

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	南通市天星湖中学	姓名	王金兵	性别	男	出生年月	197201
政治面貌	中共党员	党政职务	原学校教科室主任	现任专业技术职务及首聘时间	高级中学教师	2009.07	
学段	高中	送审学科	物理	最高学历、学位及所学专业	大学本科、理学士、应用电子技术教育		
设区市集中教学测评等次		班主任工作年限	16+8(行政)	现从事专业及年限	29		
考核情况	2022、2020、2016、2014、2010 五年优秀 其它合格	是否乡村或乡村“三定向”	否	破格情况			
及任职情况 参加学术团体	2021年由江苏省教育厅确定为江苏省王金兵网络名师工作室领衔人 2021.04由南通教育科学研究院确定为南通市高三模拟考试命题审题专家 2021南通大学硕士生兼职导师 2023年省级杂志“物理之友”特约审稿人						
任现职以来获综合奖励情况	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	
	江苏省网络名师工作室领衔人 南通市优秀教师工作者 嘉奖 嘉奖 嘉奖 如东县青年岗位能手	2021 2012 2021 2015 2016 2009.02	江苏省教育厅 南通市教育局 南通开发区管委会 南通开发区管委会 南通开发区管委会 共青团如东县委	省级 大市级 县级 县级 县级			
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	
	2009.09-2010.07 2010.09-2011.07 2011.09-2012.07 2012.09-2013.07 2013.09-2014.07 (2009.09-2013.07) 2014.09-2015.07 2015.09-2016.07 2016.09-2017.07 2017.09-2018.07 2018.09-2019.07 2019.09-2020.07 2020.09-2021.07 2021.09-2022.07 2022.09-2023.07	如东县丰利中学 (2009.09-2013.07) 南通市天星湖中学 (2013.09-2023.07)	高中物理	初三1、2 110 良 初三2、3 121 优秀 初三1、2 108 优秀 初三1、2 112 优秀 高一6、8、10 168 优秀 高一5、7、13 168 优 高二5、7 106 优 高二2、7、10 156 优秀 高三7、高二5、8 154 优 高三5、8 102 优秀 高三7、8、9、10 204 优 高三8、9 112 优 高一4、5、9 154 优秀 高二4、5 110 优秀	14 14 14 14 18 18 14 18 19 14 24 14 18 14	560 560 574 580 720 720 560 720 760 560 960 560 720 560	
	任现职期间平均周课时		16.2				
任现职以来结对帮扶留守儿童、学习困难学生等情况							
	起止时间	帮扶学生成果	帮扶学生姓名及父母联系电话				
	2013.09-2016.07	1.单亲家庭,思想意志消沉,学生困难,帮扶后性格开朗,后考取本科 2.学习困难,帮扶后考取上海外国语大学 3.生活困难,学习困难,帮扶后性格开朗,后考取本科	林焯 15821014839				
	2013.09-2016.07 2020.07-2021.09		宋沁真 18621633881 朱嘉琪 15996663043				
任现职以来开设教研课、示范课、专题讲座等情况							
	时间	名称	在何范围开设	组织单位			
	2021.01	江苏省王金兵网络名师工作室领衔人	省级	江苏省电教馆			
	2021.09	南通大学硕士生兼职导师	南通市级	南通大学			
	2021.04	南通大学考试命题专家	南通市级	南通教育科学研究院			

