

2019年苏州市物理学会学术年会

暨基于核心素养的中学物理教学展示交流研讨会日程

(2019年12月19-20日)

19日上午	会议代表报到		吴江区青云实验中学	
午餐：11:30		地点：青云实验中学教师餐厅		
中午 12:15-12:50		物理学会理事会	地点：行政楼五楼会议室	主持人：高雷
下午 1:00-1:30		会议开幕式		
地点：青云实验中学行政楼四楼会议室		负责人：桑芝芳 钱荣根		
1	吴江区青云实验中学陈荣华总校长致欢迎词			
2	苏州市科学技术协会学会部领导讲话			
3	苏州市物理学会理事长高雷讲话			
4	合影留念			
下午 1:45-5:00		邀请报告		
地点：青云实验中学行政楼四楼会议室		负责人：高雷 晏世雷 钱荣根		
时间	报告题目	报告人	主持人	
1:45 -3:15	原子核结构：从复杂到简单	上海交通大学 赵玉民教授	高雷	
3:30 -5:00	基于核心素养的中学物理实验教学	南京师范大学 仲扣庄教授	桑芝芳	
晚餐：6:00		地点：铜罗嘉年华大酒店		
20日上午：基于物理学科核心素养的中学物理教学展示交流活动				
负责人：彭兆光 李刚 钱荣根				
时间	开课	学校	课题	班级
第二节 8:40-9:25	韩赞	吴江区青云实验中学	直线运动	初二(24)
	陆峰	园区星海中学	直线运动	初二(19)
	葛为民	吴江区青云实验中学	生活中的圆周运动	高一(11)
	张冬冬	江苏省太仓高级中学	生活中的圆周运动	高一(1)
第三节 9:50-10:35	蔡军	苏州市教科院附属学校	电流热效应	初三(23)
	杨波	苏州市立达中学校	电流热效应	初三(24)
	李兴	江苏省苏州第一中学校	传感器及其工作原理	高二(1)
	陈栋梁	吴江区盛泽中学	传感器及其工作原理	高二(5)
第四节 10:45-11:30	课堂点评		初中评课地点：四楼会议室	
			高中评课地点：五楼会议室	
上午 11:40 闭幕式 主持人：晏世雷 地点：青云实验中学行政楼四楼会议室				
午餐：12:00 青云实验中学教师餐厅；午餐后代表离会				