

江苏省中小学正高级教师申报人员情况简表

学校(单位)名称	江苏省扬州中学	姓名	金年庆	性别	男	出生年月	1980.12
政治面貌	中共党员	党政职务	校长办公室副主任	现任专业技术职务及首聘时间	中学高级 2017.10.29		
学段	高中	送审学科	物理	最高学历、学位及所学专业	理学硕士/凝聚态物理		
设区市集中教学测评等次			班主任工作年限	7	现从事专业及年限	高中物理 19年	
考核情况	近五年2次优秀 其余合格		是否乡村或乡村“三定向”	否	破格情况	否	
参加学术团体及任职情况	1. 扬州市高中物理核心备课组成员 2. 扬州市中学物理薛义荣名师工作室工作教师 3. 扬州市薛义荣中学物理名师工作室培养对象 4. 扬州大学物理科学与技术学院兼职硕导 5. 扬州市中小学实验教学名师工作室成员 6. 扬州市中学物理冯小秋名师工作室成员 7. 扬州市物理学会会员						
获综合奖励情况 从教以来	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	
	扬州市高中教育先进集体		2022.12	扬州市教育局	市级		
	2012年度市直学校先进工作者		2013.02	扬州市教育局	市级		
	2022年度市直学校先进工作者		2023.07	扬州市教育局	市级		
	扬州市物理学科带头人		2018.12	扬州市教育局	市级		
	扬州市优秀核心备课组		2022.12	扬州市教育局	市级		
	扬州市物理教研工作先进个人		2020.08	扬州市教育科学研究院	市级		
	江苏省优秀课评比二等奖		2023.10	江苏省中小教学研究室	省级		
	扬州市优秀课评比一等奖(2次)		2023/2015	扬州市教育科学研究院	市级		
	江苏省理科实验教学说课一等奖		2016.11	江苏省中小教学研究室	省级		
大市高考原创命题一等奖(3次)		2020/2019/2018	扬州市教育局	市级			
江苏省扬州中学优秀班主任(2次)		2010/2015	江苏省扬州中学	校级			
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、人数及教学质量	周课时	学年总学时	
	2018.09-2019.06	江苏省扬州中学	高中物理	高一-1、3, 100人, 良好	8	320	
	2019.09-2020.06		高二3、10, 102人, 良好	10	400		
	2020.09-2021.06		长期担任物理竞赛主教练, 指导多名学生获赛区一等奖	高三3、10, 102人, 优秀	10	400	
	2021.09-2022.06		高一-2、3, 100人, 优秀	8	320		
	2022.09-2023.06		高二2、8, 101人, 优秀	10	400		
	2023.09-2024.06		高三2、8, 101人, 优秀	10	400		
	2024.09-2025.06		高一-3、6, 102人	8	320		
任现职期间平均周课时			10				

备注：本表A3打印，限填一页。

任现职以来结对帮扶困境学生等情况									
起止时间	帮扶学生成果						帮扶学生姓名及父母联系电话		
2018.09-2021.06	心理素质差，物理学习困难，主动关心，给与帮助，后考入南京医科大学						龚*樊133*****929		
2021.09-2024.06	父母年迈，经济困难，帮助减免物理竞赛培训费，物理竞赛获赛区一等奖						张*宇150*****386		
2021.09-2024.06	害怕物理，考试紧张，耐心辅导、鼓励，高考物理满分，后考入复旦大学						顾*桐136*****237		
任现职以来开设研究课、示范课、专题讲座等情况									
时间	名称			在何范围开设		组织单位			
2022.12	省级公开课 《交流电》			省名师论坛		江苏省中小教学研究室			
2024.10	省级公开课 《牛顿第三定律》			常州公开教学		常州市教育科学研究院			
2022.12	省级公开课 《变压器》			省骨干教师培训		江苏省教师培训中心			
2020.12	省级公开课 《光的折射和全反射》			盐城中学		盐城市教育科学研究院			
2022.12	省级公开课 《交变电流》			省骨干教师培训		江苏省教师培训中心			
2021.12	省级公开课 《力学单位制》			省骨干教师培训		江苏省教师培训中心			
2020.12	市级公开课 《带电粒子在电场中的运动》			“百千万”工程优质课展评		扬州市教育局			
2023.11	讲座 《原始物理问题与情境化试题命制》			省骨干教师培训		江苏省教师培训中心			
2022.12	讲座 《新高考评价与情境化试题命制》			省骨干教师培训		江苏省教师培训中心			
2022.12	讲座 《高中物理实验教学中创新能力的培养》			省骨干教师培训		江苏省教师培训中心			
2022.07	讲座 《高考物理试卷研究与解读》			扬州市高三暑期培训		扬州市教育科学研究院			
2022.03	讲座 《单摆做简谐振动的研究》			市直学校教研活动		扬州市教育科学研究院			
2022.10	讲座 《非主流实验教学研究》			扬大物理学院师范生		扬州大学物理学院			
2023.05	讲座 《原始物理问题与教学》			扬大物理学院师范生		扬州大学物理学院			
2021.12	讲座 《新高考背景下物理试题命制》			省骨干教师培训		江苏省教师培训中心			
任现职以来教研、科研主要业绩成果									
时间	业绩成果名称				本人承担部分	出版、发表、交流及获奖情况			
2024.12	论文《用问题链和实验串协同推动科学推理过程》				一作5500字	《物理教师》核心期刊			
2023.09	论文《分层设计实验 引导思维进》				一作3700字	《湖南中学物理》			
2023.07	论文《指向物理学科核心素养的“交变电流”创新教学设计》				一作4600字	《中学物理教学参考》			
2016.12	论文《实验探究弹性势能表达式》				一作3700字	《中学物理教学参考》核心期刊			
2018.05	论文《神奇的“自锁”现象》				独立1200字	《中学生数理化》			
2021.06	论文《以科学思维为先导的创新实验设计》				独立2100字	2020年省基础教育教学论文评比一等奖			
2020-2024	课题《以科学思维为先导的“非主流”实验教学研究》				主持人	江苏省教育科学“十三五”规划普教重点自筹课题(B-b/2020/02/233)已结题			
2021-2023	课题《基于智能技术的高中物理非主流实验研究》				主持人	国家级课题子课题DCA190327)已结题			
2018-2023	课题《以科学思维为先导的“非主流”课堂教学研究》				核心成员	江苏省教育科学“十三五”规划课题(JS/2018/GH01015-02073)已结题			
教师民意测验情况		总人数	214	同意人数	208	反对人数	1	弃权人数	5
学生(指导对象)民意测验情况		总人数	130	同意人数	129	反对人数	0	弃权人数	1
市学科评议组评议情况		总人数		同意人数		反对人数		弃权人数	
市推荐评审委员会评议情况		总人数		同意人数		反对人数		弃权人数	

审核人(签名):