

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（ 娄磊）

一、基本情况

1. 申报人基本信息

姓 名	娄磊	出生年月	1985-12		参加工作 时间	2010-08
最高学历 学位及取 得 时间	博士 2016-12	现专业技 术职务及 时间	讲师 2017-06		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		
来校时间		2017-06-21		高校教师资格证书号		20183200171006344
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：2022）				

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
2024-07 至 2025-01	南京普国科技有限公司	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	机械工程学院数维 1811	许鹏飞
2019-02 至 2019-08	机械工程学院数维 1811	许鹏飞
2019-09 至 2020-01	机械工程学院数维 1811	许鹏飞
2020-02 至 2020-08	机械工程学院数维 1811	许鹏飞
2020-09 至 2021-01	机械工程学院数维 1811	许鹏飞
2021-02 至 2021-08	机械工程学院数维 1811	许鹏飞
2021-09 至 2022-01	机械工程学院机电 2118	许鹏飞
2022-02 至 2022-08	机械工程学院机电 2118	许鹏飞
2022-09 至 2023-01	机械工程学院机电 2118	许鹏飞
2023-02 至 2023-08	机械工程学院机电 2118	许鹏飞
2023-09 至 2024-01	机械工程学院机电 2313	许鹏飞
2024-02 至 2024-08	机械工程学院机电 2313	许鹏飞
2024-09 至 2025-01	机械工程学院机电 2313	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
2021	江苏省高校“青蓝工程”优秀青年骨干教师	省部级	张治平

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	课程性质	授课对象及人数	授课学时数	备注	审核人
2017-2018-1	自动线控制技术	限选	机电 1531、 机电 1541/65	48. 00		李天娇
2017-2018-1	自动线控制技术	限选	机电 1513、 机电 1571/70	48. 00		李天娇
2017-2018-2	设备故障诊断与维修	限选	机电 1613/35	40. 00		李天娇
2017-2018-2	设备故障诊断与维修	限选	机电 1671 （博世） /32	40. 00		李天娇
2018-2019-1	自动线控制技术	选修	机电 1631、 机电 1641/70	48. 00		李天娇
2018-2019-1	液压与气压传动技术	必修	（缅）机电（春） 1619/25	48. 00		李天娇
2018-2019-2	设备故障诊断与维修	选修	机电 1741 （博世） /30	40. 00		李天娇
2018-2019-2	高级语言程序设计	选修	机电 1714、 机电 1724/70	48. 00		李天娇
2019-2020-1	高级语言程序设计	选修	机器人 1811、机电 1811、 机电 1812、 机电 1813、 机电 1821、 机电 1831/200	32. 00		李天娇
2020-2021-1	高级语言程序设计	选修	机器人 1911、机电	32. 00		李天娇

