

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	李蒋	性别	男	出生年月	198611
申报学科	机械工程		申报职务资格	副教授		破格情况	学历资历	
最高学历 学位及 取得时间	本科 200906 硕士 201712		现从事专业研 究方向及年限	汽车维修工 程教育 13 年	现任专业 技术职务及 取得时间	中职讲师 201708 高校讲师 201911		
任专 业实 践情 况	专业实践/指导社团累计天数或企 业单位本专业工作经历（年限）		企业实践 211 天					
	本人或指导学生 专业技能竞赛获奖情况		2018 年获苏州市教学能力大赛三等奖；2019 年获全国中职学校创新杯教学设计大赛一等奖；2021 年获江苏联合职业技术学院微课比赛二等奖；2022 年获苏州市教学能力大赛一等奖、江苏省教学能力大赛三等奖；2023 年江苏省教学能力大赛一等奖、指导学生获全国行业技能竞赛三等奖、江苏省技能竞赛三等奖、指导学生获华东区 CAD 技能大赛二等奖、三等奖。					
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		
	1.国家教学成果二等奖		2018 年	中华人民共和国教育部	国家级	5/5		
	2.苏州市“三新四创”好青年		2019 年	共青团苏州委员会	市级	1/1		
	3.苏州市局直属优秀团干部		2019 年	苏州市教育局	市级	1/1		
	4.苏州市文艺汇演优秀指导教师		2019 年	苏州市教育局	市级	1/1		
	5.2019 年度学校嘉奖		2019 年	苏州建设交通分院	校级	1/1		
	6.苏州市优秀社团指导教师		2020 年	苏州市教育局	市级	1/1		
	7.苏州市中职共青团先进个人		2020 年	共青团苏州委员会	市级	1/1		
	8.江苏省中职团工作先进个人		2020 年	江苏省教育厅	省级	1/1		
	9.苏州市区学科带头人		2020 年	苏州市教育局	市级	1/1		
	10.江苏联院教学成果二等奖		2021 年	江苏联合职业技术学院	校级	4/6		
	11.学校优秀共产党员		2022 年	苏州建设交通分院	校级	1/1		
	12.苏州市汉字书写大赛优秀导师		2022 年	苏州市教育局	市级	1/1		
	13.苏州市教学成果二等奖		2022 年	苏州市教育局	市级	2/5		
	14.江苏省交通技术能手		2022 年	江苏省交通运输厅	省级	1/1		
	15.江苏联院优秀教师		2023 年	江苏联合职业技术学院	校级	1/1		
	16.江苏省五一创新能手		2023 年	江苏省总工会	省级	1/1		
17.学校优秀教育工作者		2023 年	苏州建设交通分院	校级	1/1			
任教 育 职 工 以 作 来 情 况	班主任年限	0	兼职辅导员/班主 任年限	3	支教、扶贫等工作年限	0		
	教育工作获奖情况： 2019 年指导文明风采活动获市特等奖 2 项、省最佳作品 1 项、全国优秀作品 1 项；2021 年获文明风采活动优秀指导教师；2022 年指导文明风采活动获市二等奖 2 项 2020 年指导全国职业院校微视频大赛获二等奖 1 项； 2022 年指导创新创业比赛获得苏州市二等奖 1 项、三等奖 3 项，江苏省三等奖 1 项；指导汉字书写比赛获苏州市特等奖 1 项； 2023 年指导创新创业比赛获得苏州市二等奖 2 项							
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			
	201803-201806	汽车钣金维修	专业课程	14 级汽车钣金项目班/29 人	120			
	201809-201901	汽车钣金维修	专业课程	14 级汽车钣金项目班/29 人	120			
	201902-201906	汽车钣金维修	专业课程	15 级汽车钣金项目班/28 人	120			
	201909-202001	汽车钣金维修	专业课程	15 级汽车钣金项目班/28 人	120			
	202002-202006	整车维护	专业课程	汽检 18401 班/33 人	120			
	202006-202106	苏州市委宣传部挂职	——	——	——			
	202109-202201	汽车文化	专业基础课程	运营 18401、20401 班/87 人	120			
	202202-202206	城市轨道交通客服英语	专业课程	车辆 19401 班/38 人	80			
	202209-202301	汽车文化	专业基础课程	运营 21401 班/37 人	80			
202302-202306	城市轨道交通客服英语	专业课程	车辆 20401 班/36 人	80				
202309-202401	汽车文化	专业基础课程	运营 22401 班/28 人	80				
	教学工作获奖情况： 2019、2022、2023 年获评分院优秀教师；2018 年市教学比赛三等奖；2019 年全国创新杯教学设计比赛一等奖；2021 年江苏联合职业技术学院微课比赛二等奖；2022 年苏州市教学比赛一等奖、江苏省教学比赛三等奖；2023 年江苏省教学比赛一等奖、江苏联合职业技术学院优秀教师。							
近五年学年度 教学考核情况	学年度	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023		
	考核结果	优秀	合格	合格	优秀	优秀		
