

江苏省教育学会物理教学专业委员会

关于公布江苏省初、高中物理教学研究基地学校的通知

各市物理教学专业委员会：

根据2013年江苏省教育学会物理教学专业委员会会员代表大会审议通过的《江苏省中学物理教学研究基地学校工作条例（试行）》（附件1）的相关要求，根据自主申报，专家评审，现场考查等环节，现将2016～2021年度我省初、高中物理教学研究基地学校名单予以公布（见附件2），希望基地学校充分发挥研究、服务、引领、辐射的作用，在我省初、高中物理教学的课题研究、展示交流、教师培训、资源共享等方面有所作为，为我省中学物理教育教学质量的提升做出贡献。

江苏省教育学会物理教学专业委员会

江苏省物理学会中学工作委员会

二〇一六年十月三十日

物理教学专业委员会

附件1：江苏省中学物理教学研究基地学校工作条例（试行）

（2013年12月22日，江苏省教育学会物理教学专业委员会会员代表大会审议）

第一章 总则

第1条 为促进我省中学物理教学研究基地学校（以下简称基地学校）建设，规范基地学校管理，充分发挥基地学校在推进中学物理课程及教学改革中的作用，结合我省实际，特制定本办法。

第2条 本办法所指基地学校是指经江苏省教育学会物理教学专业委员会审批认定并授牌的学校。

第3条 基地学校建设应以邓小平理论、“三个代表”重要思想和科学发展观为指导，全面贯彻党的教育方针，贯彻落实江苏省教育工作会议精神，深入推进中学物理课程改革的深入实施，倡导合作文化，加强物理学科教学的微观研究，促进物理教师的专业化发展，不断提高物理学科的教育教学质量。

第二章 基地学校的任务

第4条 在各级学会及教研部门指导下开展多种形式的物理教学的研究工作，承办各级、各类教研活动，在一定区域内对物理学科的教育教学起到示范、引领和辐射作用。具体工作如下：

课题研究：以深入开展素质教育，优化学习方式，促进学生发展，减轻学生课业负担，改革考试评价等为研究内容，结合本区域中学物理教学的实际，选准研究课题。基地学校必须至少要一个有市级以上的物理教学研究课题，并以课题研究为抓手，不断提高教学研究的层次和水平，使本校物理学科教育教学质量得到稳步提升。

展示交流：基地学校要结合物理教学的实际情况，开展不同规模、形式多样的教育教学研究和交流活动。围绕教学的热点、难点问题，每学年面向全县（区）至少开展一次专题教研活动，切实发挥基地学校的示范功能。

教师培训：基地学校要在各级学会和教研部门的指导下组织开展各类教师培训活动，重视培训活动的多样性和有效性，引导广大教师改进课堂教学，提高教学技艺，加速专业成长。

资源共享：全省各基地学校要建立并逐步完善教学研究资源共享平台。不断开发并善于总结物理教学的研究案例和成功经验，加强同其他基地学校间的交流互动，不断充实教学资源库。通过网络、杂志、剪报等媒体有效推广研究成果，并努力为广大的物理教师提供丰富的备课资源。有条件的学科要尽快建立中学物理教学

资源网站，提高资源的使用率，真正实现资源共享。

常规工作：基地学校要在省学会和教研部门指导下，每学年初制定学年度工作计划，学年末完成学年度工作总结。同时，基地学校要建立活动档案，认真记录每次活动的情况，认真收集、整理有关资料，及时对活动情况进行总结反思，不断提高基础工作的实效。

第三章 基地学校的申报

第5条 基地学校由学校自荐、市学会及市教研部门考核推荐产生候选学校，由省学会组织有关专家评审后批准确认并颁发铜牌。

第6条 凡申报学科基地的学校必须同时具备下列条件：

学校愿意为基地学校开展各类活动提供必要的人员和经费支付，物理组教师能够主动承担基地学校任务；

学校应具有一定的办学规模，优良的办学业绩和办学声誉；

申报学校的物理教师群体结构合理，至少有一名市级以上骨干教师，至少有一项与物理教育教学相关的市级以上教育科研课题，学科组至少有80%的教师发表相关教学论文，至少1人在市以上优课评比获奖。

