

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	南京师范大学附属中学秦淮科技高中	姓名	王 丽	性别	女	出生年月	1982.5
政治面貌	中共党员	党政职务	教学副校长 党委委员	现任专业技术职务及首聘时间	中学高级教师 2017.10		
学段	高 中	送审学科	生 物	最高学历、学位及所学专业	大学本科、教育硕士 生物科学（师范）		
设区市集集中教学 测评等次		班主任工作年限	班主任 9 年 其他管理职务 10 年	现从事专业及年限	高中生物 19 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		
参加学术团体 及任职情况	南京市高三年级生物中心组，成员 南京市高一年级生物中心组，成员 秦淮区首批特级后备培训成员 秦淮区高中生物中心组，成员 秦淮区王丽名师工作室，主持人						
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	
	江苏省333第三层次人才培养对象		2024. 11	江苏省教育厅	省级		
	南京市教学名师		2023. 12	南京市教育局	市级		
	南京市、扬州市优秀教育工作者		2022. 07、2014. 09	南京、扬州市教育局	市级		
	市级优秀共产党员、新长征突击手		2018. 06、2017. 05	市委教育工委、团市委	市级		
	市级教育教学先进个人（4次）		2011. 13. 18. 23年	南京、扬州市教育局	市级		
	江苏省青年教师基本功大赛一等奖		2016. 09	江苏省教育厅	省级		
	南京市学科带头人		2022. 07	南京市教育局	市级		
	扬州市学科带头人		2018. 12	扬州市教育局	市级		
	扬州市高中生物中青年骨干		2016. 09	扬州市教育局	市级		
扬州市高中生物教学能手		2013. 09	扬州市教育局	市级			
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	
	2017. 08-2018. 06	扬州树人学校	高中生物学	高三、 50人、优秀	6	360	
	2018. 08-2019. 06	扬州树人学校	高中生物学	高一、150人、优秀	9	360	
	2019. 08-2020. 06	秦淮科技高中	高中生物学	高一、150人、优秀	9	360	
	2020. 08-2021. 06	秦淮科技高中	高中生物学	高二、120人、优秀	9	360	
	2021. 08-2022. 06	秦淮科技高中	高中生物学	高三、 42人、优秀	6	240	
	2022. 08-2023. 06	秦淮科技高中	高中生物学	高三、101人、优秀	10	380	
	2023. 08-2024. 06	秦淮科技高中	高中生物学	高一、101人、优秀	10	360	
	2024. 08-2025. 06	秦淮科技高中	高中生物学	高二、101人、优秀	10	400	
任现职期间平均周课时		9课时/周（近5年）					
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			
2017. 09-2018. 07	学习困难，现就读于天津大学，计算机博士生。			钱**（130*****）			
2017. 09- 至 今	学习畏难，缺乏学习兴趣。对其进行帮扶，该生现就读 中科大科技哲学博士生，在国际原子能机构实习。			汤**（156*****）			
2022. 09- 至 今	心态欠佳，高中阶段曾迷茫，一直帮扶。现就读于南信大。			冯**（186*****）			

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	
2024.12		高中生物学创新思维能力培养的教学实践与评价			市级		南京市教学教研室	
2024.10		AI智能诊断系统与校本研修的探索与实践			省级		江苏省中小学教学研究室	
2024.10		AI智能诊断系统与校本研修实践			市级		南京市教学教研室	
2024.01		《生物进化》苏教版高中资源库建设			全国		教育部教育技术与资源发展中心	
2024.01		促进科技创新人才培养的生物学实践类作业的设计			市级		南京市教学教研室	
2023.12		《细胞呼吸的原理和应用》第1课时			区级		雨花区教师发展中心	
2023.09		2024届南京市高三生物学期初试卷试题解析1			市级		南京市教学教研室	
2023.08		指向科技创新人才培养的高中生物学教学的思考			市级		南京市教学教研室	
2023.06		高三生物二轮复习中的作业与练习			市级		南京市教学教研室	
2023.04		2023届南京市高三生物学一模调研试卷试题讲析1			市级		南京市教学教研室	
2022.08		基于“大概念”的高三生物一轮复习课的教学设计			市级		南京市教学教研室	
2021.09		南京市高二生物学选择性必修专题教研			市级		南京市教学教研室	
2020.08		《变异、育种与进化》单元复习			市级		南京市教学教研室	
2021.06		指向科学本质的“基因突变”一节的教学评析			区级		秦淮区教师发展中心	
2020.09		新教材单元备课（第三章细胞中能量的转换和利用）			区级		秦淮区教师发展中心	
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	
2020.12		论文“指向生命观念的单元整体教学设计——以苏教版新教材‘细胞中能量的转换和利用’单元为例”			独立承担		《中学生物教学》发表，核心	
2025.02		论文“AI智能诊断系统在高中生物学教学中的应用实践与反思”			独立承担		《生物学教学》发表，核心	
2024.05		论文“促进创新人才培养的高中生物学拓展实验校本化研究”			独立承担		《中学生物教学》发表	
2023.06		论文“指向科学本质的高中生物学教学探索”			独立承担		《江苏教育研究》发表	
2021.07		论文“基因在染色体上的论证式教学实践探索”			独立承担		《中学生物学》发表	
2022.03		课题：江苏省中小学教学研究第14期课题《高中生物学学业质量评价系列工具开发的案例群研究》			核心成员 第2位		结 题	
2022.01		课题：江苏省教育科学“十四五”规划2021年度课题《“为未来而教：‘科技高中’科创课程体系构建的校本探索”》			核心成员 第1位		结 题	
2023.12		课题：江苏省教育科学规划重点课题《促进科技创新人才培养的高中生物学拓展课程的开发研究与实施》			主持人		研究中	
2022.01		课题：江苏省教育科学“十四五”规划课题《支持中学生物学多样性作业设计的实践研究》			核心成员 第5位		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）：