## 江苏省中小学正高级教师 申报人员情况简表

中报人贝情况间表												
` /		京师范大学附属 学秦淮科技高中		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	学科 生 特		最高学历、学 所学专业				:本科、教育硕士 勿科学(师范)	
设区市集中教学 测评等次							主任9年 管理职务10年				高中生物 19 年	
考核	亥情况	3 优秀, 2	今 7 全 X I		至乡村或 "三定向"		否 破格		\$情况		否	
参加学术团体	参及加任											
	荣誉称号、表彰奖励名称				获奖时间		授奖	授奖部门		获奖   级别	排名 /总人数	
从教以来 任现职以获综合奖励情况	江苏省333第三层次人才培养对象南京市教学名师南京市、扬州市优秀教育工作者市级优秀共产党员、新长征突击手市级教育教学先进个人(4次)江苏省青年教师基本功大赛一等奖南京市学科带头人扬州市高中生物中青年骨干扬州市高中生物教学能手起止时间 任教学校 2017.08-2018.06 扬州树人学校 2018.08-2019.06 扬州树人学校			2024. 11 2023. 12 2022. 07、2 2018. 06、2 2011. 13. 18 2016. 09 2022. 07 2018. 12 2016. 09 2013. 09 任教学 授课名 高中生 高中生	017.05 . 23年 或 教物学 物学	江苏省教育厅 南京市教育局 南京、扬州市教育局 市委教育工委、团市委 南京、扬州市教育局 江苏省教育局 扬州市教育局 扬州市教育局 扬州市教育局 授课对象、年级、 及教学质量 高三、50人、优秀 高一、150人、			省市市市省市市市 周时 6 9 9	学年 总学时 360 360 360		
现职以来教学工作情况	2019. 08-2 2020. 08-2 2021. 08-2 2022. 08-2 2023. 08-2 2024. 08-2	淮科技 淮科技 淮科技 淮科技 淮科技	高中高中高中高中	高中生 高中生 高中生 高中生 高中生 高中生	物学 物学 物学 物学	高一、150人、优秀 高二、120人、优秀 高三、42人、优秀 高三、101人、优秀 高一、101人、优秀 高二、101人、优秀			9 6 10 10	360 360 240 380 360 400		
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												
					学生成果			帮扶学生姓名 及父母联系电话				
2017. 0 2017. 0	学习畏难,	,现就读于天津大学,计算机博士生。 ,缺乏学习兴趣。对其进行帮扶,该生现就读 技哲学博士生,在国际原子能机构实习。						钱** (130*******) 汤** (156*******)				
2022. 0	9- 至今		R任,高中阶段曾迷茫,一直帮扶。现就读于南信						冯**(186******)			

		任现取	以来开设研究课、	示范课、	专题讲座等情	<b>青况</b>			
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	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	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	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	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	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	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	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	) 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	责成果名称	本人承担   部分	出版、发表、交流 及获奖情况				
2020. 12			单元整体教学设计 的转换和利用'单	独立承担	《中学生物教学》发表,核心				
2025. 02	论文"AI智 践与反思"	能诊断系统	在高中生物学教学	实 独立承担	《生物学教学》发表,核心				
2024. 05	论文"促进 化研究"	创新人才培	养的高中生物学拓	本 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	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	独立承担	《中学生物学》发表				
2022. 03			学研究第14期课题 具开发的案例群研	物 核心成员 第2位	结题				
2022. 01			├四五"规划2021年度 创课程体系构建的校	未 核心成员 第1位	结题				
2023. 12			规划重点课题《促 拓展课程的开发研		研究中				
2022. 01			"十四五"规划课 计的实践研究》	中 核心成员 第5位	结题				
教师民意	愈测验情况	总人数	同意人数	it	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	7	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	T.	反对人数	弃权人数			
	平审委员会 以情况	总人数	同意人数	it	反对人数	弃权人数			

审核人(签名):