

学科代码：0802

常州工程职业技术学院 教师职务任职资格评审表

姓 名：彭卫锋

所 在 院（系）：智能制造学院

教 研 组（室）：汽车维修技术

送审学科（专业）：机械工程

现任专业技术职务：实验师

拟评审任职资格：高级实验师

填表时间： 2025 年 03 月 14 日

常 州 工 程 职 业 技 术 学 院 制
常州工程职业技术学院人事处监制

填 表 说 明

1、本表供高等学校教师、专职科研人员、教育管理研究人员、实验技术人员申报专业技术职务任职资格使用，申报高级职务一式三份，申报中级职务一式二份。

2、“学科代码”指《评审学科目录》中的学科代码。

3、本表第 1 页至第 12 页的内容由本人填写，由学校人事部门及有关业务部门审核；其余内容均由学校有关职能部门填写。

4、按表中各栏目要求认真填写。具体内容真实、详尽，全面科学地反映申报人员水平、能力和实绩。若某些栏目填写不下时，可另加附页，并装订入内。

5、本表用钢笔、签字笔填写，或用计算机打印。

6、本表一律为 A4 大小，不得放大或缩小。

7、填写内容含糊不清、不符合要求、手续不全及字迹潦草者，不予受理。

一、基本情况

姓 名	彭卫锋	性别	男	民族	汉	出生年月	1978-05-08
出 生 地	江苏常州	身体状况		健康	参加工作时间		2001-07-01
身份证号码				高校教师资格证书号码			
政治面貌	民主党派	现任党政职务			高校工作年限		276 月
最高学历及取得时间		本科/2001-06-26		现从事专业、研究方向及年限	新 能 源 汽 车 技术/7 月	现聘岗位	其他专技岗
最高学位及取得时间		无/2001-06-26					
现任专业技术职务及任职资格何时经何评委会评审			实验师,无,2007-08				
现专业技术职务首聘时间	2007-08			拟 评 职务资格	高级实验师		

参加 何学 术团 体及 任何 职务		社 会 兼 职	
----------------------------------	--	------------------	--

任现职以来获何表彰奖励和荣誉称号、受何处分				
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
2023 年江苏省职业院校技能大赛优秀指导教师	2024-12-01	江苏省职业院校技能大赛组委会	省部级	1/1
202312 一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛智能网联汽车应用技术赛项（高校组）优秀指导老师	2023-12-17	金砖国家技能发展与技术创新大赛组委会	省部级	1/1
优秀班主任	2021-12-01	常州工程职业技术学院	校级	1/1
优秀班主任	2011-10-10	常州工程职业技术学院	校级	1/1
优秀班主任	2010-10-20	常州工程职业技术学院	校级	1/1
2019 级新生军训先进工作者	2019-10-10	常州工程职业技术学院	校级	1/1

处分：无

- 注：1. 现聘岗位指教师岗、专职科研岗、实验技术岗、专职辅导员岗、双肩挑岗、管理岗。
2. 奖励指政府及政府相关职能部门组织的与本人现从事工作相关的奖励。

二、学习、工作、经历

1. 学习经历(从高中毕业后填起)

学习地点	开始时间	学习形式	所学专业	学制	学历	学位	毕（肄）业及时间
江苏-常州	1997-07	全日制	汽车维修工程教育	4	本科	无	2001-06

2. 工作经历（含主要进修经历）

起止时间	在何地、何学校（单位）工作、进修及任何职	备 注
2002-01-2025-03	常州工程职业技术学院,汽车维修技术教研室,教师	

三、任现职以来继续教育情况

1. 境外访学情况

起止时间	单位	内容	项目来源	备注
2013-08 至 2013-08	南洋理工学院{新加坡},常州工程职业技术学院	NYP 办学理念与教学管理研修班	常州工程职业技术学院	

