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	2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	原子核结构: 从复杂到简单 上海交通大学 赵玉民教授		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	
	韩赟	吴江区青云实验中学	直线运动	初二 (24)	
第二节	陆峰	园区星海中学	直线运动	初二 (19)	
8:40-9:25	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)		
	蔡军	苏州市教科院附属学校	电流热效应 初三(23)		
第三节	杨波	苏州市立达中学校	电流热效应	初三 (24)	
9:50-10:35	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		课堂点评	初中评课地点:四楼会议室		
10:45-11:30	冰 年		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					