

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 张海涛)

一、基本情况

姓 名	张海涛	出生年月	1981-01	高校教师资格证书号	20103410071001610
最高学历学位及取得时间	博士 2018-12	现专业技术职务及取得时间	教授 2023-07	第二专业技术职务及取得时间	
来校时间	2022-03-01	参加工作时间	2004-02-01		
政治面貌	无党派人士	现任职务	智能制造工程技术系主任、机械工程学院副院长（挂职）		
现聘岗位	专任教师	现从事专业	智能制造工程		
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, 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
2019-01-02	首届省大学生工业机器人应用大赛优秀指导教师	省教育厅	省级奖	主持	王佳楠
2019-09-24	二届省大学生工业机器人应用大赛三等奖	省教育厅	省级奖	第一指导教师	王佳楠
2020-12-07	三届省大学生工业机器人应用大赛三等奖	省教育厅	省级奖	第一指导教师	王佳楠
2022-01-01	第四届省大学生工业机器人应用大赛三等奖	省教育厅	省级奖	第一指导教师	王佳楠
2022-04-21	省级教学成果一等奖	省教育厅	省级奖	参与	王佳楠
2024-08-10	中国机电职业教育教学名师	中国机电一体化协会	其他	第一	张治平
2024-11-18	第二届工业互联网网络互联技术赛项全国总决赛(学生组)三等奖	教育部中外人文交流中心	其他	第二指导教师	丁菲

2024-12-01	江苏省科技副总	省人才办	省级奖	第一	张治平
2025-02-01	就业育人协同促进将	南京工业职业技术大学	校级	第一	方彬

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
基于状态空间的制造网络输出预测与扰动因素分析	机械工程学报	2016-07-01, 52（13）	第一作者	EI 刊物论文(JA) -	谢菲
An Agent Based Intelligent Distributed Control Paradigm for Manufacturing Systems	IFAC	2016-12-02, 49(12)	第一作者	EI 刊物论文(JA) -	谢菲
Dynamic Analysis of Production Network from Perspective of Order Flows	Procedia CIRP	2016-12-10, 56(1)	第一作者	EI 会议论文(CA) -	谢菲
Production control strategy inspired by neuroendocrine regulation	Proc IMechE Part B: J Engineering Manufacture	2018-01-01, 232（1）	第一作者	SCI 四区（含 SCIE） -	谢菲
Wire - Arc Additive Manufacturing Using Ni1Cu Weathering Steel	Crystal Research and Technology	2021-12-01, 12	第一作者	SCI 四区（含 SCIE） -	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
2020-01 至 2021-12	玻璃深加工车间自适应生产控制	省教育厅	地市级	第一	纵向课题	完成	6.00		汤文莉

	关键技术研究 KJ2019A0809								
2022-01 至	新时代职业院校 机械电子技术 专业领域团队 教师教育教改 革 创新与实践 ZH2021020401	其他研究项 目	省部 级	12	教育 教学 改革 项目	进行	0.00		刘高 吉
2023-12 至	科教融汇视角下 职业本科机电类 课程教学改革研 究 2023JSJG228	其他课题	省部 级	6	教育 教学 改革 项目	进行	0.00		刘高 吉
2022-12 至 2024-10	机电产品数字孪 生桥接引擎架构 设计 HK23-01-13	深圳市微孚 力达科技有 限公司				完成	1.00		安婧
2023-11 至 2024-10	智能产线实验平 台数字孪生系统 设计与资源开发 HK23-01-55	上海其微信 息科技有限 公司				完成	50.00		安婧

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
一种硬币筛选分离装置	ZL201510 400302.2	2015-07-0 8	0.00	无	2016-01-0 1	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
2020-10 至 2021-09	基于 Paracraft 软件的 机器人项目及课程研发	深圳市大 富网络技 术有限公 司	主持	方彬
2022-12 至 2023-12	机电产品数字孪生桥接 引擎架构设计	深圳市微 孚力达科 技有限公	主持	方彬

		司		
2023-11 至 2024-12	智能产线实验平台数字 孪生系统设计与资源开 发	上海其微 信息科技 有限公司	主持	方彬

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
2022-12 至 2023-12	机电产品数字孪生桥接引擎 架构设计	企业委托	技术服务	1.00	方彬

三、申报人承诺

本人申报 <u>正高级工程师</u> 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 11 日