

南京工业职业技术大学其他专业技术职务申报人员情况简表(正高级工程师 余旺旺)

一、基本情况

姓 名	余旺旺	出生年月	1985-11		高校教师资格证书号	20143200171001462
最高学历学位及取得时间	博士 2018-01	现专业技术职务及取得时间	教授 2024-07		第二专业技术职务及取得时间	高级工程师 2021-10
来校时间		2011-06-24		参加工作时间		2011-06-01
政治面貌		中国共产党党员		现任职务		机械工程学院副院长
现聘岗位		专任教师		现从事专业		机械设计制造及自动化
申报学科		轻工工程		申报专业技术职务		正高级工程师
是否破格申报		否		是否转评申报		是
符合破格申报条件						
任现职以来年度考核情况		(优秀：2022)				

2. 校级以上荣誉或竞赛获奖情况

获奖时间	荣誉称号	授奖部门	获奖级别	本人角色	审核人

二、教科研业绩成果

1. 任现职以来第一作者发表的论文情况

论文名称	期刊名称	发表时间 及期号	本人角色	刊物级别	审核人
Research on the Change in Chemical Composition and Fungal Resistance of Moso Bamboo with Heat Treatment	polymers	2023-02-01 , 2	第一作者	SCI 三区 C 类	谢菲
PLA/Coffee Grounds Composite for 3D	FORESTS	2023-03-01 , 2	第一作者	SCI 二区 C 类	谢菲

Printing and Its Properties					
Degradation Behavior of 3D-Printed Residue of Astragalus Particle/Poly(Lactic Acid) Biocomposites under Soil Conditions	POLYMERS	2023-04-01 , 6	第一作者	SCI 三区 C 类	谢菲
The effects of thermal annealing on the performance of material extrusion 3D printed polymer parts	MATERIALS & DESIGN	2023-05-01 , 1	第一作者	SCI 一区 B 类	谢菲
Effect of Modification and Hydrothermal Ageing on Properties of 3D-Printed Wood Flour-Poly(butylene succinate)-Poly(lactic acid) Biocomposites	Polymers	2023-10-01 , 18	第一作者	SCI 三区 C 类	谢菲
FDM 3D Printing and Properties of PBS/PLA Blends	POLYMERS	2023-11-01 , 21	第一作者	SCI 三区 C 类	谢菲
Effects of Wood Content and Modification on Properties of Wood Flour/Polybutylene Adipate Terephthalate Biocomposites	Molecules	2023-12-01 , 24	第一作者	SCI 二区 C 类	谢菲
FDM 3D Printing and Properties of	Polymers	2024-05-01 , 8	第一作者	SCI 三区 C 类	谢菲

PBAT/PLA Blends					
Effects of Modification on Properties of Wood Flour/PBAT Biocomposites	Polymers	2025-03-20, 5	第一作者	SCI 三区 C 类	谢菲

2. 任现职以来出版论著教材情况

论著名称	出版社名称及书号	出版时间	本人角色及承担字数(万字)	出版社级别	审核人

3. 任现职以来主持或参与校级以上纵横向科研项目情况

起止年月	项目名称及项目号	项目来源	级别	本人角色	项目类型	结题情况	到账经费	备注	审核人
2019-09 至 2021-08	熔融沉积制品界面构筑机制及力学性能的多尺度研究 19KJB430025	江苏省教育厅	地市级	1	江苏省高校自然科学研究项目	完成	3.00	省高校自然科学基金	汤文莉
2019-09 至 2021-10	熔融沉积制品微纳尺度界面构筑机制的研究 BRA2019290	江苏省科技厅	省部级	1	333 科研资助项目	完成	6.00	省“333 工程”资助项目	汤文莉
2020-12 至 2021-11	食品包装薄膜传输装置设计 HK20-01-27	南京润圻机械科技有限公司				完成	1.00		安婧
2021-11 至 2024-03	塑料瓶智能输送系统的开发 HK22-01-06	南京润圻机械科技有限公司				完成	12.00		安婧
2022-02 至 2024-03	高温化制-酶解处理动物蛋白质制备氨基酸液的研究 HK22-01-21	泗阳北斗星动物无害化处理有限公司				完成	100.00		安婧
2023-02 至 2023-12	氟塑料挤出机的开发与设计 HK23-01-03	南京杰亚挤出装备有限公司				完成	10.00		安婧
2023-09 至 2024-03	3D 打印技术与产业化应用	龙图腾网科技（合肥）				完成	7.00		安婧

	HK23-01-42	股份有限公司							
--	------------	--------	--	--	--	--	--	--	--

4. 任现职以来获得市厅级以上科研成果奖励情况

成果名称	获奖时间	奖项名称及级别	颁奖单位	排名/总人数	审核人
国产超大型 LUMMUS 丙烷脱氢核心装备研制及工程应用	2024-10-10	2023 年度江苏省科学技术奖 省级奖	江苏省人民政府	4	谢菲

5. 任现职以来作为第一发明人获得高价值发明专利情况

专利名称	授权号	授权日期	转让金额（万元）	转让单位	转让日期	审核人
一种 CdNiS2/CoFe2TiO6 光催化剂及其制备方法	ZL201711311204.7	2020-08-07	2.50	无锡亨斯曼新材料科技有限公司	2024-12-01	徐慧娴
一种聚乙烯醇改性聚合氯化铝及其制备方法与应用	ZL201611159697.2	2020-10-09	2.50	成都鱼爪智云知识产权代理有限公司	2021-04-28	徐慧娴
一种 CdCoS2/CuCo2O4/TiO2 光催化剂及其制备方法	ZL201711311194.7	2020-11-10	2.50	无锡亨斯曼新材料科技有限公司	2024-12-01	徐慧娴
一种剪切增稠液及其制备方法	ZL201810449786.3	2020-12-11	0.00	龙图腾网科技（合肥）股份有限公司	2023-09-15	徐慧娴
一种高强度耐热性的 3D 打印材料及其制备方法	ZL202011029300.4	2021-09-21	0.00	龙图腾网科技（合肥）股份有限公司	2023-09-15	徐慧娴
一种可调节气压的 3D 打印装置	ZL202110448469.1	2023-07-18	10.50	南京昌城阳网络科技有限公司	2024-09-18	徐慧娴

6. 任现职以来完成工程实践项目情况（申报工程专业技术人员填写）

起止年月	项目名称	项目实施单位	本人角色	审核人
至				

7. 任现职以来完成技术报告、标准、行业规范等情况

起止年月	项目名称	项目来源	项目类型	到账经费	审核人
至					

三、申报人承诺

本人申报 正高级工程师 专业技术职务，郑重承诺表格中所填写内容真实、准确。

申报人签名：余 昭 昭 2025 年 06 月 11 日