

量子精密测量的理论与实验方法培训班日程安排

时间\日期	10月25日(星期日)		10月26日(星期一)		10月27日(星期二)		10月28日(星期三)	
08:30-08:45	学员签到 (二层星云厅门口)							
08:45-09:00	赵楠/开班大会		学员签到(二层星云厅门口)					
09:00-10:15	压缩光、 里德堡专题	郜江瑞/连续变量量子纠缠与超越散粒噪声极限量子测量	原子钟专题	高克林/原子钟的发展	光力专题	薛飞/动态悬臂梁磁矩仪技术和应用	超快专题	张文凯/二维傅里叶变换光谱实验方法及应用
10:30-11:45		张临杰/基于里德堡原子量子相干效应的微波电场测量		徐震/漫谈光学原子钟		付号/腔光力加速度计		董辉/二维光谱技术理论基础
11:45-12:00	集体合影						证书发放、学员合影	
12:00	午餐(酒店一层西餐厅)							
13:45-14:00	学员签到(二层星云厅门口)							
14:00-15:15	磁强计专题	赵凯锋/抗弛豫镀膜原子气室	陀螺专题	汪之国/Rb-Xe 自旋交换光极化及自旋频移机理	色心专题	杨文/量子精密测量基本原理与应用		
15:30-16:45		盛东/原子磁力仪与共磁力仪的一些进展		闫海洋/中国绵阳研究堆极化 ^3He 气室研究进展		刘刚钦/金刚石自旋量子精密测量		
18:00	晚餐(酒店一层西餐厅)							