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	姓名	指 生海玲 性別 女		女	出生 年月	1966.10		
政治面貌	中	共党员	党政职务	无	现任专业技术 职务及首聘时间		中小学高统 2003.0			
学段		初中 送审学科 物理 最高学历、学位及 所学专业			本科 物理教育					
设区市集 测评等			优秀	班主任工 作年限	班主任: 18 年 管理工作: 18 年	现从	现从事专业及			
考核性	青况		优秀	是否乡村 或乡村 "三定向"	乡村工作满30年 教师		按格情况	否		
6		学术团体	:	•	社会	兼职:				
参加学术团体及任职情况	1. 雨花:	台区中学物	理名师工作室主持力	(1. 板桥新城	"大工	委"委员			
多加学术团体 及任职情况	2. 江苏年	省、南京市	物理学会会员		2. 雨花台区政府督学					
体 体 体	3. 南京市、区物理中心组成员;全国物理教资评委 3. 国防科技大学外国语学院军政与基础系 2022 级大学生航模竞赛导师									
	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		
	南京市第四届"陶行知奖"			2016. 09	南京市教育局		市			
	南京市优秀青年教师			2000. 09	南京市教育局		市			
	南京市教育系统优秀党务工作者			2019. 06	南京市委教育工	委	市			
	南京市优秀教研组组长			2015. 09	南京市教育局		市			
获	南京市基础教育课程改革先进个人			2010. 10	南京市教育局		市			
从教以来 综合奖励情况	雨花台区优秀教育工作者			2006. 09	雨花台区教育局	X				
来 情况	雨花台区首届名教师			2001. 09	雨花台区教育委员	실숙	X			
ייייייייייייייייייייייייייייייייייייייי	雨花台区优秀共产党员			2001. 07	雨花台区委员会	Š	X			
	雨花台区学科带头人			2000. 09	雨花台区教育委员会		X			
	雨花台区师德标兵			2000. 09	雨花台区教育委员会		X			
	江苏省印	江苏省电教教育先进个人			江苏省教育委员会		省			
	雨花台[雨花台区优秀党务工作者			雨花台区委教育工	X				
	雨花台[雨花台区教学功臣			雨花台区教育局区					

Ŧ	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
任现职以来教学工作情况	2020. 09-2021. 07	板桥中学	物理	初三 (4) 班 48人	5	200
	2021. 09-2022. 07	板桥中学	物理	高一(1)班 45人	4	160
	2022. 09–2023. 07	板桥中学	物理	初三 (5) 班 46人	5	200
	2023. 09-2024. 07	板桥中学	物理	初三 (4) 班 48人	5	200
	2019. 09–2020. 07	板桥中学	物理	初三 (4) 班 47人 高一 (10) 班 42人	8	320
	任现职期间平均	周课时	5.4 课时 每学年听课80节			

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
2024. 09-2025. 06	该生学习认真,成绩一般,物理学习相对其它学科薄弱,对物理学习有畏难情绪,针对该生,每周进行定期帮扶,25年中考物理成绩84分,最终喜欢上了物理。	季**父亲电话 139******
2024. 09-2025. 08	该生厌学,基础薄弱,每天中午或放学进行物理过关帮扶,经过一年的坚持,该生喜爱物理,成绩进步明显。	陈**母亲电话 182*****
2024. 09-2025. 08	该生学习认真,不够开心与阳光,通过谈心交流,不断鼓励,激发 学习激情,热爱生活,热爱集体,树立正确的人生观与世界观。	何**母亲电话 138*****
2020. 09-2022. 08	该生学习认真,成绩优秀,物理学习相对其它学科薄弱,为此针对 该生,找到问题的薄弱点,每周进行定期帮扶,中考物理成绩得到 明显提升,考上了四星级高中。	方**父亲电话 189*****