2021.12	公开课:动量守恒定律	省网络名师工作室	江苏省电教馆
2023.03	公开课:核力与结合能	南通大学	南通教育技术中心
2023.03	公开课:热力学第一定律	南通大学	南通教育技术中心
2021.12	讲座:砥砺前行,勇创新高考下的新辉煌	南通大学	南通教育发展学院
2023.03	公开课:动量守恒定律	南通大学	南通教育技术中心
2019.11	公开课:南通大学“交变电流规律的应用”	南通大学	南通大学
2023.03	公开课:动态平衡与临界、极值问题	南通大学	南通教育技术中心
2021.12	讲座:新高考背景下高中物理信息素养培育	南通大学	南通教育技术中心
2023.03	讲座:新时代中学物理教师的素养培育	南通大学	南通大学
2021.12	公开课:高三电磁感应专题复习	南通大学	南通教育技术中心
2023.03	公开课:核力与结合能	南通大学	南通大学
2021.06	图像法在物理中的应用	南通开发区	南通开发区教师发展中心
2019.3	公开课:互动与自感	南通开发区	南通开发区名师导师团
2023.03	讲座:例谈三新背景下的物理教学	南通市直	南通市直教育管理中心
2020.08	公开课:力和运动	县级	如东县教师发展中心
2021.08	公开课:功和功率	县级	如东县教师发展中心
2019.08	公开课:力的概念	县级	如东县教师发展中心
2019.11	公开课:交流电	江苏江阴市	江阴中学
2017.12	公开课:重力势能	南通大学	南通大学
2017.11	讲座:如何提高物理课堂效率	南通大学	南通大学
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	出版、发表、及获奖情况
2012.12	学术荣誉:南通市学科带头人	本人	
2010.12	学术荣誉:南通市骨干教师	本人	
2012.12	优秀课:省优秀课评比	独立执教	省一等奖
2011.04	优秀课:南通市高中物理教师优秀课	独立执教	南通大市一等奖
2023.03	优秀课:省中小学理科实验管理人员业务能力大赛	独立执教	省三等奖
2017.03	优秀课:省一师一优课(2017、2016两次获奖)	独立执教	(两次)省优秀课奖
2020.10	优秀课:南通开发区优秀课评比	独立执教	一等奖
2016.04	省规划课题:网络技术在高中课堂教学中的应用研究	主持人	课题结题
2015.12	省规划课题:构建高中物理探究教学评价指标体系	核心成员	课题结题
2012.05	省规划课题:绿色引领:农村高中校本研修实践探索	第一核心成员	课题结题
2022.12	文章:一道高考压轴题题眼的剖析及启示	独立	(核心)物理教师 发表
2013.03	文章:探究利用能量流程图有效解决热学计算题	独立	(核心)物理教师 发表
2023.05	文章:从2022年高考谈汽缸活塞类模型问题备考建议	独立	(核心)物理教师 发表
2019.07	文章:《优化实验设计方案提高学生实验技能》	独立	当代家庭教育 发表
2015.05	文章:网络技术下“未来教室”中高中物理应用研究	独立	新课程(下) 发表
2017.07	文章:运用现代教育技术优化高中物理实验	独立	新课程(下) 发表
2009-现	指导青年教师	指导老师	1人获南通骨干,2人获南通开发区学科带头人
2009-现	竞赛:指导学生参加物理竞赛	指导老师	8人省级、3人市级奖
教师民意测验情况			
	总人数	同意人数	反对人数 弃权人数
学生(指导对象)民意测验情况			
	总人数	同意人数	反对人数 弃权人数
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):

育人案例

南通市天星湖中学 王金兵

近几年申报人关爱学生（关注学生身心健康、帮助辅导弱势或后进生学业转化、关心随迁子女和留守儿童成长等）、积极做好学科育人、管理育人工作。

一、关注单亲家庭学生案例

单亲家庭是由于父母离异、长期分居或有一个早逝形成的不完整家庭。这样的家庭因为结构和生活失衡，使单亲学生缺少父爱或母爱，享受不到家庭的温暖，自卑、失落，性格孤僻、敏感多刺，久而久之，就出现不健康心理，甚至出现行为异常，尤其要引起教师注意。

2013年8月，我担任新高一班主任，开学前夕，学生们到校领取寄宿生生活用品带回家洗晒。有一个叫林焯的女生，在开完班会课之后问我：老师，我可不可以明天再来领取物品？我就问：你爸爸妈妈没来吗？她低头不语，许久后她才说：爸爸妈妈离婚了，她跟着妈妈生活，可是妈妈为了挣钱又到上海去打工，把她一个人留在南通上学、生活。平时在家里她也是一个人生活。一个年仅16周岁的小女孩儿独自一个人在南通生活上学，旁边没有一个亲人！我就开车将她生活物品送到15公里之外的家中。接下来一周之后紧接着是军训，我对她特别关注。去军训基地时她一个人坐在座位上也和周围的人说话，然后我就主动坐到她旁边和她交流，给她温暖和关心。为了调动生活与学习的积极性，我详细了解她的特长，发现在美术方面有一定的基础，开学后我就让她担任宣传委员负责班级的黑板报的工作，她也挺开心。我时常跟她聊天，交流工作和学习，让学生感觉到老师诚挚的关心和爱，告知老师看到其优点，让其在学校活动中锻炼，也就达到自我价值实现的目标，这样就不自觉地转移其注意力。慢慢地她也开始有了笑容，在班上也有小伙伴一起和她玩。当然对待这样的特殊小孩的教育不可能一劳永逸。有一天，突然有同学来向我报告说林焯跟一个男生打架，我赶紧跑过去了解情况，原来是这个男生和林焯吵架时说道：你没有爸爸，是个野孩子。然后林焯气极了，就动手打了起来。知道这个原因之后我主动找林焯谈心，同时狠狠地教育了那个男孩。另外还特地在班上开了一个主题班会：主题是互相关爱，不允许伤害别人的自尊，共同营造健康快乐的集体，之后再也没有发生类似的问题了。有一天又有学生来报告说林焯站在五楼楼顶，嘴里还说活着没什么意思，不如死了算了。我赶紧跑过去，原来是因为其他孩子周末都有家长来看望，唯独她每次到周末的时候没有家长来，她觉得特别寂寞孤单。然后我跟她进行了长时间的聊天。以后我几乎每周都会跟她聊天至少两次，给一些生活上的建议，积极的引导她，后来她渐渐地变得阳光了。之后高二分班，她到文科班去了，我及时将她的特殊情况告诉新班主任，并且抽空也会找她聊天，关注着她的日常动态情况，高考成绩揭晓了，她把喜讯第一个告诉了我，我非常开心，至今记忆犹新。

