

南京工业职业技术大学教师专业技术职务申报人员情况简表( 栾云广)

一、基本情况

1. 申报人基本信息

姓 名	栾云广	出生年月	1983-03		参加工作时间	2018-04
最高学历 学位及取得 时间	博士 2017-07	现专业技术 职务及 时间	讲师 2018-04		其他专业 技术职务 及时间	
所在部门		机械工程学院		现任职务		装备智能化技术系副 主任
来校时间		2018-04-20		高校教师资格证书号		20193200171005962
现聘岗位		专任教师		申报学科		机械工程
申报类型		科研主体型		申报职务		副教授
是否破格申报		否		是否转评申报		否
符合破格申报条件						
任现职以来年度考核情况		(优秀：2023, 2019)				

2. 企业实践经历

起止年月	企业名称或指导社团名称	审核人
2019-01 至 2019-06	西门子（中国）有限公司	张治平

3. 思想政治工作经历

起止年月	学生思想政治工作经历	审核人
2018-09 至 2019-01	机械工程学院机电_1741(博世)	许鹏飞
2019-02 至 2019-08	机械工程学院机电_1741(博世)	许鹏飞
2019-09 至 2020-01	机械工程学院机电_1741(博世)	许鹏飞
2020-02 至 2020-08	机械工程学院机电_1741(博世)	许鹏飞
2022-09 至 2023-01	机械工程学院机电 2211	许鹏飞
2023-02 至 2023-08	机械工程学院机电 2211	许鹏飞
2023-09 至 2025-03	机械工程学院机电 2211	许鹏飞

4. 省级以上荣誉、人才项目及团队入选情况

获奖时间	荣誉称号、人才及团队 名称	获奖级别	审核人

二、教学基本要求

5. 任现职以来完成教学工作情况（含课程讲授、公开课）

起止年月	授课名称	课程性	授课对	授课学时	备注	审核人
------	------	-----	-----	------	----	-----

		质	象及人 数	数		
2021-2022-1	智能制造系统 I	限选	机电 2026, 机电 2036/74	32. 00		李天娇
2021-2022-2	数字化双胞胎技术	必修	机电 2166/35	48. 00		李天娇
2021-2022-2	数字化双胞胎技术	必修	机电 2166/35	48. 00		李天娇
2021-2022-2	数字化双胞胎技术	必修	机电 2156/34	48. 00		李天娇
2022-2023-1	智能制造系统 I	限选	机电 2146, 机电 2118/78	32. 00		李天娇
2022-2023-1	智能制造系统 I	限选	机电 2156, 机电 2166/69	32. 00		李天娇
2022-2023-1	智能制造系统 I	限选	机电 2146, 机电 2118/78	32. 00		李天娇
2022-2023-1	智能制造系统 I	限选	机电 2156, 机电 2166/69	32. 00		李天娇
2022-2023-1	智能制造系统 A	选修	机电 2012/35	32. 00		李天娇
2022-2023-1	智能制造系统 A	选修	机电 2012/35	32. 00		李天娇
2022-2023-2	智能制造系统 II	必修	(留)机电 (秋)2119 /24	48. 00		李天娇
2023-2024-1	智能制造系统 II	限选	机电 2231, 机电 2232/78	48. 00		李天娇
2023-2024-1	智能制造系统 II	限选	机电 2233, 机电 2241/81	48. 00		李天娇
2023-2024-1	智能制造系统 II	限选	机电 2233, 机电 2241/81	48. 00		李天娇
2023-2024-2	机电产品创新设计与仿真	必修	机电 2291/53	48. 00		李天娇
2023-2024-2	项目开展与创业发展	选修	选修课 /79	16. 00		李天娇
2023-2024-2	电气与 PLC 控制技术	限选	智工 2212/42	56. 00		李天娇

2024-2025-1	数字化设计与仿真 I	必修	智工 2213, 智工 2214/81	40.00		李天娇
2024-2025-1	智能制造系统 II	限选	机电 2331, 机电 2371/79	48.00		李天娇
年均教学工作 量	310					
近五年教学质 量考核情况	2020 优秀;2021 优秀 2022 良好 2023 良好 2024 良好					

6. 任现职以来指导青年教师情况

起止年月	人数（含姓名）	审核人
至		

三、代表性成果

7-1. 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
燃爆弹跳驱动器驱动过程的理论分析	机床与液压	2021-01-28	第一作者	中文核心期刊 论文	谢菲
水芹收割机的设计与试验	甘肃农业大学学报	2023-09-28 5	第一作者	北大中文核心 期刊 E 类	谢菲
Design and Test of a Cone Dielectric Elastomer Actuator Driving Hopping Robot	ACTUATORS	2025-01-01 1	第一作者	SCI 三区 C 类	谢菲