第7条 基地学校实行任期制，每五年为一届，届满时重新复核、评审。

第四章 基地学校的管理

第8条 基地学校要在省学会及教研部门指导下开展各项工作。市学会和教研室负责常务管理工作和业务指导。

第9条 基地学校要选派工作认真负责、业务能力强的中层干部（或教师）作为基地学校的业务负责人，配合上级部门共同做好学科教学研究的各项工作。基地学校还要在一定范围内遴选优秀教师和教研员成立物理学科教学研究团队，明确工作的任务和职责，开展物理教学方面的研究和指导工作。

第10条 省学会将会同相关部门进一步加强对基地学校建设的指导和督促，建立恰当的评估机制，促进基地学校的建设和发展。

第11条 省学会将定期召开基地学校工作会议，交流基地建设经验，研讨基地发展问题，同时对各项工作成绩突出的基地学校进行表彰。

第六章 附 则

第12条 本条例自颁布之日起试行。解释权属江苏省教育学会物理教学专业委员会。

附件2：初中物理教研基地学校名单（共52所）

常州市武进区湖塘实验中学

常州市实验初级中学

常州市新北区实验中学

常州市北环中学

泰州市高港实验学校

靖江市滨江学校

泰兴市洋思中学

泰州市姜堰区实验初级中学

兴化市戴泽初级中学

兴化市沙沟中学

江苏省泗阳致远中学

沭阳如东实验学校

泗洪县第四中学

宿迁市钟吾国际学校

海门市东洲中学

南通市第一初级中学

宝应县城北初中

高邮市三垛镇三垛初级中学

扬州市邗江区杨庙中学

扬州市梅岭中学

扬州市江都区国际学校

镇江实验学校

镇江第一外国语学校

镇江市外国语学校
镇江京口中学
丹阳市华南实验学校
连云港市赣榆实验中学
连云港市新海实验中学教育集团
连云港外国语学校
东海县实验中学
徐州市西苑中学
徐州市科技中学
新沂市钟吾中学
睢宁县苏塘中学
徐州一中云龙实验学校
淮安市北京路中学
洪泽外国语中学
江苏淮阴中学开明校区
盱眙县第一中学
苏州市吴江区笠泽初中
太仓市第一中学
张家港市东渡实验学校
苏州市振华中学校
昆山市娄江实验学校
常熟市第一中学
宜兴实验中学
无锡市梅里中学
无锡市清名桥中学

溧水区第一初级中学
南京二十九中致远初级中学
南京金牛湖初级中学
南京第九初级中学

高中物理教学研究基地学校名单 (共38所)

常州市第一中学
常州市田家炳高级中学
江苏省前黄高级中学
江苏省常州高级中学
江苏省口岸中学
靖江市斜桥中学
泰兴市第一高级中学
江苏省沭阳高级中学
江苏省宿豫中学
江苏省宿迁中学
江苏省泗洪中学
江苏省江阴市青阳中学
宜兴市丁蜀高级中学
江苏省南菁高级中学
江苏省天一中学
江苏省邗江中学
扬州市江都区丁沟中学

江苏省扬州市新华中学

江苏省高邮中学

新沂市第一中学

徐州市第二中学

江苏省丹阳高级中学

江苏省句容高级中学

江苏省镇江中学

江苏省句容市第三中学

江苏省赣榆高级中学

江苏省南通第一中学

江苏省通州高级中学

苏州市第一中学

西安交通大学苏州附属中学

苏州市相城区陆慕高级中学

溧水高级中学

南京市第九中学

南京师范大学附属扬子中学

江苏省盱眙中学

江苏省清河中学

淮安市楚州中学

淮阴中学滨河高级中学