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(潘四普)

一、基本情况

1. 申报人基本信息

姓名	潘四普	出生年月	1	990-06	参加工作 时间	2019-02
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	2	讲师 019-02	其他专业 技术职务 及时间	
戶	所在部门		学院	现任职务		汽车服务工程系副主 任
未	来校时间		2019-02-23 高校教师资		格证书号	20193200171005961
玎		专任教	师	申报学科		机械工程
Ħ	1报类型	教学科研	研型 申报职		职务	副教授
是否	是否破格申报		否 是		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, 2021)	

2. 企业实践经历

起止年月	企业名称或指导社团名称
2020-07 至 2020-12	南京创捷和信汽车零部件有限公司

3. 思想政治工作经历

起止年月	学生思想政治工作经历
2019-09 至 2020-01	交通工程学院汽维 1913
2020-02 至 2020-08	交通工程学院汽维 1913
2020-09 至 2021-01	交通工程学院汽维 1913
2020-09 至 2021-08	车辆创新与服务协会
2021-02 至 2021-08	交通工程学院汽维 1913
2021-09 至 2022-01	交通工程学院汽维 1913
2021-09 至 2022-08	车辆创新与服务协会
2022-02 至 2022-08	交通工程学院汽维 1913
2022-06 至至今	交通工程学院汽车服务工程系
2022-09 至 2023-08	车辆创新与服务协会
2023-09 至 2024-08	车辆创新与服务协会
2024-09 至 2025-08	车辆创新与服务协会

4. 省级以上荣誉、人才项目及团队入选情况

THE STATE OF THE S				
获奖时间	荣誉称号、人才及团队名称	获奖级别		

2019	"发明杯"大学生创新创业大赛"优秀 指导教师"	国家级
2022	江苏省科技副总	省部级

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
2018-2019-2	汽车机械基础	必修	汽维 1813/40	32. 00	
2018-2019-2	汽车机械基础	必修	汽维 1821/34	32. 00	
2018-2019-2	汽车机械基础	必修	汽维 1811/26	32. 00	
2019-2020-1	汽车无人驾驶技术简介与应用	公开课	全校学生 /22	2. 00	
2019-2020-1	汽车机械基础	必修	汽维 1821/35	32. 00	
2019-2020-1	汽车机械基础	必修	汽维 1811/28	32. 00	
2019-2020-2	漫谈汽车的发展历程	公开课	全校学生 /100	2.00	
2019-2020-2	汽车机械基础	必修	汽维 1913/39	32. 00	
2019-2020-2	汽车机械基础	必修	汽维 1911/37	32. 00	
2019-2020-2	汽车概论	必修	汽营 1811/35	48. 00	
2020-2021-2	汽车机械基础	必修	汽维 2011/32	32. 00	
2020-2021-2	电控发动机技术	必修	汽维 2021/36	32. 00	
2020-2021-2	电控发动机技术	必修	汽维 2011/32	32. 00	
2021-2022-1	电控发动机技术C	必修	汽维 2011/30	64. 00	
2021-2022-2	汽车电气与电控技术 A(2)	必修	汽装 2011/37	40. 00	
2022-2023-1	双创竞赛分类与入门	公开课	全校学生 /50	2.00	
2022-2023-1	汽车机械设计基础	必修	汽服 2232/38	40. 00	
2022-2023-1	电控发动机技术 D(2)	必修	汽验 2113/45	40. 00	

2022-2023-1	汽车机械设计基础	 必修	汽服 2231/41	40. 00	
2022-2023-2	汽车机械基础 I	必修	汽服 2124/33	48. 00	
2022-2023-2	三维数字化建模与仿真	选修	选修课/22	16. 00	
2022-2023-2	汽车机械基础 I	必修	汽服 2114/33	48. 00	
2023-2024-1	如何撰写大学生创新创业训练计划项目 申报书	公开课	全校学生 /48	2.00	
2023-2024-1	计算机建模 I	选修	汽服 2232/38	32. 00	
2023-2024-1	计算机建模 I	选修	汽服 2231/41	32. 00	
2023-2024-1	3D 建模与仿真	选修	选修课/50	16. 00	
2023-2024-1	汽车故障诊断与维修综合实训	必修	汽服 2231/41	72. 00	
2023-2024-1	汽车构造 I(1)	必修	汽服 2212/39	48. 00	
2023-2024-2	机械产品创新设计与实战	选修	选修课/26	32. 00	
2023-2024-2	典型产品拆装测绘综合实训 II	必修	汽服 2313/38	24. 00	
2023-2024-2	工程力学	必修	汽服 2221/28	48. 00	
2023-2024-2	汽车机械基础 III(1)	必修	汽服 2221/28	48. 00	
2024-2025-1	启迪创新思维,驾驭双创竞赛	公开课	全校学生 /33	2.00	
2024-2025-1	计算机建模 I	选修	汽服 2124/33	32. 00	
2024-2025-1	汽车故障诊断与维修综合实训	必修	汽服 2331/41	72. 00	
2024-2025-1	计算机建模 I	选修	汽服 2211/35	32. 00	
2024-2025-1	计算机建模 I	选修	汽服 2212/38	32. 00	
2024-2025-1	汽车机械设计基础	必修	汽服 2431/40	40. 00	
2024-2025-1	机械产品创新设计与实战 I	选修	选修课/36	16. 00	
2024-2025-1	计算机建模 I	选修	汽服 2114/35	32. 00	
年均教学工作量		311			
近五年教学质量	 2020 优秀;2021 优秀	: 2022 併委 9	2023 优委 2024	1 优委	
考核情况	2020 00/3,2021 00/3			- 101/1	
ん 任初即以本地					