二、帮助贫困学生事迹

做好帮助贫困学生的工作，不仅要从物质方面给贫困生以帮助，更需要教师在精神层面上的细心呵护与关怀。有一个叫朱嘉琪的男生，家里情况比较特殊，爸爸长期生病，妈妈离开他们另建家庭。爷爷对他的妈妈特别反感，不允许他的妈妈来帮助他。孩子就靠着将近80岁的爷爷的微薄的退休金维持生计。忽然有一天，他的亲戚来告诉我们，他的爸爸刚刚去世，要接孩子回去，我知道之后非常震惊。立即带头捐款800元，班上的一部分家长积极响应。我带着班干部到他家

探望。鼓励他、安慰他，希望他尽早度过这个难关。以后我几乎每周都会找他聊天，定期给予经济和精神上的帮助。孩子也很懂事，学习也很刻苦，我经常主动帮他解决生活与学习方面的问题，让他感受到来自老师和学校的关心，确保能够健康快乐的成长。对于家庭的变故，引导他理智地看待，变故是父母选择的生活，不是他的过错造成的结局。作为孩子最重要的是自己的生活要过好，自己的路要走好。另外他的爷爷年纪大了，许多需要家长协助的工作我就主动帮他做起来，他在高考中取得理想的成绩。

三、积极做好党员志愿者工作，为学校 and 社区做好服务育人工作。

在刚刚过去的重大疫情期间，我积极主动申报学校党员志愿者工作。不怕辛苦，不怕危险。积极做好在重大疫情期间的学生服务工作以及核酸检测工作。坚持一年如一日，积极做好每日党员示范岗志愿服务工作。不怕辛苦，任劳任怨，受到好评。另外还积极报名参加学生开学志愿服务工作，因为疫情原因家长不能进校，在开学时我主动帮学生将笨重的行李拎到宿舍楼，减轻学生的负担，服务多人，减少家长的后顾之忧。另外我还积极主动报名参加社区党员志愿者活动。积极响应创建和谐家庭、幸福家庭倡议。从我做起，服务社区，和谐社区，尽可能多做志愿服务工作。被评为学校十佳共产党员，家庭被评为文明家庭。无论是学校还是社区，我总是哪里有需要就主动到哪里，时刻牢记我是一名共产党员，时刻想着做好服务工作。尽自己的力，让社会更温暖。

荣誉证书

HONORARY CERTIFICATE
100011000

王金兵老师在2020年度“感动天中系列十佳”

评选活动中被评为“十佳共产党员”。

特发此证，以资鼓励。

南通市天星湖中学

二〇二〇年十二月

荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

王金兵 家庭：

被授予天星社区首届“文明家庭”荣誉称号。

特发此证，以资鼓励。

南通市新开街道天星社区居民委员会

二〇二二年十二月



天星湖中学18-19学年度第一学期教师课表

王金兵 天星湖中学

9月3日启用

星期 节次		一	二	三	四	五
上 午	1					
	2					
	3		物理 高三 8		物理 高三 5	
	4		物理 高三 5		物理 高三 8	
下 午	5		备课			物理 高三 8
	6	物理 高三 5	备课			物理 高三 5
	7			物理 高三 8		
	8	物理 高三 8		物理 高三 5		
晚 上	9		物理 高三 8			
	10		物理 高三 5			
	11				物理 高三 5	
	12				物理 高三 8	

天星湖中学18-19学年度第二学期教师课表

王金兵 天星湖中学

2月18日启用

星期 节次		一	二	三	四	五
上 午	1					
	2	物理 高三 5				
	3		物理 高三 8			
	4	物理 高三 8	物理 高三 5			
下 午	5		备课	物理 高三 8		
	6		备课	物理 高三 5	物理 高三 8	
	7					
	8				物理 高三 5	
晚 上	9				物理 高三 5	
	10				物理 高三 8	
	11		物理 高三 5			
	12		物理 高三 8			

