

核探测技术与核电子学重点实验室

学术委员会成立大会暨学术报告会议

会议日程

日期	时 间	内 容	地点	主持人
4 月 21 日 上午	9:00-10:30	学术委员会会议 <ul style="list-style-type: none">◆ 重点实验室主任宣读学术委员会组成专家名单◆ 颁发学术委员会聘书◆ 重点实验室工作汇报<ul style="list-style-type: none">工作汇报(I) 安 琪(15分钟)工作汇报(II) 朱科军(15分钟)◆ 学术委员会讨论重点实验室研究方向、学术规划及发展战略等问题◆ 何多慧院士总结	A415	何多慧
	10:30-10:50	茶歇		
	11:00-11:05	宣布重点实验室成立及主要机构组成人员名单		
	11:05-11:30	领导讲话		
	11:30-11:40	重点实验室主任介绍实验室整体建设情况	C305	王焕玉
	11:40-11:50	重点实验室揭牌仪式		
	11:50-12:00	合影		
12:00	午餐（专招餐厅）			

学术报告 (地点:物理楼 326 会议室)

	时 间	报 告 题 目	报 告 人	主 持 人	
4 月 21 日 下 午	1:30-1:50	大亚湾中心探测器设计	曹 俊	陈宏芳	
	1:50-2:10	暗物质粒子探测介绍	吕军光		
	2:10-2:30	LAMSOT 巡天观测系统	袁海龙		
	2:30-2:50	LHAASO 实验	曹 臻		
	2:50-3:10	散裂中子源 (CSNS) 中子探测器的设计与研究进展	孙志嘉		
	3:10-3:30	茶歇			
	3:30-3:50	大亚湾中微子实验 RPC 探测器读出小系统进展	杨 珩	吕军光	
	3:50-4:10	大亚湾中微子实验 PMT 读出电子学	王 铮		
	4:10-4:30	散裂中子源质子加速器束流相位及能量测试系统设计	赵 雷		
	4:30-4:50	散裂中子源谱仪电子学系统研制	赵豫斌		
4:50-5:10	"xTCA for physics" 技术标准制定的相关介绍	刘振安			
	5:10-5:30	量子密码的原理和应用	蔡文奇		
	5:30-5:50	基于 FPGA 的高性能 TDC 电路设计的新近进展	王进红		
4 月 22 日 上 午	8:30-8:50	高能所 ASIC 技术研究进展	王 铮	赵政国	
	8:50-9:10	LHAASO 水契伦科夫探测器读出电子学调研	刘树彬		
	9:10-9:30	高精度陆上石油地震勘探仪器研制	武 杰		
	9:30-9:50	BESIII - TOF 升级的初步考虑	李 澄		
	9:50-10:10	微观气体探测器的研究	樊睿瑞		
	10:10-10:30	茶歇			
	10:30-10:50	MicroMEGAS 研制及性能测试的初步结果	郭军军/ 管 亮	朱科军	
	10:50-11:10	BESIII - TOF 的刻度	赵 川		
	11:10-11:30	BESIII 亮度监测仪的运行结果	薛 镇		
	11:30-11:50	漂移室动量分辨改进的模拟研究	潘余曦		