6. 任现职以来指导青年教师情况

起止年月	人数(含姓名)
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
基于平行四边形机构的牵 引式土壤修复装置设计	南方农机	2023-10-28 20	第一作者	省级期刊论文 F 类
职业本科创新创业教育水 平提升路径研究	华东科技	2023-11-01 11	第一作者	省级期刊论文 F 类
Data collection and analysis of temperature field simulation of steam boiler for soil steam disinfection	PLoS One	2025-02-26	第一作者	SCI 三区 C 类
电池及电池系统维修保养师——新能源汽车动力健康护航员	中国培训	2025-03-10	第一作者	省级期刊论文 F 类

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

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
智能网联汽车概论	电子工业出版社	2022-09-01	参编 0.35	B类
智能网联汽车感知技术	电子工业出版社	2023-11-01	副主编 8.21	B类

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

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
2019-11-18 至 2023-10-15	微槽道热管中 毛细驱动相变 传热机理的实 验和数值模拟 研究	科研课题校级	3 完成	0.00	

	YK19-04-02	_			
	基于汽车防撞	引进人才			
2020-10-08	梁性能集成的	科研启动		0.00	
至 2024-12-05	智能设计方法	基金项目	3 完成	0.00	
	YK20-04-04	无			
	比亚迪秦 EV 与				
2022 04 20	大众 ID4 新能	江苏省产			
2022-04-29 至 2024-06-30	源汽车智能排	学研项目	1 完成	0.00	
	故软件开发	地市级			
	BY2022466				

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
2020-11-27 至 2021-10-15	CH45F 客车鼓式前桥 总成开发 HK20-71-09	南京创捷和信汽车零部件有限公司	完成	1.00
2021-10-01 至 2023-10-11	比亚迪秦 EV 与大众 ID4 新能源汽车智能 排故软件开发 HK21-71-17	龙泽信息科技(江苏) 有限公司	完成	30. 00
2021-10-01 至 2023-10-11	基于脉动燃烧技术的 设施园艺智能土壤蒸 汽消毒机的开发 HK21-71-06	南京林业大学	完成	10. 00
2023-11-15 至 2024-10-18	营养钵自动分钵机的 开发 HK23-71-11	江苏鹏益医疗科技股份 有限公司	完成	5. 00
2023-12-25 至 2024-10-18	多功能履带底盘的开 发 HK24-71-02	南通市广益机电有限责 任公司	完成	50. 00
纵横向总到账经费 (万元)		96. 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
		,		

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
一种营养钵自动分钵机	ZL2021115 60769. 5	2023-03-17	0.00	江苏鹏益医疗 科技股份有限 公司	2023-11-15
一种营养钵自动分钵装料机	ZL2021103 53840. 6	2024-06-25			

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
				_

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
	2024年职业教育教学成果奖-汽车类			
2025-01	职业本科"产教融合生态圈"下"双	南京工业职业技术	学校级	2/8
2025 01	元协同•三段多向"人才培养体系的	大学	子仅级	2/0
	创新与实践二等奖			

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

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
2019-11-22	汽车机械基础	校级课程	主持
2020-11-18	汽车概论	校级课程	主持
2023-11-02	机械产品创新设计与实战	校级课程	主持

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
				_	

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
2022-12	2022 年江苏省职业院校教学能力比赛二 等奖	省教育厅	省级	共一

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

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	
2021-09	2020年江苏省普通高校本专科	江苏省教育厅	省级	1/1	
	优秀毕业设计(论文)二等奖				

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
	"互联网+"大学生创新创业大	江苏省"互联网+"		
2020-08	赛第六届"建行杯"江苏选拔	大学生创新创业	省级	1/3
	赛三等奖	大赛组委会		
	第十七届全国高职院校"发明			
2022-12	杯"大学生专利创新大赛二等	中国发明协会	全国性行业协会	1/2
	奖			

2022-12	第十七届全国高职院校"发明杯"大学生专利创新大赛二等	中国发明协会	全国性行业协会	1/2
2019-11	第十三届 iCAN 国际创新创业 大赛中国总决赛三等奖	iCAN 国际创新创业大赛中国组委会	全国性行业协会	1/1
2021-12	第十六届全国高职院校"发明 杯"大学生专利创新大赛一等 奖	中国发明协会	全国性行业协会	1/1
2019-10	第十四届全国高等职业院校 "发明杯"大学生创新创业大 赛一等奖	中国发明协会	全国性行业协会	1/1
2020-12	第十四届 iCAN 国际创新创业 大赛中国总决赛一等奖	iCAN 国际创新创业大赛中国组委会	全国性行业协会	1/2
2023-12	一带一路暨金砖国家技能发展 与技术创新大赛三等奖	金砖国家技能发 展与技术创新大 赛组委会	全国性行业协会	1/2
2023-12	2023 年 CCF 全国电动汽车远程 在线故障诊断技能大赛一等奖	中国计算机学会	全国性行业协会	1/2
2021-08	2021年江苏省职业院校创新创 业大赛二等奖	江苏省职业院校 创新创业大赛组 委会	省级	1/3
2020-12	第十一届"挑战杯"江苏省大 学生创业计划竞赛银奖	共青团江苏省委	省级	1/3
2019-06	第十六届"挑战杯"江苏省大 学生课外学术科技作品竞赛二 等奖	共青团江苏省委	省级	1/3

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

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

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。