7-2. 任现职以来出版专著情况

专著名称	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

7-3. 任现职以来出版教材情况

教材名称	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

7-4. 艺术教学类教师主编出版作品集情况

作品集名称	出版社名称及书 号	出版时间	本人角色及作 品篇数	出版社级别	审核人

8. 任现职以来主持或参与校级以上纵向科研项目情况（含自然科学、人文社科、教研教改类）

起止年月	项目名称 及项目号	项目类 型及级	结题情况	到账经费	备注	审核人
------	--------------	------------	------	------	----	-----

		别				
2020-12-23 至 2022-12-26	基于“互联网” 订单式水芹 智能收获装 备研发 NJ2020-34	江苏省 现代农 机装备 与技术 示范推 广项目 省部级	3 完成	0.00		汤文莉
2023-11-15 至	电动水面自 走水芹联合 收获机研发 NJ2023-28	江苏省 现代农 机装备 与技术 示范推 广项目 省部级	1 进行	50.00		汤文莉

9. 任现职以来主持横向科研项目情况

起止年月	项目名称及项 目号	项目来源	结题情况	到账经费	审核人
2019-10-06 至 2025-03-21	单向活门比测试 验工装夹具研制 HK19-01-31	南京航空航天大学	完成	2.00	安婧
2020-11-16 至 2025-03-21	真空转接箱研制 HK20-01-31	南京航天航空大学	完成	8.60	安婧
2020-12-15 至 2025-03-21	直升机高效热利 用试验系统加工 制造 HK20-01-28	南京航空航天大学	完成	16.80	安婧
2024-12-03 至 2025-03-28	座舱系统试验舱 设计开发 HK25-01-02	南京航空航天大学	完成	30.00	安婧
纵横向总到账经费（万元）		107.40			

10-1. 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	排序	审核人
		,			

10-2. 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

11. 任现职以来主持省级以上科研平台、工程中心、科技创新团队情况

机构或团队名称	批准时 间	机构或团队级别	批准单位	主持时间	审核人
---------	----------	---------	------	------	-----

				-	
12. 任现职以来获校级以上教学成果奖情况					
获奖时间	奖项名称及奖次	颁奖单位	级别	排名/总人数	审核人
2022-03	2021 年江苏省教学成果奖一等奖	江苏省教育厅	省级	10/10	丁菲
2023-07	2022 年职业教育国家级教学成果奖二等奖	教育部	国家级	14/14	丁菲

13. 任现职以来主编教材及教材获奖情况（与出版教材情况不重复填写）							
教材名称	出版社名称及书号	出版时间	本人角色及承担字数（万字）	排名	出版社级别	获奖情况	审核人

14. 任现职以来课程建设方面的实绩（含精品课程、一流课程、在线开放课程等）				
立项时间	课程名称	类型	本人角色	审核人

15. 任现职以来承担校级以上重点学科、重点专业、品牌专业、实训基地、教学团队情况							
机构或团队名称	批准时间	机构或团队级别	批准单位	时间	排名	审核人	
				-			

16. 任现职以来教师本人省级以上教学竞赛获奖情况					
获奖时间	奖项名称及奖次	颁奖单位	级别	本人角色	审核人

17. 任现职以来教师本人省级以上职业技能竞赛获奖情况					
获奖时间	奖项名称及奖次	颁奖单位	级别	本人角色	审核人

18. 任现职以来指导学生获省级以上优秀毕业设计（论文）情况					
获奖时间	奖项名称及奖次	颁奖单位	级别	本人角色	审核人
2022-06	2021 年江苏省普通高校本专科优秀毕业论文（设计）三等奖	江苏省教育厅	省级	1/1	丁菲


19. 任现职以来指导学生或其他教师参加省级以上专业技能、创新创业竞赛等获奖情况					
获奖时间	奖项名称及奖次	颁奖单位	级别	本人角色	审核人
2022-07	“2022 年江苏省高等职业院校技能大赛”机器人系统集成三等奖	省教育厅	省级	2/2	丁菲

2021-03	“2020 年江苏省高等职业院校技能大赛”工业机器人技术与应用三等奖	省教育厅	省级	1/2	丁菲
2019-04	“2019 年江苏省高等职业院校技能大赛”自动化生产线安装与调试赛项三等奖	省教育厅	省级	1/2	丁菲

20. 任现职以来入选省级以上技能类人才称号情况（仅限实践教学型教师填写）					
获奖时间	技能大奖名称	授奖部门	获奖级别	本人角色	审核人

21. 任现职以来被采纳应用的决策咨询研究报告（仅限社会服务型教师填写）					
报告名称	采纳应用单位	本人角色	采纳日期	是否获主要领导肯定性批示	审核人

四、申报人承诺

本人申报 副教授 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：  2025 年 06 月 07 日