史	23家具索菲亚班[1-2]	32	32	否	
2024-2025-1	家具史	22木工1	32	32	否	
2024-2025-1	工业工程	21家具索菲亚班[1-2]	32	32	否	
总学时数	840	年限	5	年均授课学时数	168	

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
2023-2024-2	数字化设计技术 II 实训	22家具索菲亚班[1-2]	64	64	否	
2022-2023-2	数字化设计技术 II 实训	21家具索菲亚班[1-2]	64	64	否	
2021-2022-2	数字化设计技术 II 实训	20家具索菲亚班[1-2]	64	64	否	
2020-2021-2	数字化设计技术 II 实训	19家具索菲亚班[1-2]	64	64	是	易欣
2024-2025-1	模型设计制作实训	21家具索菲亚班2	64	64	是	郭琼
2024-2025-1	模型设计制作实训	21家具索菲亚班1	64	64	是	郭琼
2023-2024-1	模型设计制作实训	20家具索菲亚班1	64	64	否	
2021-2022-2	模型设计制作实训	19家具索菲亚班1	64	64	否	
2021-2022-1	模型设计制作实训	18木工索菲亚班2	64	32	是	郭琼
2021-2022-1	模型设计制作实训	18木工索菲亚班1	64	64	是	郭琼
2020-2021-1	模型设计制作实训	17木工索菲亚班2	64	32	是	郭琼
2020-2021-1	模型设计制作实训	17木工索菲亚班1	64	32	是	郭琼

总学时数	608	年限	5	年均授课学时数	121.6
------	-----	----	---	---------	-------

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		年限		年均授课学时数		

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
2019-2020-2	人体工程学课程设计	17木工索菲亚班[1-2]	1	5	否	
2022-2023-1	家具系统设计实践	19家具索菲亚班1	2	10	否	
2021-2022-1	人体工程学课程设计	19家具索菲亚班[1-2]	1	5	是	
总学时数	20	年限	5	年均授课学时数	4	

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	充气结构在儿童家具设计中的应用	1	5	
2021年	基于体压分布测量技术的办公椅舒适性比较	1	5	
2019年	中国乡村风格家具设计	1	5	
2019年	欧洲家具设计史上的中国风	1	5	
2019年	基于金属材料的新中式家具创新设计	1	5	
2019年	基于可视化编程技术的现代家具参数化设计应用	1	5	
2019年	儿童家具成人化的研究与应用	1	5	
2019年	电游用人体工程学桌椅设计	1	5	

2022年	基于参数化技术的广式家具创新设计	1	5	
2022年	基于人体工学的居家养老居室设计	1	5	
2022年	广作家具造型特征对同时期欧洲家具的影响研究	1	5	
2022年	竹质家具表面拼花纹理的用户感受性研究	1	5	
2020年	仿生家具形态的参数化设计	1	5	
2020年	波普艺术在家具设计上的应用研究	1	5	
2020年	家具展示空间的橱窗设计研究	1	5	
2020年	幼儿园家具的益智性设计研究	1	5	
2020年	符号学视角下广府醒狮文化在城市家具设计上的应用	1	5	
2020年	基于磁悬浮技术的家居产品概念设计	1	5	
2023年	广作家具虚拟博物馆服务设计	1	5	
2023年	基于竹重组材的柜类家具强化设计	1	5	
2023年	基于参数化技术的广作家具装饰设计	1	5	
2023年	基于用户语意的床垫功能需求研究	1	5	
2023年	广州十三行外销家具对西方家具风格的影响	1	5	
2023年	基于荔枝木的景观家具设计	1	5	
2021年	竹制人造板材加工性能研究与家具设计	1	5	
2021年	常用板材吸声特性及其在定制柜设计中的应用	1	5	
2021年	重组竹表面拼花装饰设计研究	1	5	
2021年	基于红外热像技术的办公家具热舒适性研究	1	5	
2024年	便携式户外家具趣味创意设计	1	5	
2024年	智能浴室柜功能概念设计	1	5	
2024年	基于荔枝木修剪材的户外家具创意设计	1	5	
2024年	便携式户外家具功能融合设计	1	5	

