

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	南京一中	姓名	王海富	性别	汉	出生年月	1972.10
政治面貌	中共党员	党政职务	副校长	现任专业技术职务及首聘时间		高级教师 2008.7	
学段	高中	送审学科	化学	最高学历、学位及所学专业		大学本科、学士 化学教育	
设区市集中教学 测评等次		班主任工作年限	20	现从事专业及年限		化学教育、 28年	
考核情况		是否乡村或乡村“三定向”	无	破格情况		无	
参加学术团体 及任职情况	南京市高一化学中心组成员、高二高三化学核心组成员 南京市高中段特殊职业教育研究中心组成员 南京市高中化学“陈廷俊名师工作室”核心成员 南京市高中化学“钱华名师工作室”核心成员						
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	
	第五期“333高层次人才培养工程”第三层次培养对象		2016	江苏省人才办	省级		
	南京市优秀教育工作者		2022	南京市教育局	市级		
	南京市化学学科教学带头人		2022	南京市教育局	市级		
	普通高中教育先进个人		2017	南京市教育局	市级		
	安全管理先进个人		2018、2019	南京市教育局	市级		
	全国高中生化学竞赛学生培训 工作突出贡献奖		2011、2015、 2016	中国化学会	国家级		
	江苏省教育学会先进个人		2021、2022、 2023、2024	江苏省教育学会	省级		
	南京大学奖教金		2021	南京大学	省级		
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	
	2008.7-2023.9	金陵中学	化学、化学竞赛	高一到高三、750人、优秀	6-14	240-560	
	2023.9-2025.3	南京市教科所	各学科听课	各学段		142	
	2025.4-至今	南京一中	化学	高一化学、50人、优秀	6	240	
	任现职期间平均周课时			9.5			

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	
2008.09-2011.06	该生学科不平衡，对他进行个别辅导，帮助他在高考中化学获得理想的成绩，被南财大录取。		谢*、父136*****	
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	
2018.10	苯酚说课	全省化学教师	江苏省教研室	
2021.12	糖类	全省化学师生	江苏省名师空中课堂建设办	
2021.12	蛋白质	全省化学师生	江苏省名师空中课堂建设办	
2021.12	核酸	全省化学师生	江苏省名师空中课堂建设办	
2021.12	合成高分子的基本方法	全省化学师生	江苏省名师空中课堂建设办	
2021.12	高分子材料	全省化学师生	江苏省名师空中课堂建设办	
2024.04	核心素养导向下原创试题命制的实践研究	全省化学教师	江苏省教研室	
2023.12	科学本质视域下的高中化学大单元教学策略研究	全省化学教师	江苏省教研室	
2021.12	基于证据推理的实验教学研究	全省化学教师	江苏省教研室	
2025.01	中学教育教研成果的申报与研究	盐城市教师	盐城市教师发展学院	
2024.12	证据视域下高中化学元素化合物认知模型的建构	南京市化学教师	南京市教科所	
2024.11	大单元教学：核心素养导向下的教学新样态	南京市教师	南京市教科所	
2024.11	核心素养及其导向下的课堂教学策略	盐城市教师	盐城市教师发展学院	
2024.05	基于学科理解的化学原理复习	盐城市化学教师	盐城市教科院	
2023.12	基于化学学科理解谈高一常见无机物教学策略	无锡市化学教师	无锡市教科院	
2023.08	主题4：化学反应原理	南京市化学教师	南京市教研室	
2023.02	主题3：物质结构与性质	南京市化学教师	南京市教研室	
2022.09	物质结构与性质	南京市化学教师	南京市教研室	
2022.04	有机物的结构特点与研究方法	南京市化学教师	南京市教研室	
2021.10	盐类的水解	南京市化学教师	南京市教研室	
2020.08	物质结构与有机化学专题复习	南京市化学教师	南京市教研室	
2020.03	物质结构、有机化学专题复习	南京市化学教师	南京市教研室	
2019.11	专题五“无机化合物”、专题六“有机化合物”复习	南京市化学教师	南京市教研室	
2019.04	化学反应与能量	南京市化学教师	南京市教研室	
2018.10	铝及其化合物	南京市化学教师	南京市教研室	
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	发表及获奖情况	
2021-2024	江苏省教育科学“十四五”规划课题《高中化学模型建构的实践研究》	主持	2024.11结题	
2017-2021	江苏省教学研究重点课题《中学生化学模型认知能力培养的实践研究》	核心成员	2021.8结题	
2024.12	例谈中学化学命题中的“推敲”及其策略	第一作者	中学化学教与学	
2024.05	沪科版高中化学教科书实验探究特色解读及建议	第一作者	化学教学	
2013.04	对一道高考有机试题的评析	第一作者	化学教学	
2008.09	在开放中生成，在合作中探究——《混合碱中碳酸钠含量测定方案的设计》	独立承担	中学化学教与学	
2015.11	金属离子催化双氧水分解过程中Cl ⁻ 的作用	第一作者	中学化学教学参考	
2013.05	“苯酚的酸性”教学中生成性问题的探究和思考	独立承担	中学化学教学参考	
2022.07	任务导向的高中化学课堂教学实践——以“盐类的水解”为例	独立承担	化学教与学	
2008.09	“化学反应速率”高三复习课教学案例、设计及反思	第一作者	化学教学	
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）：