

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		纪委办公室		姓名		杨晓征		性别		男		出生年月		1980.07			
申报学科		教育管理研究			申报职务资格			副研究员			破格情况		学历 资历				
最高学历学位及取得时间		本科 2004. 07； 硕士学位 2008. 12		现从事专业研究方向及年限		教 育 管 理 研 究，20 年		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					
任综 现合 职奖 以励 来情 况况	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				
	淮海科学技术奖三等奖				2016. 09		淮海科学技术奖委员会				市级		3/7				
	徐州市科学技术二等奖				2017. 03		徐州市人民政府				市级		3/9				
	徐州市创建全国文明城市嘉奖个人				2017. 12		中共徐州市委 徐州市人民政府				市级						
	徐州市“最美创建人”				2017. 02		徐州市创建全国文明城市指挥部				市级						
	徐州市教育系统优秀党务工作者				2018. 06		中共徐州市委教育工委 中共徐州市教育局委员会				市级						
	2014 年度优秀共产党员				2015. 06		徐州生物工程职业技术学院党委				校级						
	2018 年度考核优秀				2019. 04		徐州生物工程职业技术学院				校级						
	2020 年度考核优秀				2021. 03		徐州生物工程职业技术学院				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					
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	I	II				
	考核结果	——											——				
近五年 育人工 作情况	起止时间			班级（社团）				荣誉表彰									
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）		
高职院校工学结合中思政教育问题及对策分析			2019 年 3 月，南通航运职业技术学院学报		一作，5000 字				
高校一体推进“三不”的思考与实践——以徐州生物工程职业技术学院为例			2021 年 12 月，警戒线		独作，5456 字				
工学结合下的高职教育管理模式的创新研究			2020 年 5 月，现代教育与实践		独作，4085 字				
Research on Informatization Strategies of Education and Teaching Management in Higher Vocational Colleges in the Era of Cloud			2020 年 9 月，Lifelong Education		独作，4547 字				
Research on Innovation of Higher Vocational Education Management Concept Based on Employment Orientation			2020 年 11 月，Advances In Higher Education		独作，4071 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）	
2009. 03-2011. 03		高职院校农林专业学生创业能力的培养与援助行动研究		徐州市教育科学“十一五”规划职教专项课题		第二参与成员，完成配合调研与协助分析			
2012. 01-2014. 01		职业学校种植类专业综合实训教学体系的研究		全国农业职业教育“十二五”科研课题		第二参与成员，配合完成实训教学体系的信息化工作			
2013. 01-2015. 07		徐州地区水稻制种一小麦高产高效复种技术模式与标准的研究		徐州市科技计划项目科研课题		独立完成信息化制作		第五届淮海科学技术奖三等奖 3/7； 2016 年度徐州市科学技术奖二等奖 3/9	
2013. 03-2014. 03		种植类专业《农事操作与管理》课程开发与实践		徐州生物工程职业技术学院教研课题		第二参与成员，配合完成课程开发的信息化工作			
2015. 11-2017. 11		基于智能终端的学生请销假系统研究开发		徐州生物工程职业技术学院科研课题		主持人，统筹推进系统研究开发			
2020. 05-2021. 04		关于一体推进“三不”的实践与思考		江苏省省纪检监察学会课题		主持人，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	
2016 年 6 月		2013-2015 省文明校园申报		独立完成材料起草		学校获得江苏省文明校园称号			
2017 年 3 月		徐生院发[2017]31 号关于做好 2017 年度徐州市文明单位（校园）创建活动的通知		独立完成方案起草		2017 年学院获得徐州市委市政府表彰的“创建全国文明城市先进单位”荣誉称号，同年获得“徐州市文明校园”称号		本人因创建工作突出获得“最美创建人”“嘉奖个人”荣誉称号	
2018 年 4 月		徐生院报[2018]33 号关于报请审批徐州生物工程职业技术学院公务用车制度改革实施方案的请示		独立完成实施方案起草		出台学院车改方案，顺利推进完成学院车改工作			
2018 年 6 月		徐生院委发[2018]42 号关于印发《徐州生物工程职业技术学院会务管理规定》的通知		独立完成管理规定的修订与完善		完善学院制度			
2020 年 6 月		徐生院纪发〔2020〕5 号关于建立“三重一大”事项报备制度的通知		独立完成文件的起草		完善学院制度，规范学校管理			
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									

