

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 甄久军)

一、基本情况

姓 名	甄久军	出生年月	1974-03		高校教师资格证书号	020025010
最高学历学位及取得时间	硕士 2004-03	现专业技术职务及取得时间	教授 2017-10		第二专业技术职务及取得时间	工程师 2008-09
来校时间		1997-08-01		参加工作时间		1997-08-01
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		机电控制及自动化
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：2023, 2021, 2018, 2014)				

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
2014-06-15	2014 年全国技能大赛机械设备装调与控制技术赛项 2 等奖指导教师	全国职业技能大赛 组委会	国家级	指导教师	王佳楠
2016-05-10	2016 年全国技能大赛机械设备装调与控制技术赛项 3 等奖指导教师	全国职业技能大赛 组委会	国家级	指导教师	王佳楠
2016-06-15	江苏省优秀教育工作者	江苏省教育厅	省级奖	获得者	张治平
2017-07-11	江苏省轻工业科学技术奖励技术发明奖	江苏省轻工协会	其他	1	谢菲
2018-01-03	全国高校黄大年式教师团队	教育部	国家级	排名 7/17	邱羽柔
2018-07-15	江苏省第五期“333 高层次人才培养工程”第三层次人才	江苏省人才管理小组	省级奖	获得者	张治平
2019-03-15	江苏省高职院校技能大赛一等奖指导教师	江苏省高职院校大赛组委会	省级奖	指导教师	王佳楠

2019-09-10	教书育人楷模	南京工业职业技术大学	校级	获得者	方彬
2020-12-30	优秀督学	南京工业职业技术大学	校级	获得者	方彬
2021-08-09	国家级职业教育教师教学创新团队	教育部	国家级	排名 8/20	邱羽柔
2021-12-15	江苏省“六大人才高峰”高层次人才	江苏省人社厅	省级奖	获得者	张治平
2022-03-15	江苏省教学成果奖一等奖	江苏省教育厅	省级奖	参与，排名 6/10	王佳楠
2022-06-15	优秀共产党员	南京工业职业技术大学	校级	获得者	方彬
2023-07-15	国家级教学成果奖二等奖	教育部	国家级	排名 8/14	王佳楠

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
Design and Implementation of the Control System of a Flat Surface Cleaning Robot	International Journal of Simulation Systems, Science & Technology	2016-11-15, 17	第一作者	EI 刊物论文(JA)	谢菲
一种新型智能气动平衡吊的设计	机床与液压	2016-11-22, 22	第一作者	中文核心期刊论文	谢菲
Design of the Smart Pneumatic Balance Crane Control System	ICMMCCE 2017	2017-07-25, 1	第一作者	外文期刊	谢菲
一种智能真空吸盘装置的设计	真空科学与技术学报	2017-11-15, 11	第一作者	中文核心期刊论文	谢菲
基于工业机器人的不锈钢抽油烟机自适应打磨系统的开发	机床与液压	2017-11-18, 21	第一作者	中文核心期刊论文	谢菲
Research on German Technician Certificate Education- A Case Study of Mechatronics Major	AEMH2019 (2019 International Conference on Advanced Education, Management and Humanities)	2019-07-01, 352	第一作者	外文期刊	谢菲

《单片机与嵌入式系统》课程模块化教学方案在高职本科教育中的实施	中国教育技术装备	2019-11-14 , 18	第一作者	省级期刊论文	谢菲
一种基于集成阀控制的管道机器人设计	机床与液压	2022-09-01 , 17	第一作者	中文核心期刊论文	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
运动控制系统安装与调试	高等教育出版社 9787040523447	2019-10-15	主编 17.00	A类	王佳楠
自动化生产线装调与控制技术	机械工业出版社 9787111635994	2019-11-15	主编 38.00	B类	王佳楠
自动线控制技术	高等教育出版社 9787040545258	2020-09-15	主编 14.00	A类	王佳楠
运动控制系统安装与调试（第2版）	高等教育出版社 9787040623710	2024-09-15	主编 17.00	A类	王佳楠

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
2009-12至2011-12	基于集成阀控制的管道和狭缝多功能机器人的研制 ZK09-01-03	其他课题	地市级	1	江苏省精密制造开放基金项目	完成	0.00		汤文莉
2011-01至2012-12	数控机床故障智能化诊断系统的研制 ZK10-01-10	其他课题	地市级	1	江苏智能传感网开放基金项目	完成	0.00		汤文莉
2011-12至2013-11	智能集成阀控制的管道机器人的产业化推广 JHZD11-19	其他课题	地市级	2	指导项目	完成	0.00		汤文莉
2012-12至2015-11	一种新型气动平衡吊机的研制 ZK12-01-02	其他课题	地市级	1	江苏省精密制造开	完成	0.00		汤文莉

