

附件 3

## 江苏省中等职业学校教师（高职教学）专业技术资格申报人员情况简表

学校名称	江苏联合职业技术学院苏州建设交通分院		姓名	周奇丰	性别	男	出生年月	199209
申报学科	机械工程		申报职务资格	讲师		破格情况	无	
最高学历学位及取得时间	本科学士 201507		现从事专业研究方向及年限	汽车智能技术 10年	现任专业技术职务及取得时间	助教 201912 中职讲师 2021.11		
任专现业职实以践来情况	专业实践/指导社团累计天数或企事业单位本专业工作经历（年限）		下企业实践天数 187 天					
	本人或指导学生专业技能竞赛获奖情况		1.2020.7 江苏省职业院校技能大赛车身修复（教师组）三等奖 2.2021.6 江苏省职业院校技能大赛车身修复（教师组）二等奖 3.2023.3 江苏省职业院校技能大赛车身修理（教师组）二等奖 4.2024.9 江苏省职业院校技能大赛汽车车身修复与美容（教师组）一等奖 5.2023.8 第十八届全国大学生智能汽车竞赛-专科电磁 国赛一等奖 6.2024.8 第十九届全国大学生智能汽车竞赛-电磁组（专科） 国赛二等奖 7.2024.8 第十九届全国大学生智能汽车竞赛-镜头组（STC） 国赛二等奖 8.2023.12 指导学生参加智能网联汽车技术赛项联院选拔赛获得二等奖。					
任综现合职奖以励来情况	荣誉称号、表彰奖励名称		获奖时间	授奖部门		获奖级别	排名/总人数	
	苏州市优秀指导教师		2024.12	苏州市教育局		市级	1/2	
任教现育职工以作来情况	班主任年限	2.5	兼职辅导员/班主任年限	支教、扶贫等工作年限				
	教育工作获奖情况： 1.2021-2025，担任学校致梦智能车指导老师，指导学生参加全国大学生智能汽车竞赛，获得华东赛区一等奖 2 次，二等奖 1 次，全国总决赛一等奖 1 次，二等奖 2 次；指导学生参加 2024IVISTA 功能性无人车创新 AI 挑战赛获得二等奖，最佳 AI 智驾算法奖；社团在 2024 年获评苏州市标兵社团。 2.本人指导学生参加苏州市职业院校创新创业大赛，获得一等奖 1 次，三等奖 1 次。 3.2021.9-至今 担任汽车智能技术专业负责人。							
任教现学职工以作来情况	起止时间	讲授课程名称		课程性质	授课对象及人数	总学时		
	2020.1-2021.1 2021.1-2022.1 2022.1-2023.1 2023.1-2024.1 2024.1-2025.1	底盘构造、发动机构造 底盘构造、故障诊断 汽车维护、故障诊断 智能小车搭建、整车维护、汽车电器 计算机绘图、智能小车搭建、汽车构造		专业实践 专业实践 专业实践 专业实践 专业实践	汽运 17301 等 125 人 汽检 18403 等 100 人 汽检 20401 等 100 人 汽智 21401 等 100 人 汽智 21401 等 125 人	540 432 432 432 540		
教学工作获奖情况： 2025.3 校级教学成果特等奖								
近五年学年度教学考核情况	学年度	2020	2021	2022	2023	2024		
	考核结果	合格	合格	优秀	优秀	优秀		
工作业绩民主测评情况 <small>（限学生思想政治教育教师、教育管理研究人员填写）</small>	测评范围			测评人数	测评结果（指优率%）			

任现职以来发表、出版论文、专著、教材等目录							
题 目	何年何月在何刊物发表或何出版社出版	本人承担部分及字数(注明排名)	获奖情况（注明奖励部门、获奖级别及排名）				
1.基于弗兰德互动系统个案研究—针对中职学生	202011《汽车实用技术》	独著 3495 字					
2.视觉识别在自动驾驶中的应用	202011《汽车实用技术》	独著 2924 字					
3.配件出库管理的教学设计	202009《汽车维护与修理》	独著 2397 字					
4.基于 OpenCV 视觉库的车道线图像识别	202109《汽车实用技术》	合著 2938 字 1/2					
5.电磁循迹小车的道路元素识别方法研究	202501《物联网技术》	独著 5794 字					
6.新能源汽车检查与维护	202404 江苏凤凰教育出版社	参编 5 万字					
任现职以来承担并完成科研任务、取得科研成果情况							
起止年月	科研项目、课题名称	项目来源及类别	本人角色及完成情况	成果获奖、专利及效益情况（注明授奖部门、奖励级别及排名）			
201903-202112	《汽车智能化发展背景下职业院校人才培养的对策研究》	江苏省职业教育教学改革研究课题	核心成员 已结题	4/8			
202303-202412	《五年制高职智能网联汽车技术专业“岗课赛证融通”的课程体系构建研究》	江苏省职业教育教学改革研究课题	核心成员 已结题	3/9			
任现职以来起草、制定的重要文件、报告（限学生思想政治教育教师、教育管理研究人员填写）							
时间	文件、报告题目	本人角色及承担部分	使用范围及产生效益	备 注			
同行专家鉴定意见		专家 1 意见:		专家 2 意见:		专家 3 意见:	
民意测验情况	总人数	141	同意人数	139	反对人数	0	弃权人数 2
学校学科评议组票数	总人数		同意人数		反对人数		弃权人数
学校评审委员会票数	总人数		同意人数		反对人数		弃权人数
审核人（签名）：_____		(学校人事处公章)		年 月 日			