2024年	基于竹材的老龄化家具及辅具设计	1	5		
2024年	基于人体工学的浴室柜照明设计	1	5		
总学时数	170	年限	5	年均授课学时数	34

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
2024-2025-1	人类工效学专论	人类工效学专论1班	32	24	
2024-2025-1	林业工程研究前沿	林业工程研究前沿1班	32	4	
2023-2024-2	家具文化与设计专论	家具文化与设计专论1班	32	16	
2023-2024-2	家居智能工程专论	家居智能工程专论1班	32	16	
2023-2024-1	人类工效学专论	人类工效学专论1班	32	23	
2023-2024-1	林业工程研究前沿	林业工程研究前沿1班	32	3	
2022-2023-2	家具文化与设计专论	家具文化与设计专论1班	32	16	
2022-2023-2	先进家居产业概论	先进家居产业概论1班	32	15	
2022-2023-1	林业工程研究前沿	林业工程研究前沿1班	32	3	
2022-2023-1	人类工效学专论	人类工效学专论1班	32	23	
2021-2022-2	先进家居产业概论	先进家居产业概论1班	32	15	
2021-2022-2	家具文化与设计专论	家具文化与设计专论1班	32	16	
2021-2022-1	人类工效学专论	人类工效学专论1班	32	23	
总学时数	197	年限	5	年均授课学时数	39.4

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			2024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					

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	5				
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			73				
年均指导毕业研究生折合学时数			14.6				

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
2021-2022 学年第一学期	94.175	97	95-24	25.27%	材料与能源学院
2020-2021 学年第二学期	93.13	158	84-42	50.00%	材料与能源学院
2019-2020 学年第二学期	91.1	53	75-52	69.34%	材料与能源学院
2020-2021 学年第一学期	96	132	91-36	39.57%	材料与能源学院
2021-2022 学年第二学期	92.22	112	86-58	67.44%	材料与能源学院
2022-2023 学年第一学期	94.605	271	98-54	55.10%	材料与能源学院
2023-2024 学年第一学期	95.41	232	89-46	51.69%	材料与能源学院
2022-2023 学年第二学期	97.27	155	79-10	12.66%	材料与能源学院

2023-2024 学年第二学 期	96.34	147	73-27	36.99%	材料与能源学院
2024-2025 学年第一学 期	97.75	150	92-24	26.09%	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
2021-2022 秋季	98.25	10	1/85		材料与能源学院
2022-2023 春季	98.33	6	14/37		材料与能源学院
2022-2023 春季	99.33	6	3/37		材料与能源学院
2023-2024 秋季	89.5	2			材料与能源学院
2023-2024 秋季	97.31	18	7/97		材料与能源学院
2021-2022 春季	98.67	9	5/30		材料与能源学院
2021-2022 春季	99	2			材料与能源学院
2022-2023 秋季	94.6	26	102/115		材料与能源学院
2022-2023 秋季	97.92	6	15/115		材料与能源学院
2023-2024 春季学期	98.5	9	4/41		材料与能源学院
2023-2024 春季学期	98.72	9	3/41		材料与能源学院
2024-2025 秋季学期	95.07	7	65/108		材料与能源学院
2024-2025 秋季学期	96.36	33	19/108		材料与能源学院

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	2022-2023学年第二学期
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	家具设计与制造先进技术探索与实践	202101175017	产学研合作协同育人项目	2	2021-03-05	是	2022-07-10	宋杰	1	1	C	
2	华南农业大学大涌镇木材科学与工程专业实践教学基地	粤教高函〔2015〕133号	广东省教育厅	10	2015-07-17	是	2018-06-14	涂登云	2	13	B	
3	基于课程模块的木材科学与工程专业（家具设计与制造方向）人才培养方案的改革研究	JG15098	教改项目	0	2015-07-01	是	2017-12-01	宋杰	1	6	校	
4	云教学条件下新工科专业实践课程在线教学模式探索与实践——以家具设计与工程专业为例	JG20087	教改项目	0.4	2020-06-01	是	2023-11-10	宋杰	1	5	校	附件19页第90项
5	AIGC技术在家具设计与工程专业课教学中的应用研究	JG2024041	华南农业大学	0.4	2024-06-14	否		宋杰	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	人体工程学教学中存在的问题与建议	家具	2017/07	1	普刊	
2	应用型家具设计人才培养模式探索实践	林业机械与木工设备	2017/10	1	普刊	

