

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	苏州建设交通分院		姓名	杨芳	性别	女	出生年月	197808
申报学科	化学		申报职务资格	教授		破格情况	转评	
最高学历 学位及 取得时间	硕士研究生, 200806		现从事专业研究 方向及年限	化学教育 22年	现任专业 技术职务及 取得时间	正高级讲师, 202011		
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)							
	本人或指导学生 专业技能竞赛获奖情况							
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	
	江苏高校“青蓝工程”优秀青年骨干教 师		201809	江苏省教育厅		省级		
	苏州市“姑苏教育领军人才”		202209	苏州市人才办/苏州市教育局		市级		
	苏州市“姑苏教育青年拔尖人才”		202009	苏州市人才办/苏州市教育局		市级		
	苏州市学科带头人		201809	苏州市教育局		市级		
	苏州市教育局“优秀党务工作者”		202106	中共苏州市委教育工作委员会		局级		
	江苏联院“优秀教育工作者”		201509	江苏联合职业技术学院		学院级		
任教 育工 职以 作来 情 况	班主任年限		兼职辅导员/班 主任年限	3	支教、扶贫等工作年限			
	教育工作获奖情况: 201509 江苏联合职业技术学院“优秀教育工作者” 202009 苏州市“姑苏教育青年拔尖人才” 202209 苏州市“姑苏教育领军人才”							
任教 现学 职以 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		
	201409-201506	实用化学	公共基础课	五年制高职一年级, 208		320		
	201509-201606	实用化学	公共基础课	五年制高职一年级, 94		296		
	201609-201706	实用化学	公共基础课	五年制高职一年级, 75		312		
	201709-201806	实用化学	公共基础课	五年制高职一年级, 78		296		
	201809-201906	实用化学	公共基础课	“3+4”项目一年级, 60		152		
	201909-202006	实用化学	公共基础课	五年制及“3+4”一年级, 148		264		
	202009-202106	实用化学	公共基础课	五年制及“3+4”一年级, 151		262		
	202109-202206	实用化学	公共基础课	五年制及“3+4”一年级, 80		240		
	202209-202306	实用化学	公共基础课	五年制及“3+4”一年级, 93		194		
教学工作获奖情况: 201912 江苏省职业院校教学大赛一等奖(1/2) 202312 学院教学成果一等奖(1/6), 201912 苏州高等职业教育研究成果一等奖(1/5)								
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	合格	优秀	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)	
化学(通用类)	202408 苏州大学出版社, 高等 教育出版社联合出版	第二主编(2/13)	全省分院指定使用	
基于学科核心素养的中等职业学校化学课程教学设 计研究	202305 江苏凤凰教育出版社(编 著)	独著		
调查与建议: 五年制高职化学课程标准的研制	202303 《江苏教育》	第一作者		
基于学科核心素养的中等职业教育化学课程教学改 革	202201 《江苏教育研究》	独著		
6b, 11b-二羟基-9, 9-二甲基-7-对甲氧基苯基 -8, 9, 10, 11b-四氢化 6bH- 茚并 [1, 2-b] 吡啶 -11(7H)-酮的合成和晶体结构	201912 《分子科学学报》	第一作者	中文核心	
基于网络教学平台的高职校公共基础课程建设研究 ——以《实用化学》课程为例	201810 《江苏教育研究》	独著		
水介质中双(1, 4-二氢吡啶)衍生物的合成	201708 《化学研究与应用》	第一作者	中文核心	
10-氯-5-二乙氧基甲基-1, 3-二甲基色烯并[4, 3-d] 吡啶并[3, 4-b]吡啶-6(3H)-酮的合成和晶体结构	201602 《分子科学学报》	第一作者	中文核心	
江苏省职业学校“五课”教研和“两课”评比活动调 查研究	201512 《江苏教育研究》	独著		
3-甲基-1, 6-二苯基-4-(噻吩-2-基)-1H-吡啶并 [3, 4-b]吡啶-5-甲腈的绿色合成和结构表征	201510 《分子科学学报》	第一作者	中文核心	
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)
202202-202312	服务职业能力培养的五年制高职专 业群通识课程体系设计及实施研究	江苏省教育科学“十四 五”规划课题	主持人, 已结题	江苏联院教学成果一 等奖(1/6)
202109-202308	五年制高等职业教育化学课程标准 (2023版)	江苏联合职业技术学院	参与, 已完成	全省分院贯彻执行
201702-201912	五年制高职校公共基础类网络课程 的建设和应用研究——以数学和化学 为例	江苏省教育科学“十三 五”规划课题	主持人, 已结题	江苏省在线精品课程 (1/5)
201609-201812	现代职业教育体系下的普职融通机 制研究——以苏州为例	江苏省职教教改课题(重 点自筹)	主持人, 已结题	苏州市高等职业教育 研究成果一等奖(苏州 市教育局, 1/5)
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	同意人数	反对人数	弃权人数
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