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. 01	讲座: 以"同心圆"文化提升党建服务品质	拉萨市	江苏省教师培训中心
2020. 04	公开课: 初三物理图像专题复习	雨花台区	教师发展中心
2020. 10	公开课: 物质的比热容	雨花台区	教师发展中心
2021. 01	公开课: 电学复习	南京市	南京市教研室
2021.02	讲座:中考物理质量提升策略	南京市	南京晓庄学院
2021.05	讲座: 光学复习	雨花台区	教师发展中心
2021. 08	讲座:家庭小实验助力中考复习	雨花台区	教师发展中心
2022. 03	讲座:基于高考评价体系的高考物理备考策略	南京市	南京市教研室
2022. 04	公开课: 相似实验对比复习	雨花台区	教师发展中心
2022. 08	讲座: 自制密度计的三种方法	雨花台区	教师发展中心
2023. 01	公开课: 电学难点突破: 动态电路	雨花台区	教师发展中心

2023. 08	讲座: 传感器在力学中的应用	雨花台区	教师发展中心			
2024. 03	讲座:金陵微校赋能初中物理教学	雨花台区	教师发展中心			
2024. 11	公开课: 欧姆定律的应用	南京市	南京市教研室			
2024. 08	讲座: 近五年中考物理细目表分析	雨花台区	教师发展中心			
2025. 02	2 公开课: 电流的磁场		教师发展中心			
2025. 05	公开课: 浮力探秘——从现象到本质	南京市	南京市电教馆			
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			
2016. 04	主动发展理念下激励教育的实践研究	主持人	省教育科学"十二五"规划课题结题			
2024. 11	学科育人:数据驱动下精准教学的策略研究	核心成员 3/10	省教育科学"十三五"规划课题结题			
2022. 12	"数据驱动"下精准教学的实践研究	主持人	南京市前瞻性项目 优秀课题			
2012.06	信息技术环境下青年教师校本教研实践研究	主持人	省教育学会"十二五"规划课题并结题			
2019. 07	教师电子错题集: 师生共建共享的有益尝试	独立	《物理教学》 (核心期刊、课题成果)			
2011.12	传感器用于中学物理实验初探	独立	《中学物理》(核心期刊、课题成果)			
2017. 02	苏科版八年级物理"晶体熔化实验"的改进	独立	《物理教学》(核心期刊)			
2014. 07	对"估测大气压强的值"实验的改进	独立	《物理教学》(核心期刊)			
2012. 12	习题纠错三步骤-一道表格设计题的讲评与思考	独立	《中学物理》(核心期刊)			
2017. 01	将问题数据变为可贵的教学契机	独立	《物理教学探讨》(核心期刊)			
2012.06	例谈巧用小故事讲评等效替代法测电阻	独立	《物理教学探讨》(核心期刊)			
2019. 10	自制百变电机	独立	《物理之友》			
2017. 08	玩转西红柿	独立	《物理之友》			
2012. 12	高效讲评三步曲	独立	《物理通报》			
2012. 11	FLASH 动画在《自由落体》教学中的妙用	独立	《中学课程辅导(江苏教师)》			
2021.10	在师德建设中守初心担使命	独立	《华人时刊(校长)》			
2023. 06	前瞻性项目: "数据驱动"下精准教学的实践研究	1/2	《教育视界》(课题成果)			
2020. 12	中学实验教学说课比赛初中物理省一等奖	独立	江苏省教育厅			
2012. 12	数字资源《中考实验题讲评》省一等奖	独立	江苏省电教馆			
2020. 12	创新教具"电动机与发电机模型"省二等奖	独立	江苏省教研室			
2013. 12	"声音是什么"获数字优质资源评比省二等奖	独立	江苏省电教馆			
2021.01	初中物理实验教学创新暨实验教学评比市一等奖	独立	南京市教研室			
2020. 11	初中物理实验教学说课比赛市一等奖	独立	南京市教育局			

2016. 06	初中物理实验教学创新与展评比赛市一等奖					独立	南京市教研室		
2020. 08	初中物理实验教学案例评比市二等奖				独立		南京市教研室		
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 委员会评		总人数		同意人数		反对人数		弃权人数	

审核人(签名):