

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	张荔		申报学科	高中生物			
出生年月	1997.01	性别	女	参加工作时间	2020.08		班主任及管理工作年限	4			
现任职称	中小学二级教师		批准时间	2021.08	聘任时间	2021.08	教师资格证书	高中生物			
学历、学位及所学专业	全日制学历：本科			毕业时间：2019.06		所学专业：生物科学（师范）					
	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											
获表彰奖励情况任现职以来	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		
	2022 年度嘉奖			2023.05	玄武区人社局			区级			
	第十届“玄武区优秀青年教师”			2025.05	南京市玄武区教育局			区级			
	2025 年南京市中小学教坛新秀			2026.02	南京市教育局			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、年级及人数			周课时	学年总学时	教育工作（班主任、团、队）		
	2021.09-2022.01	玄武高级中学	高中生物	高一 3、4、11 班 高三 8 班 共 190 人			11	220	班主任		
	2022.02-2022.06	玄武高级中学	高中生物	高一 1、6、11 班 高三 8 班 共 190 人			15	300	班主任		
	2022.09-2023.01	玄武高级中学	高中生物	高二 11 班 高三 4、8 班 共 140 人			12	240	班主任		
	2023.02-2023.06	玄武高级中学	高中生物	高二 11 班 高三 4、8 班 共 140 人			12	240	班主任		
	2023.09-2024.01	玄武高级中学	高中生物	高一 1、3、5、7、9 班 高三 11 班 共 290 人			12	240	班主任		
	2024.02-2024.06	玄武高级中学	高中生物	高一 1、3、5、9 班 高三 11 班 共 240 人			10	200	班主任		
	2024.09-2025.01	玄武高级中学	高中生物	高一 1、7 班 高二 5、8 班 共 200 人			10	200	班主任		
	2025.02-2025.06	玄武高级中学	高中生物	高一 2、4、5 班 共 160 人			6	120	班主任		
	2025.09-2026.01	玄武高级中学	高中生物	高二 2、4、5、9 班 210 人			16	320	班主任		
	2026.02-2026.06	玄武高级中学	高中生物	高二 2 班 60 人			5	100	班主任		
	任现职期间平均周课时		11 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			
2025.12	破译生命系统的“工作手册”：中心法则			省级	公开课	江苏省中小学教学研究室			
2023.04	DNA 分子通过 RNA 指导蛋白质的合成			市级	公开课	南京市教学研究室			
2021.11	解读血球计数板			区级	公开课	玄武区教师发展中心			
2022.09	核酸是遗传信息的携带者			区级	公开课	玄武区教师发展中心			
2023.12	探究酵母菌细胞呼吸的方式			区级	公开课	溧水区教育局教学研究室			
2024.05	种群基因组成的变化与物种形成			区级	公开课	玄武区教师发展中心			
2024.11	探究酵母菌细胞呼吸的方式			区级	公开课	玄武区教师发展中心			
2025.03	遗传信息的翻译			区级	公开课	玄武区教师发展中心			
2025.12	传统发酵工程的应用			区级	公开课	玄武区教师发展中心			
2023.11	实验教学说课案例：青少年运动后饮料的选择			市级	一等奖	南京市教育技术装备中心			
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				
2022.12	论文：双重编码理论下的高中生物大概念教学		独立承担	南京市玄武区教师发展中心	区二等奖				
2022.11	案例：新课标下的情境化教学-例谈《解读血球计数板》		独立承担	南京市玄武区教师发展中心	区二等奖				
2023.06	课题：基于双重编码的高中生物新教材二次开发实践研究		核心成员	江苏省教育科学规划领导小组办公室	已结题				
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	55	同意人数	55	反对人数	0	弃权人数	0
单位对申请人所填内容认证意见	 审核人签名：郑华 (公章) 2026年7月8日 320102160100532		课堂教学满意度 (%) 98.9	对申请人教学质量综合评价	优	✓	分管教学领导签名：(公章) 2026年7月8日 注：请在空格中以“√”标记		
					良				
					一般				