2. 其他进修情况

起止时间	进修国家、学校或单位	进修内容	进修成绩	备注
无	无	无	无	无

3. 参加学术交流情况

时 间	组织单位	学术交流内容	提交研究成果情况	本人承担情况	备注

无	无	无	无	无	无
---	---	---	---	---	---

注：第二项须附相关的证明材料。

四、任现职以来教学工作情况

1. 任现职以来完成教学工作情况

注：课程性质指专业课、基础课、专业基础课、公共课等。

起止时间(学期)	讲授课程名称及其他教学工作	课程性质	授课对象及人数	总课内学时数	备注
2024-2025-1 学期	汽车性能检测与评价	专业课	汽 车 2311 、2321、2313(92)	24	
2024-2025-1 学期	汽车保险与理赔	专业课	汽 车 2311 、2321、2313(92)	24	
2024-2025-1 学期	汽车构造及检修	专业课	2313(34)	112	
2023-2024-2 学期	赛车动力传动系统设计与制作	专业课	汽 车 (卓 越) 2221(20)	80	
2023-2024-2 学期	汽车保养与维护	专业课	汽车 2313(34)	48	
2023-2024-2 学期	车辆零部件总成装配与调试	专业课	汽 车 (卓 越) 2221(20)	32	
2023-2024-2 学期	汽车装配与调整	专业课	汽 车 2211 、2213(52)	56	
2023-2024-2 学期	汽车综合故障诊断	专业课	汽 车 2211 、2213(52)	48	
2023-2024-2 学期	汇报答辩礼仪与技巧	专业课	汽 车 (卓 越) 2221(20)	32	
2023-2024-2 学期	赛车底盘系统设计与制作	专业课	汽 车 (卓 越) 2221(20)	96	
2022-2023-2 学期	汽车销售实务	专业课	汽 车 2211 、2213(53)	32	
2022-2023-2 学期	智能网联汽车检测与运维	专业课	汽 车 2211 、2213(53)	48	
2022-2023-2 学期	图像优化处理	专业课	汽 车 (卓 越) 2221(20)	32	
2023-2024-2 学期	车辆电控系统故障诊断与维修	专业课	汽 车 (卓 越) 2221(23)	64	
2022-2023-1 学期	汽车文化及认知	专业基础课	汽车 2211(24)	24	
2023-2024-1 学期	汽车电气及电控系统检修	专业课	汽车 2113(19)	112	
2021-2022-2 学期	赛车底盘系统设计与制作	专业课	汽修 2021 卓越班(22)	112	
2021-2022-2 学期	汽车电器系统	专业课	汽营 2011(19)	48	

	构造基础				
2021-2022-2 学期	汽车电控系统 检修	专业课	汽 修 2011 、 2013(68)	64	
2021-2022-2 学期	汽车保养与维 护	专业课	汽车 2113(22)	48	

2. 指导工作情况

--

3. 其他业绩方面的成绩

2018-02-01-2022-03-01 内容：2018 年专业教学汽车检测与维修技术专业教学团队 成果：2018 年专业教学团队
--

4. 教学比赛情况

参赛时间	参赛内容	组织单位	是否获奖	获奖名称	获奖级别	获奖等级	排名
2024-01-03	2024 年江 苏省职业 院校技能 大赛智能 网联汽车 技术	江 苏 省 教 育 厅	已获奖		省部级	三等奖	
2024-09-04	2024 年园 区高职院校 教师教学 与实践能 力大赛新 能源汽车 技术	常州市高 等职业教 育园区管 理委员会	已获奖	新 能 源 汽 车 技 术	校级	三等奖	1/2
2019-11-12	2019 年度 机械行业 职业教育 技能大赛 中汽恒泰 杯”新能 源汽车教 师专业能 力	全国机械 职业教育 教学指导 委员会,机 械工业教 育发展中 心	已获奖	中 汽 恒 泰 杯”新能 源汽车教 师专业能 力赛项	省部级	三等奖	1/2

	赛项						
2014-09-15	汽车电气系统检修	常州工程职业技术学院	已获奖	2014 年院级微课比赛	校级	三等奖	

注：第四项限申报高校教师、实验技术、专职科研和学生思想政治教育教师职务任职资格的人员填写。

5. 指导获奖情况

奖励名称	获奖时间	授奖部门	获奖内容	排名	备注
2023 年全国职业院校技能大赛高职组智能网联汽车技术比赛	2023-09	全国职业院校技能大赛组织委员会	国家级-二等奖	2/2	
202312 一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛智能网联汽车应用技术赛项（高校组）二等奖证书	2023-12	金砖国家技能发展与技术创新大赛组委会、一带一路暨金砖国家技能发展国际联盟、中国发明协会、教育部中外人文交流中心	省部级-二等奖	1/2	
2017 年全国机械行业职业院校技能大赛“一汽一大众杯”汽车检测与维修大赛发动机系统检修赛项	2017-07	全国机械职业教育教学指导委员会，机械工业教育发展中心	省部级-三等奖	1/2	
2010 年“比亚迪杯”全国高职院校汽车营销技能大赛	2010-05	教育部高等学校高职高专汽车类专业教学指导委员会	省部级-三等奖	1/1	教育部高等学校高职高专汽车类专业教学指导委员会
2014 年江苏省高等职业院校技能大赛汽车检测与维修项目	2014-04	江苏省教育厅	省部级-三等奖	1/2	