工作业绩民主 测评情况 (限学生思想政治 教育教师、教育 管理研究人员填 写)	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.汽车三缸往复式发动机抖动的分析与研究 2.以汽车维修之视角精准解读悬架系统 3.专业文化育人视域下行为文化养成的途径探索与实践 4.新能源汽车售后领域人才职业能力培养的分析与研究 5.中华龙狮文化传承与五年制高职德育工作的融合研究 6.行动导向视域下以职业能力培养为目标的教学设计研究——以汽车车轮改装更换任务为例 7.职业能力培育视域下的汽车钣金维修职业安全的研究 8.陶行知劳动教育思想视域下五年制高职劳动教育的路径探索 9.基于深度学习 PyTorch 框架下 YOLOv3 交通信号灯检测 10.基于 51 单片机的汽车用 LED 流水灯仿真设计 11.“知行合一、通专融合”职业学校新型活页式教材开发路径的探索 12.《汽车结构认识》 13.《汽车维修企业管理》 14.《汽车车身电气设备检修》	201804《汽车实用技术》 201810《汽车实用技术》 201902《课程教育研究》 201905《江苏教育研究》 201911《河南教育》 201912《河南教育》 202002《汽车实用技术》 202205《生活教育》 202206《汽车电器》 202301《汽车电器》 202312《太原市职业技术学 院学报》 201805 江苏凤凰教育出版社 202008 江苏凤凰教育出版社 202112 人民交通出版社	独著/2572 字 独著/3727 字 独著/5032 字 第二作者/4408 字 独著/3908 字 独著/4606 字 第一作者/4726 字 独著/6890 字 独著/4096 字 独著/5612 字 独著/5851 字 参编/36000 字 主编/16000 字 参编/33000 字	3.《江苏教育》2018“三创”征文 二等奖,《江苏教育》杂志社,省级, 排名第 1 6.江苏职业教育 2020 青年学术讲坛 征文二等奖,江苏省职业技术教育 学会、江苏省中华职业教育社,省 级,排名第 1 8.江苏省陶研会第十四届“行知杯” 征文三等奖,江苏省陶行知研究会, 省级,排名第 1					
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				
201702-201812	《职业学校专业文化育人的实践研究》	江苏省教改课题	参与人员(4/8)	江苏省教育科学研究院				
201902-202007	《职业院校专业文化育人的研究与实践》	国家级教改课题	参与人员(7/9)	中国教育发展战略学会				
201904-202012	《基于活动课程传承与发展中华优秀传统文化的 实践研究》	职业教育研究课题	参与人员(4/11)	江苏省职业技术教育学会				
201901-202012	《中华龙狮传统文化在职校传承实践研究》	职业教育研究课题	参与人员(6/8)	江苏省职业技术教育学会				
201902-202112	《信息化环境下专业课程交互行为研究》	江苏省教改课题	参与人员(5/8)	江苏省教育科学研究院				
201902-202112	《汽车钣喷职业健康安全教育研究与实践》	江苏省教改课题	参与人员(3/10)	江苏省教育科学研究院				
202106-202112	《苏州“最江南”的文化特质、时代意蕴及 价值实现研究》	苏州市社会科学基金项目	参与人员(6/9)	中共苏州市委宣传部				
202204-202212	江苏省中职学校指导性人才培养方案开发	人才培养方案开发	参与人员(3/10)	江苏省教育科学研究院				
202208-202212	江苏省中等职业学校课程标准开发《城市轨 道交通票务管理》	课程标准开发	参与人员(2/2)	江苏省教育科学研究院				
202211	江苏省中等职业院校课程标准开发《城市轨 道交通票务管理》	课程标准开发	参与人员(2/2)	江苏省教育科学研究院				
202210	江苏省职业教育课程思政示范课程建设 《汽车文化》“十四五”省首批在线精品课程	省级思政课程建设	主持人(1/8)	江苏省教育厅				
202212-202312	《“学岗对接 双元共育”活页教材开发研究》	省级在线精品课程建设	参与人员(3/7)	江苏省教育厅				
202206-202311	《“教学做合一”思想的现代学徒制课程考核 评价方式的实践研究》	苏州市教改课题	主持人(1/9)	苏州市教育局				
202202	实用新型专利《一种带有弹簧回复力的汽车 前盖铰链》专利号: ZL202122177484.5	国家实用新型专利	独著	国家知识产权局				
202304	发明专利《一种站台门应急自动启闭系统》 专利号: ZL202111002203.0	国家发明专利	参与人员(2/5)	国家知识产权局				
202303	实用新型专利《一种轨道交通用减震支架》 专利号: ZL202320478320.2	国家实用新型专利	参与人员(1/4)	国家知识产权局				
202306	实用新型专利《一种便携实用的太阳能电动 汽车充电装置》专利号: ZL202321387042.6	国家实用新型专利	独著	国家知识产权局				
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	125	同意 人数	125	反对人数	0	弃权人数	0
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			