

江苏省高校教师高级职务任职资格申报人员情况简表

部门	信息管理学院	姓名	宋杨	性别	男	出生年月	1974.12						
申报学科	计算机		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 2004.07 硕士 2012.12	现从事专业研究方向及年限		计 算 机 软 件 /16 年		现任专业技术职务及取得时间		讲师/2012.11			专业实践 累计天数		275
任综 现合 职奖 以励 来情 况获 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			
	2019 年度、2021 年度考核优秀			2020.2、2021.3		徐生院		校级					
	江苏省第十一届教师现代化作品大赛二等奖			2013.05		江苏省教育科学院		省级		3/6			
	江苏省现代教育技术应用研究成果二等奖			2015.12		江苏省教育科学院		省级		5/12			
	2021 年“淮海职教杯”优秀指导教师			2021.12		淮海经济区 10 市教育局		市级					
	学院教学改革与发展创新案例评比二等奖			2013.05		徐生院		校级		1/1			
	“徐生科技杯”创新创业大赛特等奖			2018.06		徐生院		校级					
	教学质量考核优秀（13 次）			2013-2021		徐生院		校级					
	优秀班主任（4 次）			2013-2021		徐生院		校级					
任教 现学 职工 以作 来情 况况	起止时间		讲授课程名称及其他教学工作			课程性质		授课对象及人数			总学时		
	2013-2014 学年		C 程序设计、计算机网络技术			专业课		计算机高职 11、软件高职 11、计算机高职 12/90 人			296		
	2014-2015 学年		SQL 数据库技术、计算机网络技术			专业课		计算机高职 11、计算机高职 12/70 人			278		
	2015-2016 学年		计算机技术、C#程序设计			专业课		计算机高职 15、计算机高职 13/76 人			268		
	2016-2017 学年		SQL 数据库技术			专业课		计算机高职 13、软件高职 13/51 人			278.4		
	2017-2018 学年		计算机技术、计算机网络技术			专业课		计算机高职 171、172/63 人			260		
	2018-2019 学年		计算机技术、计算机网络技术			专业课		计算机高职 181、182/67 人			256		
	2019-2020 学年		计算机技术、Python 程序设计			专业课		计算机高职 192、3 计算机高职 16/101 人			294		
	2020-2021 学年		SQL 数据库技术、计算机技术			专业课		计算机高职 191、2/86 人			256		
	教学质量综合考核等级												
近五年 教学考 核情况	学年学期	2016-2017		2017-2018		2018-2019		2019-2020		2020-2021		2021-2022	
		I	II	I	II	I	II	I	II	I	II		
	考核结果	--	合格	合格	合格	优秀	优秀	优秀	优秀	优秀	优秀	优秀	--
近五年 育人工 作情况	起止时间		班级（社团）				荣誉表彰						
	2016.09 - 2019.07		财信专科 163 班主任				2017-2018 校优秀班主任						
	2018.09 – 2021.7		财信专科 182 班主任				2018-2019 校优秀班主任；2018-2019-1、2 校先进班集体；2019 年度 校五四红旗团支部						
	2020.09 – 至今		物联网专科 201、2 班主任				2020-2021 校优秀班主任、2020-2021-1、2020-2021-2 校先进班集体						
工作业绩民主测评情况(仅限 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（指优良率%）					

任现职以来发表、出版论文、论著、教材、教学参考书目录								
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）	
信息技术基础			2020.06/南京大学出版社		第一副主编/8 万字			
基于改进遗传算法的计算机网络可靠性优化设计			2020.09/ 软件		独作/4569			
基于改进模拟退火算法的虚拟机调度优化方法			2021.01/电子技术与软件工程		独作/3877			
新时代校企合作模式创新研究与实践			2021.01/湖北开放职业学院学报		一作/4451			
基于遗传算法智能改进优化蚁群算法			2020.10/网络安全技术与应用		独作/3668			
计算机软件设计中的嵌入式实时分析			2020.09/电脑知识与技术		独作/3697			
实时系统调度算法的优化设计分析			2019.12/计算机产品与流通		独作/4012			
基于混合加密算法的网络安全体系构造			2019.09/网络安全技术与应用		独作/3334			
图像识别处理中的遗传算法分析			2019.06/信息与电脑（理论版）		独作/3492			
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）
2019-2021		1+X 证书制度下物联网应用技术专业 实践教学改革与探索		省教育厅		主持人/结题		
2018-2019		职业院校中赏识教育实践的创新研究		市社科联		主持人/结题		
2015-2016		数码产品在网店与实体店相结合 经营模式及其创业的研究		省教育厅		主持人/结题		江苏省大学生创新创业项目
2019-2020		“互联网+”背景下推动推动徐州 乡村振兴实现路径研究		市社科联		主持人/结题		
2014-2015		责任教育与社会主义核心价值 观进校园问题研究		市社科联		第一参与人/结题		
2019		计 算 机 算 法 实 现 分 析 系 统 /2019SR1076331		国家知识产权		独立著作权		软件著作权
2020		计算机物联网智能管理系统 /2020SR0896170		国家知识产权		第一著作权		软件著作权
2020		基于计算机物联网实践教学辅助 管理软件/2020SR0606019		国家知识产权		独立著作权		软件著作权
2020		计算机物联网实践教学智能化 管理系统/2020SR0605058		国家知识产权		独立著作权		软件著作权
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
学科评议组票数		总人数		同意人数		反对人数		弃权人数
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								

