

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	药品食品学院	姓名	吴江涛	性别	男	出生年月	1979.10							
申报学科	生物学			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 2002.07 硕士 2008.12	现从事专业研究方向及年限		生物技术微生物19		现任专业技术职务及取得时间		讲师2010.09		专业实践累计天数		240		
任综现合职奖以励来情况获	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				
	江苏省教育科学成果二等奖			2020. 12		省教育规划办		省级		2/6				
	徐州市职业技能鉴定工作先进个人			2016. 04		徐州市人力资源与社会保障局		市级		1/1				
	徐州市职业学校专业基础课示范课			2012. 05		徐州市职业教育与成人教育研究室		市级		1/1				
	年度考核优秀			2010、2013、2016		徐州生物工程职业技术学院		校级		1/1				
	教学考核优秀 10 次			2015-2021		徐州生物工程职业技术学院		校级		1/1				
	优秀论文指导老师			2019. 06		徐州生物工程职业技术学院		校级		1/1				
	互联网+创新创业大赛一等奖指导老师			2018. 06		徐州生物工程职业技术学院		校级		1/1				
任教现学职工以作来情况	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				
	2012-2013	安全生产、车间班组现场管理、微生物与免疫学			专业课		生物技术高职 08 19 人 药物制剂高职 12-1、2 65 人			378				
	2013-2014	车间班组现场管理、微生物			专业课		生物技术高职 09-1、2 58 人 生物制药专科 12-1、2 63 人			366				
	2014-2015	微生物与免疫学、微生物			专业课		药物制剂高职 13-1、2 78 人 生物技术专科 14-1、2 68 人			384				
	2015-2016	微生物与免疫学、微生物			专业课		生物制药高职 14-2 39 人 药物制剂高职 14 9 人 生物制药专科 15-1、2 54 人			384				
	2016-2017	微生物与免疫学、微生物			专业课		生物制药高职 15-1、1 68 人 药品生物专科 16 35 人 食品质量安全专 16 23 人			384				
	2017-2018	生物药品、疫苗制品生产技术、微生物			专业课		生物技术专科 15 17 人 生物制药高职 13 27 人 药品生物技术专科 17 45 人 药品生产技术专科 17 33 人			356				
	2018-2019	微生物与免疫学、微生物			专业课		药品生产高职 17-2 36 人 药品生物技术专科 18-1 37 人			192				
	2019-2020	微生物			专业课		药学专科 18-1、2 63 人 药学专科 194 33 人			192				
	2020-2021	微生物			专业课		药学专科 21-1、2 101 人			184				
	教学质量综合考核等级					优秀								
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	I	II	
	考核结果	——	优秀	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							
	2012 年 9 月-2017 年 7 月			生物制药高职 12-1										
	2019 年 9 月-2022 年 7 月			药学专科 19-4			2019-2020-1、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)						
论文：乳酸菌对玉米秸秆营养成分和发酵品质的影响				2020 年 7 月 饲料研究（核心）		第一作者，5325								
论文：pH 对微生物絮团氮氮转化效率及细菌活性的影响				2019 年 10 月 生物化工		第一作者，4256								
论文：RBER 生物降解溴酸盐及微生物群落结构分析				2020 年 1 月 中小企业管理与科技		第一作者，3954								
论文：联合授课法在生物技术专业核心课程中的应用				2020 年 9 月 科学咨询		第一作者，3667								
论文：高职院校基于岗位需求的教学模式探析				2020 年 6 月 青年时代		第一作者，3852								
论文：浅谈高职院校对口单招学生管理				2020 年 6 月 青年时代		第一作者，3265								
论文：刺五加提取物联合运动改善健康 SD 大鼠骨骼肌功能性抗交感的实验研				2018 年 1 月 天津体育学院学报（C 刊）		第二作者								
论文：刺五加提取物对无氧运动训练效果的影响				2015 年 9 月 华侨大学学报(自然科学版)		第二作者								
教材：药学微生物实用技术				2015 年 3 月 西安交通大学出版社		主编，8.3 万								
教材：微生物学与免疫学				2021 年 8 月 中国协和医科大学出版社		主编，9 万								
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）					
2016.03-2019.12		新常态背景下药品质量与安全专业现代学徒制培养模式的实践与探索			省规划办		主持，结题							
2020.04-2020.12		徐州高校医药类专业服务中心城市大健康产业发展的实践研究			市社科联		主持，结题							
2013.05-2019.11		基于岗位需求的《微生物》课教学研究与实践			学校		主持，结题							
2016.07-2020.04		纳米淀粉微球的制备及其载药性能研究			市科技局		第二参与人，结题							
2020.10-2020.12		新时期职业院校体育课程改革新论			省教育规划办		第二参与人，结题		省教育科学优秀成果二等奖，2/6					
2014.05-2015.05		小手工饰品设计制作与营销研究			省教育厅		指导老师，结题							
2020.05-2022.05		一种高产型枯草芽孢杆菌筛选与发酵优化			省教育厅		指导老师，在研							
2019.07-2020.08		一种可折叠多用途接种工具			国家知识产权局		第二参与人，授权							
2019.01-2019.11		发酵过程职能监控系统 V1.0			国家版权局		独立，授权							
2020.01-2020.05		菌种培养远程监控系统 V1.0			国家版权局		独立，授权							
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				

