

中小学（幼儿园）教师 专业技术资格申报人员情况简介表

学校名称	南京市玄武高级中学		姓名	杨淑娴	申报学科	高中生物			
出生年月	1995.08	性别	女	参加工作时间	2022.08	班主任及管理工作年限	1		
现任职称	中小学二级教师	批准时间	2023.08	聘任时间	2023.08	教师资格证书	高中生物		
学历、学位及所学专业	全日制学历： 硕士研究生		毕业时间： 2022.01		所学专业： 遗传学				
	在职学历：		毕业时间：		所学专业：				
参加学术团体及社会兼职情况									
获表彰奖励情况	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		
	2024 年度区级考核优秀			2025.04	玄武区人社局	区级			
	细胞模型制作比赛优秀指导教师			2024.12	玄武区教师发展中心	区级			
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、年级及人数	周课时	学年总学时	教育工作（班主任、团、队）	
	2023.09-2024.01	南京市玄武高级中学		高中生物	高二 3、7、8 班，150 人	9	180	实验室管理	
	2024.02-2024.06	南京市玄武高级中学		高中生物	高二 3 班，50 人	5	100	实验室管理	
	2024.09-2025.01	南京市玄武高级中学		高中生物	高一 2、4、9、10 班，210 人	8	160	班主任	
	2025.02-2025.06	南京市玄武高级中学		高中生物	高一 1、6 班，120 人	5	100	班主任	
	2025.09-2026.01	南京市玄武高级中学		高中生物	高二 1、3、6 班，160 人	13	260	班主任	
	2026.02-2026.06	南京市玄武高级中学		高中生物	高二 1，60 人	5	100	班主任	
	任现职期间平均周课时		7.5 节		学年度平均听课				

任现职以来教学主要业绩成果										
时间	名称或内容提要	在何范围开设、竞赛		获奖情况	组织单位					
2024.06	《微生物的分离纯化与培养》	省级		公开课	江苏省教育装备与勤工俭学管理中心					
2023.12	《酵母菌的纯培养》	区级		公开课	玄武区教师发展中心					
2024.04	《DNA的粗提取与鉴定》	区级		公开课	玄武区教师发展中心					
2024.12	《光合作用的原理和应用》	区级		公开课	溧水区教师发展中心					
2025.03	《减数分裂》	区级		公开课	玄武区教师发展中心					
2023.09	南京市微课比赛	市级		一等奖	南京市教育局					
2024.11	网络培训课程资源征集评选	市级		一等奖	南京市教育局					
2023.12	基础教育精品课	市级		二等奖	南京市教育局					
2024.12	《例谈基于大数据分析的生物学教学问题设计》	区级		讲座	玄武区教师发展中心					
2025.09	玄武区高中生物优质课评比	区级		一等奖	玄武区教师发展中心					
任现职以来教科研主要业绩成果										
时间	业绩成果名称	本人承担部分		刊物名称/主办单位	出版、发表、获奖情况					
2023.12	论文：基于具身认知理论的高中生物学实验教学问题情境创设	独立		南京市教育科学研究所	市三等奖					
2023.11	案例：影响酶活性的条件——探秘苹果褐变	独立		南京市教育技术装备中心	市一等奖					
2024.10	案例：酵母菌的纯培养	独立		玄武区教师发展中心	区一等奖					
破格条件 (符合破格条件中)	必备条件，内容：									
	其他条件，内容：									
教师民意测验情况		总人数	130	同意人数	130	反对人数	0	弃权人数	0	
学生(指导对象)民意测验情况		总人数	58	同意人数	50	反对人数	5	弃权人数	3	
单位对申请人所填内容认证意见	 审核人签名：郭晓花 (公章) 2025年7月8日 102160100532	课堂教学满意度(%)	98%	对申请人教学质量综合评价	优	✓	分管教学领导签名： (公章) 2025年7月8日 注：请在空格中以“J”标记			
					良					
					一般					