			1912/72			
2020-2021-1	高级语言程序设计	选修	机电 1913、 机电 1931/75	32.00		李天娇
2020-2021-1	高级语言程序设计	选修	机电 1911、 机电 1921/70	32.00		李天娇
2020-2021-2	Python 程序设计	选修	机电 2018/40	48.00		李天娇
2021-2022-1	高级语言程序设计 B	选修	机电 2012/37	32.00		李天娇
2021-2022-2	Python 程序设计 II	选修	机电 2118/43	48.00		李天娇
2021-2022-2	Python 程序设计 II	选修	机电 2166/35	48.00		李天娇
2022-2023-1	Python 程序设计 I	选修	机电 2034/40	40.00		李天娇
2022-2023-2	Python 程序设计 II	选修	机电 2232/36	48.00		李天娇
2022-2023-2	Python 程序设计 II	选修	机电 2231/42	48.00		李天娇
2023-2024-1	Python 程序设计 II	选修	机自 2211, 机自 2212, 机自 2213, 机自 2214, 机自 2215, 机自 2216, 机自 2221/39	48.00		李天娇
2023-2024-1	Python 程序设计 II	选修	机自 2211, 机自 2212, 机自 2213, 机自 2214, 机自 2215, 机自 2216, 机自 2221/38	48.00		李天娇
2023-2024-2	液压与气动技术 I	必修	智工 2212/42	40.00		李天娇
2023-2024-2	电气与 PLC 控制技术	限选	智工 2213/42	56.00		李天娇
年均教学工作量	240					
近五年教学质量考核情况	2020 优秀;2021 良好 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
螺旋钻机回转液压系统冲击控制特性分析	液压与气动	2020-06-01 6	第一作者	中文核心期刊论文	谢菲
偏载状态下集束式潜孔锤气流调节机构同步特性分析	液压与气动	2022-02-01 2	第一作者	中文核心期刊论文	谢菲
Research on the Synchronization and Shock Characteristics of an Air Adjustment Mechanism for Cluster-Type DTH Hammers under Partial Loads	Shock and Vibration	2022-03-01 2022	第一作者	SCI(E)-三区	谢菲
不同比例阀抑制潜孔钻机变幅系统液压冲击特性分析	机床与液压	2022-05-01 10	第一作者	中文核心期刊论文	谢菲
集束式潜孔锤气流调节机构同步特性的分析	机床与液压	2022-07-01 7	第一作者	中文核心期刊论文	谢菲
Research on rock breaking characteristics of impact hob of hard rock excavator	Journal of Vibroengineering	2023-03-01 3	第一作者	EI 刊物论文（JA）D 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	项目类	结题情况	到账经费	备注	审核人
------	------	-----	------	------	----	-----

	及项目号	型及级别				
2017-11-28 至 2020-11-30	冲击切削复合破岩耗能机理研究 YK17-01-02	引进人才科研启动基金项目 无	1 完成	0.00		汤文莉
2018-10-17 至 2020-11-30	面向高效切削的犁耕力作用机理及在线预报方法研究 YK18-01-09	国家级培育专项项目 无	3 完成	0.00		汤文莉
2018-10-17 至 2021-11-18	大直径硬岩掘进装备复合破岩耗能机制研究 YK18-01-06	国家级培育专项项目 无	1 完成	0.00		汤文莉
2019-11-18 至 2023-12-05	燃爆-电磁复合直驱单腿机器人研究 YK19-01-01	引进人才科研启动基金项目 无	4 完成	0.00		汤文莉
2020-12-31 至 2022-10-07	冲击滚切复合破岩耗能机理研究 20KJB560034	资助项目地市级	1 完成	3.00		汤文莉
2022-12-21 至 2023-11-30	硼中子俘获专用治疗计划系统的开发 BY2022648	江苏省产学研项目地市级	2 完成	0.00		姚相宜

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
2018-07-01 至 2024-09-23	光纤激光切割机切割工艺参数的研究 HK18-01-05	北京正天恒业数控技术有限公司	完成	10.00	姚相宜
2022-02-20 至 2023-12-28	高速电动静液作动系统技术开发 HK22-01-31	郑州宛东智能科技有限公司	完成	30.00	姚相宜
纵横向总到账经费（万元）		43.00			

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
一种可调导叶式携岩尾气涡轮发电系统	ZL202010454163.2	2025-01-10				徐慧娴
一种集束式潜孔锤	ZL202110081600.5	2025-01-10				徐慧娴

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

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

2024-09	2024 年江苏省职业院校技能大赛 “机电一体化技术（教师赛）”赛 项三等奖	省教育厅	省级	共一	丁菲
---------	--	------	----	----	----

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

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
2018-10	“2018 年江苏省高等职业院校技能大赛”自动化 生产线安装与调试二等奖	省教育厅	省级	2/2	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）

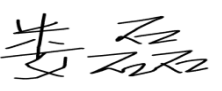
获奖时间	技能大奖名称	授奖部门	获奖级别	本人角色	审核人

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 09 日