

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( 李雪峰)

一、基本情况

1. 申报人基本信息

姓 名	李雪峰	出生年月	1990-11		参加工作 时间	2018-09
最高学历 学位及取得 时间	博士 2018-06	现专业技术 职务及 时间	讲师 2018-09		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		2021-09-01		高校教师资格证书号		20193200171000799
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
2021-09 至 2022-02	北京精雕科技集团有限公司南京分公司	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
2022-09 至 2023-01	机械工程学院智工 2212	许鹏飞
2023-02 至 2023-08	机械工程学院智工 2212	许鹏飞
2023-09 至 2024-02	机器人创新协会	梅玉倩
2023-09 至 2025-03	机械工程学院智工 2212	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
2024	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
2021-2022-2	零件精密加工实训	限选	机自	72.00		李天娇

			2031/21			
2021-2022-2	零件精密加工实训	限选	机自 2031/21	72.00		李天娇
2022-2023-1	机械设计与创新 A(2)	必修	机自 2113/47	48.00		李天娇
2022-2023-1	solidworks 产品创新设计与开发	选修	机自 2013, 机自 2023, 模具 2013, 模具 2023, 机自 2011, 机自 2021, 机自 2031, 机设 2011, 机设 2013, 高材 2011, 机电 2012/35	32.00		李天娇
2022-2023-1	机械设计与创新 A(2)	必修	机自 2113/47	48.00		李天娇
2022-2023-1	solidworks 产品创新设计与开发	选修	机自 2013, 机自 2023, 模具 2013, 模具 2023, 机自 2011, 机自 2021, 机自 2031, 机设 2011, 机设 2013, 高材 2011, 机电 2012/35	32.00		李天娇
2022-2023-1	机械设计与创新 A(2)	必修	机自 2123/44	48.00		李天娇
2022-2023-2	机械制图与计算机绘图 B(2)	必修	机电 2291/49	40.00		李天娇
2022-2023-2	机械制图 I (2)	必修	机电 2213/42	48.00		李天娇
2022-2023-2	机械制图 I (2)	必修	机电 2213/42	48.00		李天娇
2022-2023-2	机械设计与创新 A(1)	必修	选修课 /37	32.00		李天娇
2023-2024-1	机械制图 I (1)	必修	智工 2311, 智工 2312/79	48.00		李天娇
2023-2024-2	智能制造系统基础实训	限选	智工 2332/42	72.00		李天娇

2024-2025-1	智能产线集成调试与应用	限选	智工 2331/43	32.00		李天娇
2024-2025-1	智能制造系统基础实训	必修	智工 2211/42	72.00		李天娇
年均教学工作量	350					
近五年教学质量考核情况	2020 优秀;2021 良好 2022 良好 2023 良好 2024 优秀					

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
A study on the influence of pick geometry on rock cutting based on full-scale cutting test and simulation	Advances in Mechanical Engineering	2020-10-09 12（12）	第一及通讯作者	SCI 四区（含 SCIE） -	谢菲
A theoretical method for estimating the torque of the shearer drum and the verification by full-scale shearer cutting experiments	MEASUREMENT	2022-08-01 2022	第一作者	SCI (E)-一区	谢菲
对职业本科教育发展与特色建设的思考	创新创业理论与实践	2023-10-01 20	第一作者	省级期刊论文 F 类	谢菲
Numerical investigation on rock fragmentation during indentation with a conical pick based on discrete element method	Energy Exploration and Exploitation	2025-03-18 1	第一作者	SCI 四区（含 SCIE） 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	项目名称及项目号	项目类型及级别	结题情况	到账经费	备注	审核人
2020-12-01 至 2022-12-01	深部煤岩破碎机理及低能耗截割原理研究 20KJB440005	江苏省高校自然科学研究项目地市级	1 完成	3.00		汤文莉
2021-12-17 至 2024-12-05	高水压下岩石截割破碎中的液-力耦合机制及破裂机理研究 YK21-01-04	引进人才科研启动基金项目	1 完成	0.00		汤文莉
2022-10-11 至 2023-12-21	德国双元制职业教育行动导向教学模式的应用研究——以《机械原理》课程为例 ZBYB22-03	教育研究校级	1 完成	0.00		刘高吉

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
2021-09-01 至 2022-11-25	智慧工业供应链大数据管理软件开发 HK22-01-13	杭州涵锐科技有限公司	完成	2.00	安婧
2021-09-18 至 2022-11-30	装饰装修的工程管理系统研发 HK22-01-14	杭州无伦智能科技有限公司	完成	2.00	安婧
2022-03-01 至 2022-11-30	截齿破岩机理与滚筒性能评估研究	江苏科技大学	完成	5.00	安婧

	HK22-01-12				
2023-04-15 至 2024-01-11	大型港口起重机吊耳组件的智能化焊接系统方案的开发 HK23-01-18	南京港机重工制造有限公司	完成	30.00	安婧
纵横向总到账经费（万元）		42.00			

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

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
2023-03	“2023 年江苏省高等职业院校技能大赛”机器人系统集成二等奖	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