

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	张蓉蓉	性别	女	出生年月	198506
申报学科	土建	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 学士学位 200706	现从事专业研究方向及年限	市政工程技术 8年	现任专业技术职务及取得时间		讲师 201508	
任专现业职实践以践来情况	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）	近五年下企业锻炼共计 210 天					
	本人或指导学生专业技能竞赛获奖情况	指导学生： 全国职业院校技能大赛工程测量项目中职组一等奖 2 次（2022、2023）； 全国水利职业院校技能大赛测量项目一等奖 1 次、二等奖 1 次（2019）； 江苏省职业院校技能大赛中职组一等奖 3 次（2024、2022、2020）； 江苏省职业院校技能大赛中职组二等奖 2 次（2023、2021）； 江苏省职业学校技能大赛高职组一等奖 1 次（2015）； 江苏省职业学校技能大赛高职组二等奖 2 次（2015、2019）； 江苏省职业学校技能大赛高职组三等奖 1 次（2020）； 苏州市职业院校技能大赛中职组一等奖 2 次（2023、2021） 本人： 江苏省职业院校技能大赛工程测量项目教师组三等奖 2 次（2022、2021）； 苏州市职业院校技能大赛工程测量项目教师组二等奖 1 次（2022）					
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		
	全国职业院校技能大赛优秀指导教师（2 次） 江苏省优秀教练 苏州市教育局优秀共产党员 苏州市住建系统一线岗位职工技能竞赛组织工作先进个人 苏州市职业学校技能大赛优秀教练 苏州市最美基层巾帼之星 苏州市优秀教育工作者 优秀共产党员（3 次） 校优秀教师（2 次） 年度考核嘉奖（4 次） 校特别贡献奖	2022、2023 2015 2020 2021 2020 2016 2014 2016、2020、2024 2022、2023 2015、2020、2021、2022 2014	全国职业院校技能大赛组织委员会 江苏省职业院校技能大赛组委会 中共苏州市委教育工作委员会 苏州市住房和城乡建设局 苏州市教育局 苏州市妇女联合会 苏州市教育局 中共苏州建设交通高职校委员会 苏州建设交通高职校 苏州建设交通高职校	国家级 省级 市级 市级 市级 校级 校级 校级			
任教教育职工以作来情况	班主任年限	8	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： 2017-2018 年度校优秀班主任						
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		
	2019-2020 学年	建筑工程测量、专业测量等	专业理论课程、专业实践课程	建筑 16、18 级/市政 18 级/工民建 17 级/共计 180 人	548		
	2020-2021 学年	专业测量、测量实训等	专业理论课程、专业实践课程	市政 19 级/建筑 19 级/共计 119 人	432		
	2021-2022 学年	建筑专业测量、测量实训、国赛集训	专业理论课程、专业实践课程	市政 20/建筑 18、20 级/共计 148 人	504		
	2022-2023 学年	建筑专业测量、工程测量技术等	专业理论课程、专业实践课程	市政 21/建筑 21/共计 100 人	592		
2023-2024 学年	建筑专业测量、测量实训等	专业理论课程、专业实践课程	建筑 20、22 级/市政 23/共计 152 人	488			

教学工作获奖情况： 1. 江苏省职业院校教学能力比赛二等奖（2022）； 2. 苏州市职业学校教学能力大赛三等奖（2022）； 3. 江苏联合职业技术学院微课教学比赛三等奖（2021）； 4. 江苏联合职业技术学院教学能力比赛二等奖（2022）； 5. 江苏联合职业技术学院课程思政教学案例评选二等奖（2022）； 6. 苏州市职业学校课程思政优秀教学设计评比三等奖（2021）； 7. 江苏联合职业技术学院信息化教学设计大赛三等奖（2017）； 8. 校课程思政优秀教学设计比赛三等奖（2023）； 9. 校级精品课程申报验收合格（2022）； 10. 校级教育教学创新团队（2022）						
近五年学年度教学考核情况	学年度	2023-2024 学年	2022-2023 学年	2021-2022 学年	2020-2021 学年	2019-2020 学年
	考核结果	优秀	优秀	优秀	合格	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）
论文《浅析工程测量中 RTK 测量技术》 教材《建筑力学》		2019 年 10 月《建材与装饰》 2022 年 11 月第一版 北京理工大学出版社		独著 2734 字 参编 27000 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）
2016.09 2017.11	《江苏省中等职业教育市政工程 施工专业《市政工程测量》课程 标准开发》		江苏省教育科学研究院	成员 排名 4 已结项省级课题		2018-2019 年度职业 教育重点课题
2018.09 2019.06	《基于全面发展的新时代职业学 校精品学生社团建设的案例研究 ——以苏州建设交通高等职业学 校建筑专业社团为例》		江苏省职业技术教育学会	成员 排名 4 已结项省级课题		
2020.09 2021.12 2022.03 2023.12	《五年制高职建筑工程技术专业 群课程体系优化的实践研究》 《基于“1+X 证书”背景下《工程 测量》课程改革与研究》		江苏省教育科学研究院 苏州建设交通高等职业学校	成员 排名 3 已结项省级课题 主持人 已结项校级课题		
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	155	同意人数	155	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						