

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(高级工程师 洪晴)

一、基本情况

姓 名	洪晴	出生年月	1987-02		高校教师资格证书号	20203200172002019
最高学历学位及取得时间	硕士 2011-03	现专业技术职务及取得时间	副教授 2024-07		第二专业技术职务及取得时间	工程师 2015-09
来校时间		2019-08-27		参加工作时间		2011-04-01
政治面貌		中国共产党党员		现任职务		
现聘岗位		专任教师		现从事专业		机械电子工程技术
申报学科		轻工工程		申报专业技术职务		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：2024, 2022, 2020)				

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
2021-01-01	江苏省技术能手	江苏省人力资源和社会保障厅	省级奖	主持	张治平

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
基于NX MCD的虚拟仿真实训平台构建研究	信息与电脑(理论版)	2021-09-01, 18	第一作者	省级期刊论文	谢菲
建构主义视角下高职虚实结合类课程教学改革探索	科技风	2022-01-01, 2	第一作者	省级期刊论文	谢菲
数智赋能聚焦“三性	汽车博览	2023-11-01	第一作者	省级期刊论文	谢菲

一体” 职业技术技能创新人才培养与实践—基于数字化设计与仿真课程		, 33		F 类	
Education Robot Object Detection with a Brain-Inspired Approach Integrating Faster R-CNN, YOLOv3, and Semi-supervised Learning	Frontiers in Neurorobotics	2024-01-01, 1	第一作者	SCI 四区（含 SCIE）D 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
数字化设计与仿真	电子工业出版社 978-7-121-43891-2	2022-07-10	主编 19. 70	B 类	丁菲

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	项目名称及项目编号	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
2019-11 至 2022-11	多元保护气七丝旋转电弧气电立焊电弧特性与焊缝增韧机理研究 YK19-01-04	自选课题	无	5	引进人才科研启动基金项目	完成	0. 00		汤文莉
2019-12 至 2022-12	工业机器人“1+X”职业技能证书 人才培养和产教融合研究 ZK19-04-05	自选课题	无	1	江苏省工业软件工程技术研究开发中心	完成	0. 00		汤文莉
2020-09 至 2023-12	用于无氧铜(0FC)药型罩搬运装夹的 6R 机器人运动	自选课题	无	2	引进人才科研	完成	0. 00		汤文莉

	结构设计 with 轨迹规划研究 YK20-01-02				启动基金项目				
2020-09 至 2024-12	扫描激光填丝焊接熔池-小孔流场及热场动态行为分析 YK20-01-01	自选课题	无	5	引进人才科研启动基金项目	完成	0.00		汤文莉
2020-12 至 2022-10	电弧旋转与振动耦合缆式焊丝埋弧堆焊接头性能调控研究 20KJB460015	省、市、自治区科技项目	地市级	4	资助项目	完成	0.00		汤文莉
2021-04 至 2024-12	基于 ABAQUS 软件的工业用不锈钢管激光焊接头应力场预测与调控技术研究 ZK20-04-15	自选课题	无	5	江苏省工业软件工程技术研究开发中心	完成	0.00		汤文莉
2022-01 至	新时代职业院校机械电子工程技术专业领域团队教师教育教学改革 创新与实践 ZH2021020401	其他研究项目	省部级	19	教育教学改革项目	进行	0.00		刘高吉
2022-12 至 2023-12	数字经济时代职业本科教材开发及数字化资源建设 JSJD202207	其他研究项目	其他	1	教育研究	完成	0.00		刘高吉
2022-12 至 2023-11	硼中子俘获专用治疗计划系统的开发 BY2022648	主管部门科技项目	地市级	3	江苏省产学研项目	完成	0.00		姚相宜
2023-07 至 2023-12	视觉培训课程研发 HK23-01-33	江苏远恒教育科技有限公司				完成	1.30		安婧
2023-12 至 2024-03	机器人视觉技术课程开发与应用	江苏远恒教育科技有限公司				完成	4.00		安婧

	HK23-01-71	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

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
一种工业机器人监控区域边界运动规划的方法	ZL201910782998.8	2022-03-22				徐慧娴
一种基于 OpenCV 视觉处理的机器人滚轮自动装配系统和方法	ZL202210862142.3	2023-12-05				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）

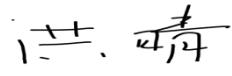
起止年月	项目名称	项目实施单位	本人角色	审核人
至				

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 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： 2025 年 06 月 09 日