

江苏省中小学正高级教师 申报人员情况简表

学校（单位）名称	南京市第一中学		姓名	徐涛		性别	男		出生年月	1981.09	
政治面貌	党员		党政职务	南京一中教学服务处副主任		现任专业技术职务及首聘时间	高级教师 2017.11				
学段	高中		送审学科	生物		最高学历、学位及所学专业	本科 生物科学（师范） 硕士 学科教学（生物）				
设区市集中教学测评等次			班主任工作年限	16年		现从事专业及年限	生物教学 22年				
考核情况			是否乡村或乡村“三定向”	否		破格情况	否				
参加学术团体及任职情况	任江苏省发育生物学学会中学教育与科普工作委员会委员										
获综合奖励情况 从教以来	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“333工程”第七期培养对象		2024.12		江苏省人社厅		省级				
	南京市生物学科带头人		2025.06		南京市教育局		市级				
	东台市优秀教育工作者		2019.09		东台市人民政府		区级				
	东台市优秀教育工作者		2013.09		东台市人民政府		区级				
	东台市中小学德育工作先进个人		2020.03		东台市教育局		区级				
东台市有效教学推进先进个人		2016.08		东台市教育局		区级					
东台市有效教学推进先进个人		2017.08		东台市教育局		区级					
任现职以来教学工作情况	起止时间	任教学校	任教学科或授课名称	授课对象、年级、人数及教学质量		周课时	学年总学时				
	2017.08-2018.07	江苏省东台中学	高中生物	高二2、13、15 150人 优秀		12	480				
	2018.08-2019.07	江苏省东台中学	高中生物	高三13、15 100人 优秀		12	480				
	2019.08-2020.07	江苏省东台中学	高中生物	高二1 高一1、8 150人 优秀		12	480				
	2020.08-2021.07	南京市第一中学	高中生物	高二8、13 100人，优秀		12	480				
	2021.08-2022.07	南京市第一中学	高中生物	高三14、15 100人 优秀		11	440				
	2022.08-2023.07	南京市第一中学	高中生物	高二2、3、9 150人 优秀		8	320				
	2023.08-2024.07	南京市第一中学	高中生物	高一13、21、22 150人 优秀		6	240				
	2024.08-2024.12	南京市第一中学	高中生物	高二13 50人 优秀		6	240				
任现职期间平均周课时			10								

任现职以来结对帮扶留守儿童、学习困难学生等情况							
起止时间	帮扶学生成果				帮扶学生姓名及父母联系电话		
2020.9-2022.7	学生以优异成绩考上211				白** 133*****		
2020.9-2022.7	学生以优异成绩考上211				苗** 139*****		
任现职以来开设研究课、示范课、专题讲座等情况							
时间	名称	在何范围开设			组织单位		
2024.01	苏教版高中生物学课程资源建设	国家中小学智慧教育平台			教育部教育技术与资源发展中心		
2024.9	组成细胞的分子	江苏省名师空中课堂			江苏省中小学教学研究室		
2022.09	环境因素参与调节植物的生命活动	省内外老师			中国教育学会		
2024.08	讲座：南京市高中生物教师培训	南京市生物教师			南京市教研室		
2023.08	生物催化剂--酶	南师大培训班老师			南京师范大学教师教育学院		
2023.06	体温调节	陕西骨干教师双高培训			南京晓庄学院教师发展学院		
2023.11	生态系统的稳定性	秦淮区生物教师			秦淮区教师发展中心		
2024.11	植物生长素	南京一中老师			南京市第一中学		
2024.11	讲座：高中教学方式改革探索	教师研训			南京市第一中学		
2024.05	DNA分子的结构	南京一中老师			南京市第一中学		
2023.11	细胞器	南京一中老师			南京市第一中学		
2023.06	细胞的能量货币	南京一中老师			南京市第一中学		
2022.11	血糖平衡调节	南京一中老师			南京市第一中学		
2020.12	多聚酶链式反应	南京市高中教师			南京市第一中学		
2019.11	讲座：批判性思维教学策略	东台市高中生物教师			东台市教师发展中心		
任现职以来教研、科研主要业绩成果							
时间	业绩成果名称	本人承担部分		出版、发表、交流及获奖情况			
2018.07-2020.08	课题：培养高中各学科批判性思维的融合式教学研究	主持		江苏省教育科学规划领导小组办公室十三五规划课题已结题			
2022.03-2024.03	课题：基于课程基地的高中生物学教学育人方式研究	主持		江苏省中小学教学研究室第十四期课题已结题			
2021.03	《基于科学发现史的“核酸”一节教学设计》	独立		陕西师范大学《中学生物教学》（核心）发表			
2019.1	《教师专业成长的催化剂——生物学课堂观察》	独立		华东师范大学《生物学教学》（核心）发表			
2024.05	《学历案——可视化专业学习方案》	独立		南京师范大学《中学生物学》发表			
2020.06	《浅析生物学教学中常用的逻辑推理法》	独立		南京师范大学《中学生物学》发表			
2019.1	《让学引思，培养学生生物核心素养的策略》	独立		云南师范大学《课程教材教学研究》发表			
2018.12	《读书有疑 方是长进》	独立		江苏省中小学教学研究室论文评比二等奖			
2018.6	《培养批判性思维，提升生物核心素养》	独立		《新世界智能》发表			
2018.1	《基于“让学引思”的高中课堂教学观察》	独立		《盐城教育研究》发表			
教师民意测验情况	总人数		同意人数		反对人数		弃权人数
学生（指导对象）民意测验情况	总人数		同意人数		反对人数		弃权人数
市学科评议组评议情况	总人数		同意人数		反对人数		弃权人数
市推荐评审委员会评议情况	总人数		同意人数		反对人数		弃权人数

审核人（签名）：

备注：本表 A3打印，限填一页。