天星湖中学2019-2020学年度第一学期教师课表

王金兵

天星湖中学

2020年9月2日启用

星期 节次		一	二	三	四	五
上	1			物理 高二 8		
	2		物理 高二 9	物理 高二 7		
	3	物理 高二 1 0	物理 高二 8			物理 高二 1 0
	午 4	物理 高二 9	物理 高二 7			
下	5		备课	物理 高二 1 0		
	6	物理 高二 7	备课	物理 高二 9		物理 高二 9
	7	物理 高二 8			物理 高二 8	
	午 8		物理 高二 1 0		物理 高二 7	
晚	9	物理 高二 7		物理 高二 1 0		
	10	物理 高二 9		物理 高二 9		
	11	物理 高二 8		物理 高二 8		
	上 12	物理 高二 1 0		物理 高二 7		

天星湖中学2019-2020学年度第二学期教师课表

王金兵 天星湖中学

4月6日启用

星期 节次		一	二	三	四	五	六
上 午	1				物理 高二 8		通用 高二 1 0
	2				物理 高二 9	物理 高二 8	
	3						通用 高二 9
	4		物理 高二 8		物理 高二 1 0	物理 高二 9	通用 高二 8
下 午	5		物理 高二 1 0	物理 高二 1 0			
	6	物理 高二 1 0		物理 高二 9			
	7	物理 高二 8				物理 高二 1 0	
	8	物理 高二 9	物理 高二 9	物理 高二 8			
晚 上	9	物理 高二 1 0				物理 高二 8	
	10	物理 高二 8			物理 高二 1 0	物理 高二 9	
	11				物理 高二 8	物理 高二 1 0	
	12	物理 高二 9	物理 高二 9		物理 高二 9		
	13		物理 高二 8			物理 高二 1 0	

天星湖中学2020-2021学年度第一学期教师课表

王金兵

天星湖中学

9月1日启用

星期 节次		一	二	三	四	五
上 午	1			物理 高三8		物理 高三9
	2	物理 高三8				
	3	物理 高三9				物理 高三8
	4			物理 高三9		
下 午	5				物理 高三8	
	6				物理 高三9	
	7		物理 高三9			
	8		物理 高三8			
晚 上	9			物理 高三9	物理 高三8	
	10			物理 高三8	物理 高三9	
	11	物理 高三8				
	12	物理 高三9				

天星湖中学2020-2021学年度第二学期教师课表

王金兵 天星湖中学

2月19日启用

星期 节次		一	二	三	四	五
上	1		物理 高三9	物理 高三8		
	2		物理 高三8	物理 高三9		物理 高三9
	3					物理 高三8
午	4					
下	5		备课		物理 高三8	
	6		备课		物理 高三9	
	7	物理 高三9				
午	8	物理 高三8				
晚	9	物理 高三9	物理 高三8			
	10	物理 高三8	物理 高三9			
	11				物理 高三9	
上	12				物理 高三8	

天星湖中学 21~22 学年度第一学期教师课表

王金兵

天星湖中学

9月1日启用

星期 节次		一	二	三	四	五
上	1		物理 高一-3			
	2	物理 高一-6	物理 高一-6			
	3	物理 高一-3				
	4					
午	5				通用 高一-6	
下	6				物理 高一-3	
	7					
	8					物理 高一-6
午	9					通用 高一-3
晚	10					
	11	物理 高一-3				
上	12	物理 高一-6				

天星湖中学2021-2022学年度第二学期教师课表

王金兵

天星湖中学

2月14日启用

星期 节次		一	二	三	四	五
上	1		物理 高一4		物理 高一9	
	2		物理 高一5			
	3		物理 高一9		物理 高一5	
	4				物理 高一4	
	5					
下	6					
	7	物理 高一4		物理 高一9		通用 高一9
	8	物理 高一9		物理 高一4		通用 高一5
	9	物理 高一5		物理 高一5		通用 高一4
晚	10	物理 高一9		物理 高一4		
	11	物理 高一5		物理 高一5		
上	12	物理 高一4		物理 高一9		

天星湖中学22~23学年度第二学期教师课表

王金兵

天星湖中学

2月6日启用

星期 节次		一	二	三	四	五
上	1					
	2		物理 高二5			
	3			物理 高二4		
	午	4	物理 高二4	物理 高二5		
下	5				物理 高二4	物理 高二4
	6	物理 高二5				通用 高二4
	7				物理 高二5	物理 高二5
	8	物理 高二4				通用 高二5
	午	9				
晚	10			物理 高二4		
	11					
	12	物理 高二5		物理 高二5		
	上	13	物理 高二4			