

# 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	钱若愚	性别	男	出生年月	198601
申报学科	机械工程		申报职务资格	副教授		破格情况	无	
最高学历学位及取得时间	本科 200907 硕士 201712	现从事专业研究方向及年限	汽车检测与维修 16年	现任专业技术职务及取得时间	中职讲师 20150830 高校讲师 20170707			
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）			280天				
	本人或指导学生专业技能竞赛获奖情况	个人参赛江苏省职业学校技能大赛汽车维修一等奖3次：201608、201708、202303 个人参赛江苏省职业学校技能大赛汽车维修二等奖2次：201510、202209 指导江苏省高职院校技能大赛汽车维修三等奖3次：201703、201803、201903 个人参赛苏州市职业学校技能大赛汽车维修一等奖3次：201509、202208、202308 个人参赛苏州市职业学校技能大赛汽车维修二等奖2次：201609、201709 指导江苏省职业院校技能大赛汽车维修二等奖1次：201609 指导江苏省职业院校技能大赛汽车维修三等奖1次：202308			省级	省级	省级	市级
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			
	江苏省五一创新能手2次 江苏省青年岗位能手 江苏省技术能手 苏州市直属中等学校教坛新秀 苏州市青年岗位能手2次 苏州市技术能手2次 苏州市职业学校教师技能标兵3次	201708、202401 201708 202401 201809 201509、202205 201509、202304 201609、201709、202311	江苏省总工会 共青团江苏省委 江苏省人力资源和社会保障厅 苏州市教育局 共青团苏州市委员会 苏州市人力资源和社会保障局 苏州市教育局	省级 省级 省级 市级 市级 市级				
任教 育工 职作 来情 况	班主任年限	6	兼职辅导员/班主任年限	0	支教、扶贫等工作年限	1月		
	教育工作获奖情况	苏州建设交通高等职业技术学院优秀教师4次：201609、201809、202209、202209；优秀指导老师：212106；2019年度嘉奖：202004；北京现代汽车有限公司优秀核心教师2次：201912、202012 其他教育管理工作情况：2016年9月苏州市职业教育优秀教师赴新疆建设兵团支教 201509-今、汽车检测与维修专业负责人 201509-今、现代学徒制校企合作北京现代项目负责人						
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			
	202402-202501	北京现代项目 新能源汽车及其智能化技术 汽车新技术概论 高职技能大赛 二手车评估	专业实践 专业理论 专业理论 专业实践 专业理论	五年制高职20现代班 22人 五年制高职新能源20403 32人 五年制高职汽检20402汽营20401 44人 五年制高职机电项目班 16人 五年制高职汽检19401 42人	216 36 72 216 36			
202302-202401	北京现代项目 中高职技能大赛 二手车评估	专业实践 专业理论 专业理论	五年制高职19现代班 16人 五年制高职机电项目班 16人 五年制高职汽检18403 32人	216 216 36				
202202-202301	北京现代项目 中职技能大赛 汽车消费心理学	专业实践 专业理论 专业理论	五年制高职18现代班 20人 五年制高职机电项目班 16人 五年制高职汽检17402 42人	216 216 36				
202102-202201	中职技能大赛 整车维护 现代机修	专业实践 专业理论 专业理论	五年制高职汽检17402 42人 五年制高职机电项目班 16人 五年制高职新能源19402 21人	36 108 108				
202002-202101	汽车鉴定与评估 汽车保险与理赔 现代机修 新能源汽车及其新技术 在线教学	专业理论 专业理论 专业实践 专业理论 专业理论	五年制高职汽营17401 32人 五年制高职汽检16401 32人 五年制高职16现代班 20人 五年制高职汽检16404 38人 五年制高职16级 200人	36 36 324 27 120				
教学工作获奖情况：奖励名称、主办单位、奖励级别（校级以上）、本人排名								
202312	中等职业学校教师教学设计与展示交流优质案例、	国家级	教育部职业教育发展中心、1					
201611	课堂教学比赛一等奖、	省级	江苏省教育厅、1					
201706	信息化教学设计说课展示一等奖、	省级	江苏联合职业技术学院、1					
202106	汽车专业教学大赛二等奖、	省级	江苏联合职业技术学院、2					
201606	课堂教学比赛一等奖、	市级	苏州市教科院、1					
201605、201712、202309	信息化公开课一等奖、二等奖、三等奖各1次	校级	苏州建设交通高等职业技术学校、1					
近五年学年度教学考核情况	学年度	2020-2021	2021-2022	2022-2023	2023-2024	2024-2025		
	考核结果	合格	优秀	优秀	合格	合格		
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)					
论文： 1. 特斯拉 Model_Y 热管理系统分析研究 2. 车载 ADAS 传感器毫米波雷达解析 3. 以学生为本 从实际出发 4. 新能源汽车高压系统断电测试的教学设计 5. 科鲁兹轿车电动车窗故障诊断 6. 别克君越凸轮轴控制电磁阀故障排除 7. 卡罗拉轿车油耗偏高故障检修 8. 一种仓储物流自动导引小车的动力学建模及验证 教材： 1. 《汽车空调系统检修》 2. 《汽车使用与维护》	202502、《汽车维修与修理》 202002、《汽车实用技术》 201610、《江苏教育》 202012、《汽车维修与修理》  201603、《汽车维修》 201701、《汽车维修》 201703、《汽车维修》 202103、《机床与液压》（北大核心）  201811、高等教育出版社 202306、江苏凤凰教育出版社	独著 5509 字 独著 5109 字 独著 3805 字 独著 2907 字  独著 1740 字 第一作者 2632 字 第一作者 1737 字 第四作者 2874 字  副主编、字数：8.4 万字 参编、字数：3.5 万字	十四五国家规划教材					
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）				
201812-202012	《基于“六步教学法”的北京现代项目课程微课群开发》	苏州建设交通高等职业技术学院校级课题	主持人、已结题					
201709-201809	汽车专业校企合作“二元一体”人才培养模式构建与实践	苏州市教育局	核心成员、已完成	苏州市教学成果一等奖、5				
201912-202112	《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重点资助课题	核心成员、已结题					
201907-201912	汽车空调维修精品课程资源	苏州市2019年中等职业院校精品课程资源建设	核心成员、已完成					
202209-202311	北京现代校企合作项目精品课程开发	苏州建设交通高等职业技术学院教学创新团队	主持人、已完成					
202401-202501	北京现代机电课程思政示范课程	苏州建设交通高等职业技术学院课程思政团队	主持人、已完成					
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： 已达到		专家2意见： 基本达到		专家3意见：		
民意测验情况	总人数	141	同意人数	135	反对人数	0	弃权人数	6
学校学科评议组票数	总人数	0	同意人数	0	反对人数	0	弃权人数	0
学校评审委员会票数	总人数	0	同意人数	0	反对人数	0	弃权人数	0
审核人（签名）：_____		（学校人事处公章）			年 月 日			