



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	南京师范大学 附属中学仙林 学校初中部	姓名	李进		性别	男	出生年月	1978. 10
政治面貌	中共党员	党政职务	无		现任专业技术职务及首聘时间	中小学高级2014年9月首聘		
学段	初中	送审学科	物理		最高学历、学位及所学专业	本科(在职)经济管理;全日制专科物理教育		
现从事专业及年限	27	是否乡村或乡村“三定向”	否	破格情况	否	班主任工作年限	15	
设区市集中教学测评等次		考核情况	近5年, 2021-2024年合格, 2025年优秀			教育管理 工作年限	10	
参加学术团体及任职情况	2026-03-26 中国教育装备行业协会 全国青少年实验技能大赛专家 2025-10-18 中国青少年科技教育工作者协会 高级科技辅导员 2024-07-01 苏科版物理教材编写组 修订组第八组核心人员							
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
	江苏省教科研先进个人		2022. 11		江苏省教育科学研究院		省	
	徐州市青年良师		2019. 12		徐州市教育局		市	
	邳州市优秀班主任		2019. 09		江苏省邳州市教育局		县	
	邳州市带头优师		2018. 02		江苏省邳州市教育局		县	
	邳州市优秀青年教师		2016. 01		江苏省邳州市教育局		县	
	南京市学科教学带头人		2025. 06		南京市教育局		市	
	徐州市教学基本功一等奖		2016. 12		徐州市教育教研室		市	
	江苏创新实验评比一等奖		2018. 12		江苏中小学教学研究室		省	
	实验管理业务大赛特等奖		2023. 03		江苏省教育装备与勤工俭学管理中心		省	
	徐州市教科研成果一等奖		2020. 12		徐州市教育科学规划办		市	
	徐州市优质课一等奖		2019. 12		徐州市教育局		市	
	徐州教具制作优秀指导教师		2019. 11		徐州市教育局		市	
	栖霞区学科教学带头人		2022. 09		南京市栖霞区教育局		区	

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
	2025.08-2026.06	南京师范大学附属中学仙林学校初中部	物理+兴趣社团	八年级学生、108人、优秀	12	450
	2024.08-2025.06	南京师范大学附属中学仙林学校初中部	物理+兴趣社团	八年级学生、122人、优秀	12	480
	2023.08-2024.08	南京师范大学附属中学仙林学校初中部	物理+兴趣社团	九年级学生、130人、优秀	12	500
	2022.08-2023.08	南京师范大学附属中学仙林学校初中部	物理+兴趣社团	八年级学生、120人、优秀	12	500
	2021.08-2022.08	南京师范大学附属中学仙林学校初中部	物理+兴趣社团	八年级学生、125人、优秀	12	520
	2020.08-2021.08	南京市栖霞中学	物理+兴趣社团	高一学生、135人、优秀	12	500
	2019.08-2020.08	邳州市八义集初级中学	物理+班主任	九年级学生、120人、优秀	12	480
	2018.08-2019.08	邳州市八义集初级中学	物理+班主任	八年级学生、150人、优秀	12	500
	2017.08-2018.08	邳州市八义集初级中学	物理+班主任	九年级学生、148人、优秀	12	520
	2016.08-2017.08	邳州市八义集初级中学	物理+班主任	八年级学生、155人、优秀	12	500
	2015.08-2016.08	邳州市八义集初级中学	物理+班主任	九年级学生、142人、优秀	12	500
	2014.08-2015.08	邳州市八义集初级中学	物理+班主任	八年级学生、132人、优秀	12	520
	任现职期间平均周课时		12			