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	2021-06-01	教学成果奖	守望互助、产教融合培养家具产业高素质专业人才模式创建与实践	校级一等奖	华南农业大学	4	JXCG21009	
2	2019-05-01	教学成果奖	面向区域特色产业需求的高素质应用型人才培养模式研究与实践	校级一等奖	华南农业大学	5	JXCG19027	

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	明清时期外销广式家具对西方家具风格的引导作用研究	2021GZGJ277	广州市哲学社会科学办公室			2021-05-10	是	2023-12-31	5	B	
2	横向项目	品胜家居自主品牌家具家居用品设计	h2020177	横向	16	H20176	2020-05-12	否		3	C	

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	横向项目	基于深度睡眠和智能化需求的床垫及卧室家具产品研发	h20220304	横向	53.9	H220310	2022-04-28	否		郭琼	2	6	B	
2	横向项目	定制家具驻店设计师手册编制	h2018063	横向	24.59	H18070	2018-01-03	是	2019-12-31	郭琼	2	5	C	
3	横向项目	面向粤港澳大湾区泛家居产业人才需求的专业竞赛模式研究与实	h20230820	横向	20	H230843	2023-09-15	否		郭琼	2	9	C	

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	基于参数化与增材制造技术的家具设计研究	林产工业	2022/06	1	期刊论文	C	
2	金属“斗拱”在新中式家具设计中的应用研究	家具与室内装饰	2019/06	1	期刊论文	普刊	

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	基于Flexsim的定制门窗生产线仿真模型的构建与优化	林业工程学报	2024/09	1	期刊论文	C	
2	浴室柜市场调研与设计展望	林产工业	2024/05	1	期刊论文	C	
3	基于减量化原则的新型复合地砖设计研究	家具与室内装饰	2024/05	1	期刊论文	C	
4	面向大湾区泛家居产业需求的家具设计竞赛模式探索与实践——以“穗宝杯”卧室产品创意设计大赛为例	家具与室内装饰	2023/07	1	期刊论文	C	
5	广东省4个竹种物理力学性能研究	林产工业	2023/04	1	期刊论文	C	
6	基于数据可视化的广作家具研究综述	林产工业	2022/11	1	期刊论文	C	
7	基于对外贸易视角的广式叠几造型特征分析	家具与室内装饰	2021/11	1	期刊论文	C	

8	基于对外贸易视角的清末广式家具纹样特征分析	包装工程	2021/02	1	期刊论文	A	
9	中国古建斗拱元素在现代家具设计中的应用与创新	家具与室内装饰	2018/11	1	期刊论文	普刊	

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
1	室内设计AIGC案例实战	化学工业出版社	2024-08-01	专著	23	2	
2	定制家居终端设计师手册	化学工业出版社	2020-06-01	工具书	32.8	2	
3	定制家居终端设计师手册案例集	化学工业出版社	2020-06-01	工具书	1.5	2	
4	定制家具：设计·制造·营销	化学工业出版社	2017-01-01	专著	20	2	
5	新古典红木家具	中国林业出版社	2014-02-01	专著	20	7	

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	2021-12-31	广东省农业技术推广奖一等奖	小径速生材制造高品质层积复合材关键技术推广	广东省农业技术推广奖评审委员会	10	A	

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	2018-09-07	发明专利	一种装饰板结构及制造方法	国家知识产权局	1	ZL201610128166.0	A	

