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	江苏省六合高级中 学		姓名	厉业余		性别	男	出	生年月	19700525	
政治面貌	群众		党政职务	无					中学高级教师 20080731		
学段	高中		送审学科	化学		最高学历、学位及 所学专业			本科 化学		
设区市集中教学测 评等次				班主任工作年限		21 现从事专		专业	及年限	化学教学 32	
考核情	况	5	优秀	是否乡村或乡村 定向"		否。 破格		按格情	况	无	
参及 团加 任											
		称号、表章	ジ奖励名称	获奖时间		授奖部门			获奖 级别	排名 /总人数	
		江苏省模范	5教师	2024.10	24.10 省人社厅、教育厅				省级		
		脱贫攻坚先	进个人	2020.09					省部级		
	江苏	省最美中学		2021.10	江苏教育基金会、报刊总社			±	省级		
		斯霞岁		2021.03		南京市委、市政府			省厅级		
	2774 /	南京市师德 3 次,2次之	2020.08 2021、2025	T	市教育工委、总工会			市级			
米情	2021	.05"脱贫攻	2021.05	南京市人社局				市级			
况	南	京市岗位学	2021.03	中共南京市委宣传部				市级			
		育 十九届南京	2021.02	南京市精神文明委				市级			
	南京市学科带头人			2016.09	南京市教育局				市级		
	南	京市优秀教	育工作者	2015.09	南京市教育局			市级	W (-		
任现职以来教学工作情况		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			坟 /	周课时	学年 总学时	
		~2020.1 .2~2020.7	湟源县高中 六合高中	化学		高三(120) 优秀 高三再选班(35)、竞赛(50)			13.5	540	
	2020.8	~2021.7		化学	高三再	再选班 (35) 、高一 (100) 、 竞赛 (50) 优秀			13	520	
	2021.	.8~2022.7	江苏省六合 高级中学	化学	高一(200)、竞赛(50) 优秀				15	600	
	2022.	.8~2023.7		化学	高二	(200) 、竞赛	(50) 优热	秀	15	600	
	2023.	.8~2024.7		化学	高三(100) 优秀				13	520	
	2024.8	~2025.7		化学	高一	- (200) 、竞赛 (50) 优秀			14.5	580	
	任现	见职期间平	均周课时	14.0							
			任现职	以来结对帮扶团	围境学	生等情况					
起止时间							帮扶学生姓名及父 母联系电话				
2021.09~ 2024.06								\ 	** 家长电话: *******		
2024.09~ 2025.06	产生立信	李**同学化学基础非常薄弱,一段时间内不能找到适合自己的学习方法,产生放弃的念头。我对其帮扶,让她参加化学兴趣小组,不断鼓励,帮助她树立信心,逐步找到适合的学习方法,调动了学习兴趣,激发了学习潜能,一年来进步显著,进入班级前列。							*** 家长电话: *******		

	任现职以来	————— 开设研究课、	示范课	、专	 题讲座等					
—————————————————————————————————————		在何范围开设				组织单位				
2020.06	公开课《化学反应速率》		全省化学教师				江苏省中小学教研室			
2024.12	讲座《实验引领教学》				学 教师	玄武区教师发展中心				
2024.08	讲座《融合结构的有机化学复习》		玄武区、六合区高中化学教师 全市化学教师				南京市教研室			
2024.03	公开课《氨分子的结构、性质与应用》		全市化学教师				南京市教师发展学院			
2024.03	讲座《融合结构和原理的元素及其化合 物二轮复习》		全市化学教师				南京市教研室			
2023.04	讲座《基于学科理解的深度研课》	陕西省山阳	陕西省山阳县化学教师、山阳中学全 体教师				山阳中学			
2023.04	讲座《配合物 超分子》		全市化学教师				南京市教研室			
2022.11	公开课《水溶液中的离子反应与平衡》		全市化学教师				南京市教研室			
2022.03	讲座《化工生产中重要非金属》		全市化学教师				南京市教研室			
2021.12	公开课《元素周期律》		全市化学教师				南京市教研室			
2021.08	讲座《探究反应原理 揭示微观本质》		全市化学教师				南京市教研室			
2021.02	讲座《化学科学与实验探究(实验)专 题复习》		全市化学教师				南京市教研室			
2020.12	讲座《化学实验探究与实验方案设计》		全市化学教师				南京市教研室			
2020.07	讲座《基于化学学科核心素养的教学评 一致性探索》	河北省	河北省商丘市中学化学教师				河北省商丘市教师发展中心			
2020.03	讲座《烃及其衍生物的性质与应用》		全市化学			南京市教研室				
2013.06	公开课《苯》	新疆位	尹宁市中華	学化学	教师	伊宁市教研培训中心				
	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				
2023.04	江苏省基础教育精品		独立			等同于省优质课一等奖				
2024.10	南京市高中化学优秀		独立			一等奖				
2022.12	南京市基础教育精品		独立			一等奖				
2012.09	南京市普通高中教学先进	独立			南京市教育局综合表彰					
2009.11	南京市普通高中教学先边		独立			南京市教育局综合表彰				
2024.09	《融合结构、贯穿原理、引领建物复习——以"氨分子的结构与	网的兀索化合 i性质"为例》	家化合 第一作者			《中学化学教与学》2025 第 01 期"人 大复印报刊资料"全文转载				
2025.04	《实验探究含铜配合物之间的	第一作者			《化学教学》北大核心					
2023.02	《循着学生思维轨迹探寻实验		第一作者			《化学教与学》				
2019.02	《定量型离子方程式的书》	独立			《中学化学》					
2020.02	《限定条件同分异构体的	独立			《中学化学》					
2023.04 2020.12	│ 《中学常见的化学反应机理的讠 │ 南京市教育科研先进イ	<u>独立</u> 独立			《化学教与学》 南京市教育科学研究所综合表彰					
2019.10~	《基于学业质量标准的高中化学					江苏省教育科学规划课题,2022年				
2022.12	价指标体系研究》	F1X-G 永列- N	第1核心,1/10			12 月结题				
2022.10~ 2025.06	《高中化学学业质量标准的实施	拖策略研究》	核心成员,5/5			江苏省教研课题,2025年5月结题				
2020.02~ 2023.06	《基于证据推理与模型认知的高 实践研究》	高中化学教学	主持人			南京市教育科学规划课题,2023年6 月结题				
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):