

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（李京晓）

一、基本情况

1. 申报人基本信息

姓 名	李京晓	出生年月	1986-09	参加工作 时间	2019-06
最高学历 学位及取得 时间	博士 2018-12	现专业技术 职务及 时间	讲师 2019-06	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	2019-06-06	高校教师资格证书号	20203200172002028		
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, 2021）				

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
2020-02 至 2020-07	江苏库铂三维科技有限公司	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
2019-09 至 2020-01	机械工程学院模具 1913	许鹏飞
2020-02 至 2020-08	机械工程学院模具 1913	许鹏飞
2020-09 至 2021-01	机械工程学院模具 1913	许鹏飞
2021-02 至 2021-08	机械工程学院模具 1913	许鹏飞
2021-09 至 2022-01	机械工程学院模具 1913	许鹏飞
2022-02 至 2022-08	机械工程学院模具 1913	许鹏飞
2022-09 至 2023-01	机械工程学院智工 2211	许鹏飞
2023-02 至 2023-08	机械工程学院智工 2211	许鹏飞
2023-09 至 2024-01	机械工程学院智工 2211	许鹏飞
2024-02 至 2024-08	机械工程学院智工 2211	许鹏飞
2024-09 至 2025-01	机械工程学院智工 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
2021	江苏省科技副总	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
2021-2022-1	3D 打印技术及应用	选修	模具 2013, 模具 2023/79	48. 00		李天娇
2021-2022-1	模具数字化设计制造综合实训	限选	模具 1913/37	96. 00		李天娇
2022-2023-1	机械工程专业英语	选修	模具 2123/45	32. 00		李天娇
2022-2023-2	增材制造技术 A	选修	机设 2111/43	16. 00		李天娇
2022-2023-2	增材制造技术 A	选修	机设 2121/44	16. 00		李天娇
2022-2023-2	增材制造技术 A	选修	机自 2123/44	16. 00		李天娇
2022-2023-2	毕业论文的撰写及技巧	选修	选修课 /100	32. 00		李天娇
2023-2024-1	增材制造技术 II	必修	机自 2233/39	40. 00		李天娇
2023-2024-1	激光加工技术 I	选修	机自 2233/39	16. 00		李天娇
2023-2024-1	激光加工技术 I	选修	机自 2232/39	16. 00		李天娇
2023-2024-2	工程材料及成形工艺 I	必修	机自 2215/40	40. 00		李天娇
2024-2025-1	机械产品创新设计综合实训	必修	机自 2212/40	48. 00		李天娇
年均教学工作 量	220					
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
Enhanced Catalytic	materials	2023-01-01	第一作者	SCI 三区 C 类	谢菲

Effect of Ti2CTx-MXene on Thermal Decomposition Behavior of Ammonium Perchlorate		1			
Crystal structure engineering of GdFeO3/Mxene composites with excellent electromagnetic wave absorption: Role of phase transition and high polarizability	JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS	2023-12-011	第一作者	SCI 一区 B 类	谢菲
Spin-polarization and crystal structure engineering enhanced photocatalytic H2 production and photoluminescence properties in cobalt-doped CsPbBr3	CERAMICS INTERNATIONAL	2024-02-013	第一作者	SCI 一区 B 类	谢菲
Pb2+/Co2+modified growth and phase transitions of CsPbBr3 in heavy metal oxide glass with enhanced magnetic and magneto-optical properties	JOURNAL OF THE EUROPEAN CERAMIC SOCIETY	2024-04-014	第一作者	SCI 一区 B 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	项目类型及级别	结题情况	到账经费	备注	审核人
2019-11-18至2022-11-24	基于 MXene 原位制备 MXene@TiO2 衍生物及其催化性能与机制研究 YK19-01-08	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	基于 Ti2C-MXene 原位构建二维多层衍生物及其催化性能与机理研究 YK19-01-07	引进人才科研启动基金项目无	1 完成	0.00		汤文莉
2020-11-13至2021-10-26	中国-赞比亚职业技术“机电一体化专业”课堂教学管理及教材开发的实践与研究 2020YSRC09	教育教学改革项目其他	2 完成	0.00		刘高吉
2021-10-15至2024-11-05	二维多层 TiO2/MXene 纳米复合材料原位可控制备与光催化性能研究 21KJB430040	资助项目地市级	1 完成	5.00		汤文莉
2021-12-17至2023-05-30	基于表面氧化处理的轻量化高强度铝合金型材的开发	江苏省产学研项目地市级	1 完成	0.00		姚相宜

	BY2021537					
--	-----------	--	--	--	--	--

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
2021-08-15 至 2024-10-28	基于表面氧化处理的轻量化高强度铝合金型材的开发 HK21-01-52	江苏柏瑞鑫铝业科技有限公司	完成	30.00	安婧
纵横向总到账经费（万元）		35.00			

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
一种抗磨耐高温的视窗玻璃的制备方法及制得的视窗玻璃	ZL202011510748.8	2022-03-04				徐慧娴
一种 MXene/CNT 增强铝合金及其制备方法	ZL202210767757.8	2023-06-23				徐慧娴
一种具备工作台清理功能的多功能 3D 打印机	ZL202011095431.2	2024-08-16				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

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
2023-12	第九届中国国际大学生创新大赛金奖	中国国际大学生创新大赛组委会	国家级	5/8	许鹏飞

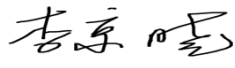
20. 任现职以来入选省级以上技能类人才称号情况（仅限实践教学型教师填写）

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 11 日