2	2024-08-08	软件著作权	家具定制设计与客户交互体验平台 V1.0	国家版权局	1	2024SR1150913	C	
3	2024-01-05	实用新型专利	一种卡扣式双向膨胀螺栓	国家知识产权局	2	ZL202321339374.7	C	研究生第一，导师第二
4	2024-07-16	外观设计专利	茶几	国家知识产权局	2	ZL202430002084.7	C	研究生第一，导师第二
5	2024-05-17	外观设计专利	椅子	国家知识产权局	2	ZL202330782241.6	C	研究生第一，导师第二
6	2020-11-22	实用新型专利	一种设置金属隔热香炉和局部光源的香薰条案	国家知识产权局	2	ZL202022711891.5	C	
7	2020-11-22	实用新型专利	一种具有可替换式电阻发热管的足部热疗按摩桌	国家知识产权局	3	ZL202022711885.X	C	
8	2021-07-20	实用新型专利	带婴儿护理台的工作学习桌	国家知识产权局	3	ZL202022300753.8	C	
9	2021-10-08	实用新型专利	便捷拆装多功能茶餐桌	国家知识产权局	3	ZL202120038009.7	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
1	一种装饰板结构及制造方法	5	s00008	2022-03-05	1	C	

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	2024-08-30	第12届未来设计师·全国高校数字艺术设计大赛(NCDA)优秀指导老师	未来设计师·全国高校数字艺术设计大赛组委会	1	B	
2	2024-08-30	12届全国高校数字艺术设计大赛广东赛区一等奖	未来设计师·全国高校数字艺术设计大赛组委会	2	B	
3	2024-08-29	12届全国高校数字艺术设计大赛广东赛区二等奖	未来设计师·全国高校数字艺术设计大赛组委会	2	B	
4	2024-04-02	第十五届红古轩杯新中式设计大赛银奖	广东省家具协会	1	C	
5	2023-08-29	全国高校数字艺术设计大赛广东赛区三等奖	未来设计师·全国高校数字艺术设计大赛组委会	1	B	
6	2022-03-18	十三届“红古轩杯”新中式家具设计大赛铜奖	广东省家具协会	1	C	
7	2021-11-01	山东省大学生工业设计大赛优秀指导教师	山东省教育厅	1	B	
8	2021-12-16	安徽省第八届工业设计大赛“高雅家居杯”专项赛优秀指导老师	安徽省第八届工业设计大赛“高雅家居杯”专项赛组委会	1	B	
9	2021-10-22	安徽省第八届工业设计大赛“高雅家居杯”专项赛一等奖	安徽省经济和信息化厅	2	B	
10	2021-12-16	安徽省第八届工业设计大赛“中国柳编之都·阜南”专项赛二等奖	安徽省第八届工业设计大赛“中国柳编之都·阜南”专项赛组委会	2	B	
11	2020-11-20	安徽省第七届工业设计大赛“中国柳编之都·阜南”专项赛一等奖	安徽省经济和信息化厅	2	B	
12	2017-05-31	2017中国木家具设计年鉴银奖	中国林产工业协会传统木制品专业委员会	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
1	2024-12-30	教育教学个人荣誉	2024中国知网高被引学者TOP%1	其他	中国知网	
2	2023-11-01	综合类个人荣誉	2023全国行业职业技能竞赛家具设计师赛项广东省选拔赛优秀裁判	市级	广东省轻工联合会	
3	2017-05-04	综合类个人荣誉称号	广东省家具行业优秀青年	省部级	共青团广东省家具行业工作委员会	

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
1	2019-09-17	《广东省家具制造产业集群行动计划（2019-2025年）》	首要作为行业专家，参与广东省工业和信息化厅编制《广东省家具制造产业集群行动计划（2019-2025年）》的调研和撰写工作。	
2	2021-07-09	《中国定制家居产业趋势报告》	受广东省定制家居协会委托以第二主编身份编写《中国定制家居产业趋势报告》（2021-2022）。	
3	2020-08-14	全国技能大赛（国赛精选）木工项目广州市选拔赛裁判	受聘第一届全国技能大赛（国赛精选）木工项目广州市选拔赛裁判。	
4	2023-10-01	全国行业职业技能竞赛专家	受聘为2023年全国行业职业技能竞赛——第三届全国工业设计职业技能大赛（家具设计师赛项）广东省选拔赛专家。	

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							

代表作鉴定意见

代表作的鉴定意见装订或在此页

(由单位负责办理，注意保密，不得将鉴定意见外泄给其本人或其他人员)