

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（杨涛）

一、基本情况

1. 申报人基本信息

姓 名	杨涛	出生年月	1989-12		参加工作时间	2021-09
最高学历 学位及取得 时间	博士 2021-06	现专业技术 职务及 时间	讲师 2021-09		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		机械设计制造及自动 化系副主任（主持工作）
来校时间		2021-09-14		高校教师资格证书号		20233200171001582
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：2024, 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
2022-07 至 2022-12	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 至至今	团委—先进制造技术协会	梅玉倩
2023-12 至至今	机械工程学院—机自系副主任	张治平

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
2021-2022-1	产品制造工艺与装备综合实训	限选	机自 1931/18	96. 00		李天娇
2021-2022-2	零件精密加工实训	限选	机自	72. 00		李天娇

			2011/23			
2022-2023-2	数控铣实习	必修	机自 2113/23	48. 00		李天娇
2022-2023-2	激光加工技术 B	选修	机自 2113/46	32. 00		李天娇
2022-2023-2	数控铣实习	必修	机设 2111/20	48. 00		李天娇
2022-2023-2	数控铣实习	必修	机自 2113/23	48. 00		李天娇
2022-2023-2	激光加工技术 B	选修	机自 2123/49	32. 00		李天娇
2022-2023-2	数控铣实习	必修	机设 2111/22	48. 00		李天娇
2023-2024-1	电加工技术	必修	机自 2231/40	32. 00		李天娇
2023-2024-1	精密数控加工综合实训	限选	机设 2111/42	48. 00		李天娇
2023-2024-2	机械 CAM 技术	限选	机自 2114/37	32. 00		李天娇
2024-2025-1	数控加工综合实训	限选	机自 2213/40	48. 00		李天娇
2024-2025-1	数控加工综合实训	限选	机自 2214/40	48. 00		李天娇
年均教学工作 量	245					
近五年教学质量 考核情况	2022 优秀;2023 优秀 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
2024-10 至 2024-11	1 人（李鑫浩—江西陶瓷工艺美术职业技术学院外派锻炼教师）	张治平

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
Electrochemical cutting of mortise - tenon joint structure by rotary tube electrode with helically distributed jet-flow holes	Chinese Journal of Aeronautics	2022-02-01 35	第一作者	SCI 一区 -	谢菲
榫槽结构浸没式管电	航空学报	2022-04-25	第一作者	EI 刊 物 论 文	谢菲

极内喷液电解切割加工		4		(JA) -	
Improvement of machining quality by using axial supplementary electrolyte in electrochemical cutting with radial electrolyte flushing	International Journal Of Advanced Manufacturing Technology	2024-12-30 7-8	第一作者	SCI 三区 C 类	谢菲
Research on Helical Electrode Electrochemical Drilling Assisted by Anode Vibration for Jet Micro-Hole Arrays on Tube Walls	Micromachines	2025-01-13 1	第一作者	SCI 三区 C 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
2022-07-01 至	增材制造金属弯管内表面磁控磨粒冲蚀-电解复合抛光加工技术研究 BK20220688	江苏省自然科学基金省部级	1 进行	20.00		汤文莉
2022-12-21	铜阳极泥硫	江苏省	2 完成	0.00		姚相宜

至 2024-06-30	酸化焙烧蒸硒系统关键技术开发 BY2022617	产学研项目地 市级				
2022-12-30 至 2023-12-28	校企共建创新平台协作机制研究 JSJD202219	教育研究其他	5 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
2022-08-10 至 2023-12-08	深小孔加工工艺开发 HK22-01-49	南通新冯精密机械有限公司	完成	10.00	姚相宜
纵横向总到账经费（万元）		30.00			

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
利用管电极的电解电火花复合切割方法	ZL2020107661636	2021-10-22				徐慧娴
一种火花放电强化传质的管电极电解切割方法及装置	ZL202210774302.9	2023-11-17				徐慧娴
混气电解液轴向冲刷辅助管电极径向冲液电解切割方法及装置	ZL202210367947.0	2023-12-22				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
2025-01	2024 年职业教育教学成果奖-职业本科机械类现场工程师“数智融合”培育的创新实践特等奖	南京工业职业技术大学	学校级	10/17	丁菲

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	出版时	本人角色及承	排名	出版社	获奖情况	审核人
------	-----	-----	--------	----	-----	------	-----

	名称及书号	间	担字数（万字）		级别		

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
江苏省职业教育精密制造技术“双师型”名师工作室	2022-05-31	省级	江苏省教育厅	2022-06-01-至今	9/12	邱羽柔

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
2024-10	2024 年度江苏省优秀本科毕业论文（设计）优秀本科毕业论文	江苏省教育厅	省级	1/1	王佳楠

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
2024-12	第十九届全国高职院校“发明杯”大学生创新创业大赛三等奖	全国高职院校“发明杯”大学生创新创业大赛组委会	全国性行业协会	第一指导教师	杨海丰
2023-12	机械行业职业教育技能大赛“精雕杯”快速制造与五轴精密加工技术赛项二等奖	机械工业教育发展中心	全国性行业协会	第一指导教师	王佳楠

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：杨涛2025 年 06 月 11 日