

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	张军艳	申报学科	中学数学		
出生年月	1984.01	性别	女	参加工作时间	2006.08	班主任及管理工作年限	12		
现任职称	中小学一级教师		批准时间	2013.09	聘任时间	2013.10	教师资格证书	高中数学	
学历、学位及所学专业	全日制学历： 大学本科			毕业时间： 2006 年	所学专业： 数学与应用数学（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	
	南京市普通高中教学先进个人			2019.09	南京市教育局		市级		
	南京市普通高中先进集体			2023.04	南京市教育局		市级		
	南京市玄武区青年教师			2018.12	南京市玄武区教育局		区级		
	玄武区优秀教育工作者			2022.09	南京市玄武区教育局		区级		
	玄武区教学先进团队			2023.11	南京市玄武区教育局		区级		
	2022 年度嘉奖			2023.05	南京市玄武区人社局		区级		
	玄武区先进教研组			2024.05	南京市玄武区教育局		区级		
玄武区先进团支部			2016.05	南京市玄武区教育局		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）	
	2013.09-2015.07	第十三中学	数学	高一/二 3 和 9 班 100		16	640		
	2015.09-2017.07	玄武高级中学	数学	高一/二 1 和 4 班 96		16	640	班主任	
	2017.09-2018.07	玄武高级中学	数学	高三 4 班 48 人		8	320	班主任	
	2018.09-2020.07	玄武高级中学	数学	高三 9、46/高三 8、45		8	320		
	2020.09-2021.07	玄武高级中学	数学	高一 1 和 8 班 98		16	640	班主任	
	2021.09-2022.07	玄武高级中学	数学	高二 1 和 8 班 97		16	640	班主任	
	2022.09-2023.07	玄武高级中学	数学	高三 1 班 46 人		8	320	班主任	
	2023.09-2024.07	玄武高级中学	数学	高一 4 班和 10 班 100		15	300	班主任	
	2024.09-2025.07	玄武高级中学	数学	高二 4 班和 10 班 98		16	680	班主任	
	2025.09-2026.07	玄武高级中学	数学	高三 4 班和 10 班 97		16	680	班主任	
任现职期间平均周课时			14.5 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
2016.10	对数的概念	南京市公开课		南京市教学研究室
2013.12	诱导公式	玄武区公开课		南京市玄武区教学研究室
2015.11	同角三角函数的关系	玄武区公开课		南京市玄武教师发展中心
2017.02	导数的应用	玄武区公开课		南京市玄武教师发展中心
2023.10	函数的奇偶性	玄武区公开课		南京市玄武教师发展中心
2025.05	摸清套路，求同存异	玄武区公开课		南京市玄武教师发展中心
2018.01	解题教研能力调研	玄武区竞赛	一等奖	南京市玄武教师发展中心
2023.11	导数的几何意义	玄武区竞赛	一等奖	南京市玄武教师发展中心
2020.04	如何进行专题突破	玄武区讲座		南京市玄武教师发展中心
2024.06	概率与统计的教材分析	玄武区讲座		南京市玄武教师发展中心

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
2025.09	论文一：唯有真变，方可真辨-对函数图像与零点教学变式设计的思考	第一作者	《上海中学数学》	发表
2015.12	南京市个人课题：高三数学一轮复习知识网络的建构	主持	南京市教育科学研究所	
2018.02	案例：“懒”师也能出高徒——以向量的概念引入为例探讨数学自学习的实效性	独立承担	《数学大世界》	发表
2018.12	江苏省课题：网络环境下高中数学微课程的研发与实施研究	核心成员	江苏省教育科学规划领导小组	
2013.12	论文二：数学课堂教学中创设问题情境的研究	独立承担	江苏省电化教育馆	二等奖

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	94	同意人数	93	反对人数	1	弃权人数	0

单位对申请人所填内容认证意见	 审核人签名：(公章) 2026年7月8日	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) 2026年7月8日 注：请在空格中以“√”标记
				良		
				一般		