6. 担任班主任情况

班级	开始时间	结束时间	班级获奖情况
汽车（卓越）2221 班	2022-09-01	2024-12-31	院优秀班级

汽车 2211	2022-09-01	2024-12-31	无
汽车 2121	2022-09-01	2024-07-01	优秀班级
汽修 1913	2019-09-01	2022-07-01	无
汽修 1923	2019-09-01	2022-07-01	无
汽修 0811	2008-09-01	2011-07-01	无
汽修 1531	2015-09-01	2018-07-01	无
汽车 1411	2014-09-01	2017-07-01	无
汽修 1111 班	2011-09-01	2014-07-01	先进集体

7. 指导学生社团工作

社团名称	开始时间	结束时间	社团类型	人数
汽车贸易社团	2017-09-01	2017-12-01	二级社团	20
汽车贸易社团	2017-03-01	2017-06-01	二级社团	20

五、任现职以来科研工作情况

1. 任现职以来发表、出版论文、论著、教材情况

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)
新能源汽车底盘技术与检修	2024-11,机械工业出版社	副主编,80000/414000
汽车底盘结构拆装与检修	2023-10,机械工业出版社	参编,50000/421000
汽车电气系统检修	2011-01,常州工程职业技术学院	主编,320000/410000
汽车发动机检修	2015-08,人民邮电出版社	参编,80000/456000
Co 替代 Ni 对汽车电池用 La0.8Mg0.2Ni3.8-xCox 储氢合金电化学性能的影响	2024-11,无机盐工业	1/2
新能源汽车节能关键技术分析	2020-11,时代汽车	1/1
新时期高职院校学生管理问题及对策研究	2019-06,智库时代	1/1
试析现代汽车维修的特征及维修技术	2018-06,汽车与驾驶维修(维修版)	1/1
高尔夫 6 双涡轮增压检修	2013-07,科技信息	1/1
M62 型发动机电控燃油喷射系统的检修	2011-11,公路与汽运	1/1
摩托车发动机可变正时配气机构的试验研究	2010-08,摩托车技术	1/1
农业机械化对农业现代化推进的研究	2010-05,江苏农机化	1/1
奥迪 A6 电子节气门系统电路检测探讨	2009-07,公路与汽运	1/1
自动变速器实验控制系统的研制	2008-07,公路与汽运	1/2

2. 教科研项目情况

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)
2023-03 至 2024-11	技能大赛对高职院校教学改革促进作用研究——以《车辆电控系统故障诊断与维修》课程为例	,纵向	第二主持,已结项	0.2 万元
2023-03 至 2023-12	以科技创新为引领，打造更加开放包容的创新创业生态研究	,纵向	3/3,已结项	0 万元
2023-03 至 2023-12	新能源之都建设背景下常州汽车低压电源新发展路径调研	,纵向	3/4,已结项	0 万元
2024-03 至 2024-10	常州新能源产业发展现状及首位度提升策略研究	,纵向	3/3,已结项	0 万元
2024-03 至 2024-10	以产带链，以链兴群，打造更高能级的常州智能网联新能源产业研究	,纵向	2/5,已结项	0 万元
2021-12 至 2022-12	一种可骑行的旋转木马设计与制作	,纵向	2/2,已结项	0.6 万元

3. 知识产权情况

专利名称	授权专利号	年份	授权国家	本人名次	状态
一种双层结构种菜盆	CN202022048625.9	2021-04	中国	1/1	授权
一种可调节高度且可转动的餐桌	ZL201820527002.X	2019-10	中国	1/1	授权
一种靠背可摇摆的座椅	ZL201820525552.8	2019-06	中国	1/1	授权
一种汽车备胎悬挂保护装置	CIT108068902A	2024-01	中国	2/3	授权
一种新能源动力汽车电池组冷却装置	CN201910530641.0	2023-07	中国	4/5	授权

4. 成果获奖情况

成果名称	成果类型	获奖时间	获奖名称	获奖级别	获奖等级	授奖部门	排名/总人数
基于产学研一体化的汽车检测与维修技术专业生产性实训中心建设与实施方案	自科研究	2021-01	中国化工教育科学研究成果奖	校级	二等奖	中国石油和化学工业联合会，中国化工教育协会	8/9

