## 附件4

## 江苏省中小学正高级教师 申报人员情况简表

学校	校名 南京市第月		第九中	九中学 姓名		陈俊			性别	男	出生年月		1	1973.04
	政治面 中非		共党员 党政职		识务	. 无		耶	现任专业技术 职务及首聘时间			中学高级 2009.08		
学科	学段 高中		中	送审学科		物理 最高		最高学	学历、学位》	及所学专	<del>'</del>		本科 物理教育	
	设区市集中教学 测评等次				班主任工年限			15 现从事专			1 4/1/tH		理 27	
考核情况				2优3合格			是否乡村或 乡村"三定		否	破格情况		况		否
参 及														
	荣誉称号、表彰奖励名称						获奖 时间	- 1	授奖部门			获奖   级别		排名 /总人数
,	南京市教学名师 南京市学科带头人 南京市高中教学先进个人 江苏省优秀科技辅导员 江苏省中小学实验能力大赛优秀指导教师 江苏省中小学实验能力大赛南京市选拔赛份 指导教师 玄武区优秀教育工作者 玄武区第六届教育科研先进个人 玄武区教育科学优秀成果二等奖 玄武区优秀班主任 玄武区优秀班主任 玄武区高中教学先进个人 玄武区南中教学先进个人 玄武区中学教学工作先进个人 玄武区中学教学工作先进个人						2023 2022 2018 1999 2024 2022 2023 2011 2011 2018 2019 2024	南南   四   四   四   四   四   四   四   四   四	南南南京市省教育 育育育育育育育育育育育育育育育育育育育育育育育育育育育育育育育育育育育			市市市省省 市区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区		
任	į	包止时间	J	任教学校			学科或 名称		授课对象、年级、人数 及教学质量			周课日	村	学年 总学时
现职以来教学工作情	2009	9. 9-2020	. 6 南	京市第九中学		高中物理		高	高一、二、三学生102人优			11		440
	2020	0. 9-2021	. 6 南	京市第九中学		高中物		高	高三4、7班 101人 优			12		480
	2021	1. 9-2022	9-2022.6 南京市第九中学		高中物理		高	高二6、7班 102人 优			12		480	
	2022	22.9-2023.6 南京市第九中学				高中物理		高	高一1、8、16班 153人 优			16		640
	2023	2023.9-2024.6 南京市第九四				高中物理		启	高二3、8班 103人 优			12		480
况	2024	2024. 9-2025. 6 南京市第九中学				高中物理			高三8 53人 优					280
	任现职期间平均周课时 11													
	任现职以来结对帮扶留守儿童、学习困难学生等情况													

	1							■ 新井 <b>兴</b> 井 →	业力工		
起止时间	2上时间 帮扶学生成果							帮扶学生姓名及 父母联系电话			
2023-2025 钟**同学物理基础比较薄弱,物理学习成绩不理想,对物理产生畏难情绪,本人利用休息时间帮助她答疑解惑,在高考中取得优异的成绩。							钟**同学家长电话: 139******				
2023—2025							尹**同学家长电话: 151******				
2023-2025						胥**同学家长电话: 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						ζ	组织单位			
2025. 03	公开课《万有引力理论的成就》公开课《带电粒子在电场中的运动》公开课《带电粒子在叠加场中的运动》讲座《高考备考分析系列《抛体运动》题组群设》讲座《现代技术支持下的高中物理实验创新探索》讲座《电能 能量守恒定律》教材分析和教学建议讲座《运动和力》教材分析和教学建议讲座《运动和力》教材分析和教学建议讲座《写变速直线运动的研究》的课标解析、教材解读与案例分析》讲座《基于培养学生高阶思维的原始问题实践研究》讲座《关于师范生培养模式的实践与思考》公开课《变压器》公开课《磁场 磁感线》讲座《教师专业发展之论文写作》讲座《名新背景下高三物理一轮复习的思考》讲座《它写作的一点体会和想法》					名高高高高高高孜州物物物物高高高 级师中中中中中中勒。理科理理中中中 讲空物物物物物物苏。师院师师物物物 座中理理理理理柯一范。范范理理建建,这一线考考考考考,这一位生考考,这一位生,	位	江苏省中小学教学 市教学所究室 市教学学院 市市市市教学学研究室 南京京市教学学研究室室 南京京市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市			
	щш		现职以来教研、科				471 0110 1	·			
时间							担 版:	版出、发表、交流及获 奖情况			
2022. 03   t   2019. 12   t   2019. 04   t   2024. 11   t   2017–2020   t	企文:对弹簧的 论文:对2021年 论文:电阻测量 论文:利用数码 论文:对含有电 来题:专业学习 果题:《系列德	全国高考甲制造一定遵循"力品微镜和电压动机电路中能力,因为一个。" 一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一	独著 独著 独著 1/10 工 2/5 工		该心期刊《物理教师》 该心期刊《物理教师》 该心期刊《物理教师》 该心期刊《物理教学》 《物理之友》 苏省教育科研规划课题 苏省教育科研规划课题 发表论文2篇)						
			持南京市规划课题2项 20多篇,其中4篇发表				项,在省	级以上专业期刊	刊发表论		
教师民意测 情况	思/	总人数			反	对人数		弃权人数			
学生(指导來 民意测验情	青况 尽力	。			反	对人数		弃权人数			
市学科评议 评议情况		数	同意人数		反对人数			弃权人数			

审核人(签名):

反对人数

同意人数

弃权人数

市推荐评审 委员会评议情况

总人数