

中小学教师 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	宣震	申报学科	高中信息技术		
出生年月	1980.03	性别	男	参加工作时间	2002.08	班主任及管理工作年限	9		
现任职称	中小学一级教师	批准时间	2009.08	聘任时间	2009.09	教师资格证书	高中数学		
学历、学位及所学专业	全日制学历：本科			毕业时间：2002.07	所学专业：数学与应用数学（师范）				
	在职学历：本科			毕业时间：2020.01	所学专业：计算机科学与技术				
参加学术团体									
	江苏省巫雪琴网络名师工作室正式成员（2020~2024）								
	南京市巫雪琴名师工作室正式成员（2022~2024）								
	南京市玄武区高中信息技术学科中心组 成员（2024.01~2025.08）								
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	
	2015年度玄武区考核优秀		2016.01	南京市玄武区人社局			区级		
	玄武区优秀青年教师		2016.09	南京市玄武区教育局			区级		
	2017年度玄武区考核优秀		2018.02	南京市玄武区人社局			区级		
	玄武区学科教学带头人		2020.12	南京市玄武区教育局			区级		
	玄武区优秀班主任		2020.08	玄武区教育局			区级		
	2020年度玄武区考核优秀		2021.05	南京市玄武区人社局			区级		
玄武区优秀班主任		2022.07	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)		
	2009.09~2010.06	南京市第三十四中学	信息技术	初一-2/4/6, 高二1-4, 共330人	7	280			
	2010.09~2011.06	南京市第三十四中学	信息技术	初一-1-6, 高一2/3/5/7, 共480人	13	520			
	2011.09~2012.06	南京市玄武高级中学	信息技术	初二1-3, 高一1/2, 高二4-7, 共430人	9	360			
	2012.09~2013.06	南京市玄武高级中学	信息技术	高一1/2/8/9, 共190人	8	320			
	2013.09~2014.06	南京市玄武高级中学	信息技术	高一2/3/5, 高二1-3, 共285人	8	320			
	2014.09~2015.06	南京市玄武高级中学	信息技术	高一1/2/3/4/9/10, 高二1, 共335人	10	400	班主任		
	2015.09~2016.06	南京市玄武高级中学	信息技术	高一4/8/9/10, 高二4-8, 共430人	9	360	班主任		
	2016.09~2017.06	南京市玄武高级中学	信息技术	高一2/4/5/7/9, 高二4/8/10, 共390人	10	400	班主任		
	2017.09~2018.06	南京市玄武高级中学	信息技术	高一1/2/3/4/5/10, 高二6/7, 共390人	12	480	班主任		
	2018.09~2019.06	南京市玄武高级中学	信息技术	高一1/3/5/7/9, 高二2/4/6/7/8, 共480人	10	400	班主任		
	2019.09~2020.06	南京市玄武高级中学	信息技术	高一2/5/9/10/11, 高二3/5/9, 共385人	8	320	班主任		
	2020.09~2021.06	南京市玄武高级中学	信息技术	高一3/4/5/6/8, 高二10/11, 共335人	7	280	班主任		
	2021.09~2022.06	南京市玄武高级中学	信息技术	高一5/6/10, 高二3/4/8, 共280人	8	320	班主任		
	2022.09~2023.06	南京市玄武高级中学	信息技术	高一4/5/10, 高二5/6/10, 共295人	8	320	班主任		
2023.09~2024.06	南京市玄武高级中学	信息技术	高一4/5/9, 高二4/5/10, 共305人	8	320				
任现职期间平均周课时			9		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		
2023.05	2022年江苏省基础教育青年教师教学基本功比赛		省基本功比赛		二等奖		江苏省教育厅		
2022.06	2022年南京市高中信息技术教师教学基本功比赛		市基本功比赛		一等奖		南京市教学研究室		
2022.09	《设计智能家具系统》		市公开课				南京市教学研究室		
2021.01	2020年南京市高中信息技术教师优秀课评比		市优秀课评比		一等奖		南京市教学研究室		
2021.11	《用 Django 开发网络版图书管理系统》		市公开课				无锡市教育科学研究院		
2021.05	《认识人工智能：剖析领域知识常见问题解答机器人》		市公开课				扬州市教科院中学教研室		
2023.11	《共享单车功能探究与拓展》		区公开课				玄武区教师发展中心		
2019.01	2018年南京市高中信息技术教师优秀课评比		市优秀课评比		一等奖		南京市教学研究室		
2018.04	《走进人工智能》		市公开课				南京市教学研究室		
2014.10	《走进程序》		市公开课				南京市教学研究室		
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		
2022.06	创设真情境、解决真问题，增强项目学习实效		独立发表		中国信息技术教育		发表		
2023.01	信息技术学科核心素养视域下的课堂教学实践研究		独立发表		中国现代教育装备		发表		
2020.05	基于信息技术学科核心素养的教学设计与实现探究		独立发表		中国现代教育装备		发表		
2023.06	设计开放式项目 培养核心素养 增强项目学习实效		独立发表		中国教育技术装备		发表		
2018.06	创设情境，激发兴趣——走进数据库的教学片断及思考		独立完成		南京市教科所		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	104	同意人数	100	反对人数	3	弃权人数	1
学生(指导对象)民意测验情况		总人数	95	同意人数	93	反对人数	1	弃权人数	1
单位对申请人所填内容认证意见	 审核人签名：郭作梅 (公章) 2024年6月28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：三梅 (公章) 2024年6月28日 注：请在空格中以“✓”标记			
				良					
				一般					