5. 任现职以来起草、制定的重要文件、重要报告目录

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
无	无	无	无	无

注：1. 第五项中，论文、论著须为公开发表或正式出版的；科研成果必须是通过鉴定、已经完成准予结题或通过规模生产已经转化为现实生产力的。

2. 第 5 栏限申报学生思想政治和教育管理研究职务任职资格的人员填写。

六、任现职以来专业实践情况

起止年月	累计天数	实践单位	实践形式或主要内容	本人承担任务	效果成绩
2023-07 至 2024-06	365	常州宝尊汽车销售服务有限公司	1.通过进入常州宝尊汽车销售服务有限公司旗下大众奥迪等品牌 4S 店维修站进行学习，了解传统燃油车和新能源汽车的维修流程，为参加智能网联汽车技术高职赛做好准备； 2.开展新能源技术调研，参与常州宝尊汽车销售服务有限公司新能源汽车相关工作，熟悉行业、企业的发展现状和发展趋势，	1、指导学生参加 2023 年全国职业院校技能大赛高职组“智能网联汽车技术”赛项比赛。 2.写《智能网联汽车技术大赛对技能人才培养提升作用研究》的论文并在省刊公开发表 3 参与“重载移动机器人悬挂系统模块设计与开发”横向课题建设 4 准备智能网联汽车技术的电子教学资料 5 参与汽车专业培养	指导学生参加 2023 年全国职业院校技能大赛高职组“智能网联汽车技术”赛项比赛获得二等奖

			收集新能源汽车各岗位的工作流程,为今后人才培养方向提供支撑; 3. 依托“常州宝尊教师企业工作站”这个平台,安排和指导学生在企业的顶岗实习,为学生提供更优质的就业机会。	人才方案建设	
--	--	--	--	--------	--

注：1. 第六项高等职业院校教师必须填写。

2. 第六项须附相关证明材料。

七、任现职以来开展个人专场音乐会或艺术创作展演情况

展演名称	举办层次（校内或公开）	举办时间	举办地点	主办单位	效果、成绩	备注
无	无	无	无	无	无	无

注：1.第七项本科院校艺术学科实践型教师必须填写。

2.需附组织开展活动的相关证明材料及音乐会全程和创作展演会实况录像 VCD。

八、本人任现职以来工作总结

（包括思想政治表现、工作表现、教书育人、教学、科研、管理的水平、能力和实绩以及履行现职务岗位职责情况等）

本人任现职以来，参与建设了汽车院级重点专业、汽车专业教学团队、汽车专业教学资源库、汽车巴哈团队和《车辆电控系统故障诊断与维修》省“十四五”规划在线精品课程，参加 2024 年江苏省职业院校技能大赛获三等奖，2023 年获金砖国家技能发展与技术创新大赛组委会授予“优秀指导教师”称号，2024 年获江苏省职业院校技能大赛组委会授予“2023 年江苏省职业院校技能大赛优秀指导教师”称号，指导学生参加 2023 年全国职业院校技能大赛获二等奖，指导学生参加 2023 年一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛-智能网联汽车应用技术赛项（高校组）获二等奖，主持完成教育教学改革研究课题 1 项、参与常州社科课题 4 项、指导学生完成江苏省大学生创新训练计划项目 1 项。以第一作者发表北大核心论文 1 篇、实用新型专利授权 3 项，参与授权发明专利 3 项。2010 年被学校聘为骨干教师。 创新之处：①.教学方法创新：引入项目化教学和翻转课堂等教学模式，有效提高了学生的实践能力和创新精神。②.课程体系改革：专业课程体系改革过程中，注重企业岗位调研，将岗位职业能力、最新技术标准、行业标准融入课程，使人才培养更加贴近市场需求。③.科研方向拓展：注重校企合作和产教融合，联合企业在新能源智能汽车关键技术等领域开展了深入研究，为学科发展注入了新的活力。 主要贡献：①.经济建设：授权实用新型专利授权 3 项，参与授权发明专利 3 项。参与横向课题建设。②.社会发展：积极参与社会服务工作，为汽车行业企业提供技术咨询和培训，提高了行业技术水平，促进了社会发展。③.学科发展：教研和科研方面取得的成绩，提升了汽车制造与试验技术专业的学术声誉，为学科发展和人才培养做出了贡献。

本人姓名：彭卫锋

2025-03-14