

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	南京市雨花台中学	姓名	孙伟	性别	男	出生年月	1983.9
政治面貌	党员	党政职务	中层管理	现任专业技术职务及首聘时间		中小学高级 2019.11.24	
学段	高中物理	送审学科	高中物理	最高学历、学位及所学专业		全日制本科，学士，物理学	
设区市集中教学测评等次	优秀		班主任工作年限	20	现从事专业及年限		高中物理，20年
考核情况	3 优秀 2 合格		是否乡村或乡村“三定向”	否	破格情况		否
参加任体术及学团情况	汤家合名师工作室核心成员；南京市雨花台中学学术委员会委员						
获综合从教以来奖励情况	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
	普通高中教育先进个人		2023.10	南京市教育局		市级	1/1
	南京市先进教研组（备课组长）		2025.2	南京市教育局		市级	1/1
	优秀教育工作者		2022.9	雨花台区教育局		区级	1/1
	先进班集体		2020.12	雨花台区教育局		区级	1/1
	新长征突击手		2011.1	泗阳县委		区级	1/1
	优秀班主任		2018.9	泗阳县教育局		区级	1/1
	书香班级		2020.12	雨花台区教育局		区级	1/1
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
	2020.09 至 2021.09	南京市雨花台中学	高一物理	高一年级 100 人绩效优秀		12	480
	2021.09 至 2022.09	南京市雨花台中学	高二物理	高二年级 100 人绩效优秀		12	480
	2022.09 至 2023.09	南京市雨花台中学	高三物理	高三年级 100 人绩效优秀		12	480
	2023.09 至 2024.09	南京市雨花台中学	高一物理	高一年级 100 人绩效优秀		12	480
	2024.09 至今	南京市雨花台中学	高二物理	高二年级 100 人绩效优秀		12	480
	任现职期间平均周课时			12			

任现职以来结对帮扶困境学生等情况								
起止时间	帮扶学生成果				帮扶学生姓名及父母联系电话			
2021.09-2023.06 2021.09-2023.06	身心健康，表现优秀，高考远超一本线 身心健康，表现优秀，高考考入浙江大学				**/****** **/******			
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			
2020.12.18	圆周运动			市级	南京市教研室			
2022.03.04	气体的等温变化			市级	南京市教研室			
2023.10.20	力的合成与分解			市级	南京市教研室			
2024.09.20	动量守恒定律教材分析与教学建议			市级	南京市教研室			
2024.03.30	高中物理竞赛之静电场			市级	南京晓庄学院			
2024.12	指向单元教学的高中物理三级进阶高端备课			市级	南京晓庄学院			
2023.11	指向深度学习的高中物理单元教学设计			市级	南京信息工程大学教师教育学院			
2022.09	基于学科核心素养的高中物理概念教学：问题与对策			市级	南京信息工程大学教师教育学院			
2024.4.22	带电粒子在电场中的应用			区级	雨花区教师发展中心			
2024.01.10	抛体运动的规律			区级	雨花区教师发展中心			
2023.04.21	力与曲线运动专题复习			区级	雨花区教师发展中心			
2024.11.20	多普勒效应			区级	雨花区教师发展中心			
2024.10.22	单摆			区级	雨花区教师发展中心			
2024.11.08	碰撞			区级	雨花区教师发展中心			
2021.12	例谈高中物理学生思维能力的培养			区级	颍上县教师进修学校			
2023.03	核心素养视域下高中物理实验创新的策略研究			区级	颍上县教师进修学校			
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			
2020-11-18	谈高中物理竞赛中简谐振动的两种处理		全部		《物理教学》（核心期刊）			
2020-10-18	引入惯性离心势能求解竞赛试题		全部		《物理教学》（核心期刊）			
2020-10-05	谈碰撞在质心系中的处理		全部		《物理教师》（核心期刊）			
2021-04-05	谈拉格朗日方程在高中物理竞赛中的应用		全部		《物理教师》（核心期刊）			
2023-01-20	浅谈高中物理竞赛之两体问题处理		全部		《中学物理教学参考》			
2023-06-30	PCK 视域下高中物理核心内容教学优化的研究（课题）		核心成员（第2）		江苏省教育科学规划领导小组办公室省级重点资助，已于2023.6结题			
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。