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
2016.09-2019.06	乡村留守学生，物理基础薄弱，课后分层实验辅导中考物理提分升入高中。		曹*母亲电话 153*****
2019.09-2021.06	低保家庭学生，免费提供实验器材，定制创新实验作业，班级排名提升。		李*父亲电话 136*****
2021.09-2023.06	学习压力大，依托 STEAM 趣味实验疏导心理、补强心态，成绩稳定优秀。		郭**父亲电话 136*****
2023.09-2025.06	外来随迁子女，兴趣浓厚，动手探究能力强，一对一指导，中考物理满分。		张**母亲电话 130*****
2024.09-2025.06	经济困难学生，赠送自制实验套件，指导探究实验，校科创活动获一等奖。		徐**父亲电话 181*****
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
2023年5月	公开课：巧用弹簧测力计测密度	省级、100人、获好评	江苏省教育科学研究院
2025年5月	讲座：数字化赋能实验教学：变革与实践	国内：200人、获好评	中央电化教育馆培训中心
2022年3月	讲座：开展自主创新实验，提升学生解决真实问题的能力	省级、120人、获好评	教育部华中师范大学基础教育课程研究中心
2025年4月	讲座：传感器实验教学 创新方法与实践探索	国内交流、500人、好评	天津市教育科学研究院
2025年12月	讲座：证据为核，初中物理实验教学求真策略	省内卓越教师、120人	无锡市教育科学研究院（承办省级培训）
2023年5月	讲座：信息化装备在实验实践中的应用	国内交流、200人、好评	南京市教育装备中心（承办国家展会）
2023年6月	公开课：气体压强	市级、200人、获好评	南京市教学研究室
2025年12月	公开课：镜焕睛彩-透镜的应用	区内、100人、获好评	南京市栖霞区教师发展中心
2022年1月	公开课：光的折射	区级：95人、获好评	南京市栖霞区教师发展中心
2025年2月	讲座：道法术器视角课题引领下论文写作的全方位解析	区级：60人、获好评	南京市栖霞区教师发展中心（指导骨干）
2022年12月	讲座：课题研究与论文撰写实践研究	区级：53人、获好评	南京市栖霞区教师发展中心
2022年12月	讲座：苏派教学理念下初中物理实验优化与管理策略	市级、500人、获好评	无锡市教育信息化和装备管理服务中心
2025年12月	讲座：从教材到课堂：初中物理跨学科实践	兵团师级：100人、获好评	新疆建设兵团第六师教研师培中心
2023年12月	讲座：初中物理创新实验数字化策略	市级、200人、获好评	鄂尔多斯市电化教育馆
2023年8月	讲座：基于学生自主创新实验的中考物理复习备考策略	市级：150人、获好评	庆阳市西峰区教育局
2025年11月	讲座：传感器实验在跨学科实践教学中的应用	国内：100人，获好评	河北师范大学教师教育学院（国培计划）
2025年11月	讲座：“物理+N”跨学科实践路径的教学实证探索	国内：100人，获好评	河北师范大学教师教育学院（国培计划）

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		
2022. 04	论文：“双减”背景下学生自主创新实验作业的实施			第一作者3500字		发表：中学物理教与学（人大转载）高水平论文		
2019. 05	论文：论变易理论指导下的实验创新策略			独立撰写6500字		发表：中学物理教与学（人大转载）高水平论文		
2019. 04	论文：再论学生自主创新实验是物理教学最优路径			第一作者6500字		发表：中学物理教与学（人大转载）高水平论文		
2025. 12	论文：初中物理教师跨学科实践认同研究			独立撰写6000字		发表：中学物理（核心）		
2024. 05	论文：初中物理实验创新的数字化策略与案例			独立撰写5208字		发表：中学物理（核心）		
2023. 9	课题：基于 STEAM 教育理念的初中物理深度学习的实践研究			核心第四位		全国教育科学规划领导小组办公室课题已结题		
2022. 12	课题：基于三维四环的学生自主创新实验教学实践			核心第一位		省课题 已结题		
2024. 12	课题：STEAM 教育理念下中学生科技创新实践范式研究			主持人		省级已结题（全国课题核心成员第4位的子课题）		
2022.11	江苏省教科研先进个人			独立		江苏省教育科学研究院		
2020. 12	徐州市教科研成果一等奖			独立		徐州市教育科学规划办		
2021. 09	论文：聚焦关键能力 整合物理实验			独立撰写		获奖：省级一等奖		
2021. 06	论文：学生自主创新实验的内涵与价值及其案例			独立撰写		获奖：省级一等奖		
2020. 06	论文：创新实验资源引导深度探究			独立撰写		获奖：省级一等奖		
2020. 12	论文：创新在线实验教学助力学生深度探究			独立撰写		获奖：师陶杯省级二等奖		
2024. 06	教材编写：教科书配套用书《物理实验》八上分册			本册2/5，1万字		出版：第二三两章、附录、答案		
2023. 12	案例：基于实践育人，优化物理复习			独立撰写		获奖：栖霞区 2023 年中学校本教研活动二等奖		
2024. 12	论文：几个版本新旧教科书第一课的对比			独立撰写		获奖：南京市2024年度优秀教育论文二等奖		
教师民意测验情况	总人数	168	同意人数	163	反对人数	4	弃权人数	1
学生（指导对象）民意测验情况	总人数	126	同意人数	126	反对人数	0	弃权人数	0
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）：

2026 年 7 月 16 日