					放基金项目				
2013-07至2018-06	机器人科技创新团队 TK13-01-01	科技部重大专项	无	2	校级科技创新团队	完成	0.00		汤文莉
2015-12至2017-12	智能驱动单元的研发及应用 ZK15-01-01	其他课题	地市级	1	江苏省精密制造开放基金项目	完成	0.00		汤文莉
2017-09至	基于智能气动单元的模块化玻璃幕墙清洗机器人的研发 GDZB-031	省、市、自治区科技项目	省部级	1	六大人才高峰	进行	4.00		汤文莉
2019-11至2019-11	高职院校机电专业课程内容与德国技术员教学标准对接的研究与实践 GJ17-04Z	其他研究项目	校级	1	教育教学改革项目	完成	0.00		刘高吉
2019-11至2019-11	基于德国技术员证书教育的机电一体化技术专业建设与课程改革研究 2017JSJG289	其他课题	省部级	1	教育教学改革项目	完成	0.00		刘高吉
2014-06至2015-12	直线电机驱动的嵌入栏杆式自动门系统的开发 HK14-01-01	安徽瑞发轨道交通设备有限公司				完成	10.00		安婧
2019-04至2021-11	工业控制显示装置检修 HK19-01-02	南京瑞发机械设备有限公司				完成	5.20		安婧
2019-06至2021-11	FA065WD显示控制板检修 HK19-01-10	南京瑞发机械设备有限公司				完成	1.35		安婧
2019-09至2021-11	专利转让（基于微控制器的自适应	南京梦想网自动化设备				完成	1.50		安婧

	压力平衡控制系统) HK19-01-13	有限公司							
2019-10 至 2021-11	一种便携式数控机床智能化装置 指导与故障诊断装置 HK19-01-18	北京勇博科技有限公司				完成	0. 50		安婧
2020-09 至 2021-11	自动线控制、检测与数据处理实训系统设计 HK20-01-09	南京康尼电气技术有限公司				完成	1. 20		安婧
2020-09 至 2021-11	工业控制显示装置检修与改造 HK20-01-10	南京瑞发机械设备有限公司				完成	5. 20		安婧
2021-09 至 2023-12	KAX 工业控制显示装置检修 HK21-01-73	南京瑞发机械设备有限公司				完成	5. 60		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
一种多功能压力检测与测量开关	ZL201010193311. 6	2011-12-07				徐慧娴
一种便携式数控机床智能化装调指导与故障诊断装置	ZL201110122662. 2	2013-01-09				徐慧娴
基于微控制器的自适应压力平衡控制系统	ZL201510228365. 4	2016-09-21	0. 00	南京梦想网自动化设备有限公司	2019-10-20	徐慧娴
一种智能真空吸盘装置	ZL201510985108. 5	2017-04-26	2. 10	南京梦想网自动化设备有限公司	2023-12-06	徐慧娴
一种智能直线气动装置	ZL201510985079. 2	2018-11-02	2. 20	南京梦想网自动化设备有限公司	2023-12-06	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	本人角色	审核人
------	------	------	------	-----

		单位		
2017-06 至 2018-05	江苏欣华恒精密机械集团兼职高级工程师	江苏欣华恒精密机械集团	高级工程师	方彬
2018-06 至 2025-05	南京康尼电气技术有限公司兼职下企业锻炼	南京康尼电气技术有限公司	工程师	方彬
2020-01 至 2020-08	受学校委派到南京康尼电气技术有限公司全职工下企业锻炼	南京康尼电气技术有限公司	工程师	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
2017-10 至 2018-12	负责高等职业教育创新发展行动计划项目	全国机械职业教育教学指导委员会	市厅级	0. 00	方彬
2019-09 至 2019-12	主持申报本科层次职业教育机械电子工程技术专业	教育部办公厅	国家级	0. 00	方彬
2020-03 至 2021-03	制定首批智能制造行业职业技能和人才培养标准	工业机器人与智能制造产教研联盟	市厅级	0. 00	方彬
2024-06 至 2024-10	江苏省中职职教高考文化统考大纲_机电类	江苏省教育考试院	市厅级	0. 00	方彬

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。

甄久军

申报人签名：2025 年 06 月 10 日