

第二届全国高等学校近代物理实验教学研讨会 报告目录及时间安排表

时间	主持人	报告人	单位	题目	编号
4月13日 8:30-10:40	张新夷	开幕式			
		彭堃堃	山西大学	量子信息与量子时代	I1
		薛其坤	清华大学	非常规高温超导到底非常规在什么地方?	I2
11:15-12:00	孙腊珍	张朝晖	北京大学 物理学院	面向前沿科学研究,推动前沿物理实验的课程建设	O1
		王合英	清华大学 实验物理教学中心	近代物理实验的范畴与探索性教学实践	O2
		乐永康	复旦大学 物理学系	教学实验和科研的距离	O3
13:30-15:00	张留碗	王彦华等	山西大学 物理实验教学中心	研究性实验教学平台建设的探索和实践	O4
		张增明等	中国科学技术大学 物理实验教学中心	凝聚态专业实验及超高压相变观察	O5
		郑新亮等	西北大学 物理学系	近代物理实验课程的研究性教学方式实践探索	O6
		王铮等	南开大学 物理科学学院	利用液晶盒电光性质测量进行启发式物理教学	O7
		刘春光等	东北师范大学 物理学院	突出师范特色的近代物理实验教学改革与实践	O8
		陈森, 吴平	北京科技大学 数理学院物理系	光电倍增管光谱特性实验设计	O9
15:00-16:30	郜江瑞	吴先球等	华南师范大学 等	地方高校近代物理实验教材建设的思考与实践	O10
		杜晓波等	吉林大学 物理学院	流水式核磁共振实验系统介绍	O11
		鲍德松等	浙江大学 物理实验中心	近代物理实验教学中提升本科生的创新能力	O12
		刘凤芹等	山东大学 物理学院物理实验教学中心	调Q锁模激光器的研制	O13
		庄娟, 余虹	大连理工大学 物理与光电工程学院	因材施教-“近代物理实验”分类教学方法的改革与探索	O14
16:30-17:30	孙骞 乐永康	张贴报告、茶歇和厂商仪器展			
时间	主持人	报告人	单位	题目	编号
4月14日 8:30-9:45	李美亚	俞熹等	复旦大学 物理学系	2012年赴美访问交流情况汇报	O15
		叶竞波	SMU, 中国科技大学近代物理系,	如何用宇宙线开展多个近代物理实验	O16
		熊永红等	华中科技大学 物理学院	以问题为导向的综合、专题实验教学模式的思考与探索	O17
		赖发春等	福建师范大学 物理与能源学院	近代物理实验中开设新能源综合和创新实验的探索	O18
		叶庆好等	上海交通大学 物理系	面向拔尖人才培养的近代物理实验教学	O19
9:45-11:00	何振辉	周路群等	北京大学物理学院	关于非线性对流斑图的近代物理实验教学	O20
		吴奕初等	武汉大学 物理实验教学中心	开设《诺贝尔奖物理实验》通识课教学的一点体会	O21
		张英力等	上海纽迈电子科技有限公司	非完全极化状态下的玉米含油率测试的研究	O22
		Walter Luhs	LD DIDATIC GmbH	光子学的实用教学--迎接当今的挑战	O23
11:00-12:00	杜晓波 俞熹	张贴报告、茶歇和厂商仪器展			
13:30-14:30	张朝晖	闭幕式			

说明1: 口头报告在光华楼东辅楼202报告厅; 张贴报告、茶歇和厂商仪器展在光华楼三楼中厅

说明2: 报告内容请根据编号在《论文摘要集》内检索摘要