

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	学历 资历	
最高学历学位及取得时间	本科 200907	现从事专业研究方向及年限	汽车检测与维修 15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 业 实 践 以 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）							250天
	本人或指导 学生 专业技能竞赛 获奖情况	2015.09、个人参赛苏州市职业学校技能大赛汽车维修一等奖、 2015.10、个人参赛江苏省职业学校技能大赛汽车维修二等奖、 2016.09、个人参赛苏州市职业学校技能大赛汽车维修二等奖、 2016.08、个人参赛江苏省职业学校技能大赛汽车维修一等奖、 2017.09、个人参赛苏州市职业学校技能大赛二级维护和车轮定位二等奖、 2017.08、个人参赛江苏省职业学校技能大赛维护一等奖、 2022.08、个人参赛苏州市职业学校技能大赛汽车维修一等奖、 2022.09、个人参赛江苏省职业学校技能大赛汽车维修二等奖、 2023.08、个人参赛苏州市职业学校技能大赛汽车维修一等奖、 2023.03、个人参赛江苏省职业学校技能大赛汽车维修一等奖、 2016.09、指导学生获苏州市职业学校技能大赛汽车维修二等奖、 2017.03、指导学生获江苏省高等职业院校技能大赛汽车检测与维修三等奖、 2018.03、指导学生获江苏省高等职业院校技能大赛汽车检测与维修三等奖、 2019.03、指导学生获江苏省高等职业院校技能大赛汽车检测与维修三等奖、 2023.08、指导学生获江苏省职业学校技能大赛汽车维修三等奖、						
任综 现 合 职 奖 以 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		
	苏州市青年岗位能手	2015.9	共青团苏州市委员会		市级			
	苏州市技术能手	2015.9	苏州市人力资源和社会保障局		市级			
	优秀教师	2016.9	苏州建设交通高等职业学校		校级			
	2016年苏州市职业学校教师技能标兵	2016.9	苏州市教育局		市级			
	江苏省五一创新能手	2017.8	江苏省总工会		省级			
	江苏省青年岗位能手	2017.8	共青团江苏省委		省级			
	2017年苏州市职业学校教师技能标兵	2017.9	苏州市教育局		市级			
	优秀教师	2018.9	苏州建设交通高等职业学校		校级			
	苏州市直属中等学校教坛新秀	2018.9	苏州市教育局		市级			
“优秀核心教师”	2019.12	北京现代汽车有限公司		校级				
2019年度嘉奖	2020.4	苏州建设交通校		校级				
“优秀核心教师”	2020.12	北京现代汽车有限公司		校级				
“优秀指导老师”	2021.6	苏州建设交通校		校级				
“苏州市青年岗位能手”	2022.5	苏州市人力资源和社会保障局		市级				
优秀教师	2022.9	苏州建设交通校		校级				
“苏州市技术能手”	2023.4	苏州市人力资源和社会保障局		市级				
优秀教师	2023.9	苏州建设交通校		校级				
任教 育 工 作 以 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	0		
	教育工作获奖情况： 2015.9-2016.6、汽检 11401、班主任； 2018.9-2023.6、汽检 18401、班主任、指导学生参赛获优秀指导老师； 2015.9-2023.12、汽车系、汽车检测与维修专业负责人； 2015.9-2023.12、现代学徒制校企合作北京现代项目负责人、优秀核心教师2次。							
任教 现 学 工 作 以 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			
	2023—2024（1）	二手车评估	考察	汽检 19401 42人	36			
	2022—2023（2）	北京现代项目	考试	19 现代班 16人	108			
		高职技能大赛	考试	机电项目班 16人	108			
	2022—2023（1）	北京现代项目	考试	19 现代班 16人	108			
		中职技能大赛	考试	机电项目班 16人	108			
	2021—2022（2）	二手车评估	考察	汽检 18403 32人	36			
		北京现代项目	考试	18 现代班 20人	108			
	2021—2022（1）	中职技能大赛	考试	机电项目班 16人	108			
		北京现代项目	考试	18 现代班 20人	108			
2020—2021（2）	中职技能大赛	考试	机电项目班 16人	108				
	新能源汽车及其新技术	考察	汽检 17402 42人	36				
2020—2021（1）	现代机修	考试	17 现代班 15人	108				
	中职技能大赛	考试	机电项目班 16人	108				
2019—2020（2）	整车维护	考试	新能源 19402 21人	108				
	现代机修	考试	17 现代班 15人	108				
2019—2020（1）	汽车鉴定与评估	考察	汽检 16401 32人	36				
	汽车保险与理赔	考察	汽营 17401 32人	36				
2019—2020（2）	现代机修	考试	16 现代班 20人	216				
	新能源汽车及其新技术	考察	汽检 16404 38人	27				

2019-2020（1）	现代机修	考试	16 现代班 20人	108		
	在线教学	考察	16 级 200人	120		
2018-2019（2）	故障诊断	考试	15 钣喷 20人	108		
	现代机修	考试	15 现代班 22人	108		
	汽车结构认识	考察	汽运 19301 37人	36		
	汽车结构认识	考察	汽运 18701 43人	36		
	汽车工程材料	考察	汽运 17401 47人	36		
	现代机修	考试	15 现代班 22人	108		
	汽车维护	考试	汽检 17403 21人	108		
	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					
	2016.05	信息化公开课一等奖、	校级	苏州建设交通高等职业技术学校、1		
	2016.06	课堂教学比赛一等奖、	市级	苏州市教科院、1		
2016.11	课堂教学比赛一等奖、	省级	江苏省教育厅、1			
2017.06	“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			
2017.12	信息化教学设计教案比赛二等奖、	校级	苏州建设交通高等职业技术学校、1			
2018.09	教学成果奖一等奖、	市级	苏州市教育局、5			
2021.06	汽车专业教学大赛二等奖、	省级	江苏联合职业技术学院、2			
2023.09	课程思政优秀教学设计比赛三等奖、	校级	苏州建设交通高等职业技术学校、1			
2023.12	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			
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.科鲁兹轿车电动车窗故障诊断	2016.3、《汽车维修》	独著 1740字	十四五国家规划教材			
2.以学生为本 从实际出发	2016.10、《江苏教育》	独著 3805字				
3.别克君越凸轮轴控制电磁阀故障排除	2017.1、《汽车维修》	第一作者 2632字				
4.卡罗拉轿车油耗偏高故障检修	2017.3、《汽车维修》	第一作者 1737字				
5.车载 ADAS 传感器毫米波雷达解析	2020.2、《汽车实用技术》	独著 4109字				
6.新能源电动汽车高压系统断电测试的教学设计	2020.12、《汽车维护与修理》	独著 2907字				
7.汽车空调系统检修	2018.11、《高等教育出版社》	副主编 20665字				
8.一种仓储物流自动导引小车的动力学建模及验证	2021.3、《机床与液压》	中文核心第四作者 10826字				
9.汽车使用与维护	2023.6、《江苏凤凰教育出版社》	参编、字数：3.5万字				
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)		
2018.12-2020.12	《基于“六步教学法”的北京现代项目课程微课群开发》	校级课题	主持人、已完成结题			
2019.12-2021.12	《汽车智能化发展背景下职业院校人才培养的对策研究》	省级重点资助课题	核心成员、已完成结题。			
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	151	同意人数	151	反对人数	0
学校学科评议组票数	总人数		同意人数		反对人数	
学校评审委员会票数	总人数		同意人数		反对人数	
审核人(签名): _____ (学校人事处公章) _____ 年 月 日						