

《基础测量分析》开课通知

各位同学：

《基础测量分析》将于 2018 年 9 月 18 日（周二）下午 14:30 开课，请准备上课的同学于 9 月 14 日前完成网上报名。

主讲人：详见课程安排

上课时间：2018 年 9 月 18 日~2018 年 12 月 26 日

每周三下午 14:30-17:30，9 月 18 日和 9 月 21 日各加开一次

注：时间如有变动，会及时通知

上课地点：M236

选课须知：本课程计 2 学分，为我所极端条件实验室开设的博士选修专业学位课，本课程面向国科大科教融合物理科学学院全体同学开放，也欢迎其他相关专业同学选修

网上报名时间：2018 年 8 月 21 日至 2018 年 9 月 14 日

（请同学们登录国科大教务系统~所级教务报名，进行网上选课）

联系人：林伟坚 **联系方式：**82649243 **Email:** linwj@iphy.ac.cn

研究生部

2018 年 8 月 21 日

极端室《基础测量分析》课程安排

日期	时间	讲课人	讲课内容	教室
9月18日	14:30	丁洪	光电子能谱学	M236
9月21日	14:30	丁洪	光电子能谱学	M236
9月26日	14:30	苏少奎	常用低温设备介绍	M236
10月10日	14:30	苏少奎	低温电输运、磁性测量原理及分析	M236
10月17日	14:30	雒建林	低温比热及核磁共振研究	M236
10月24日	14:30	雒建林	低温比热及核磁共振研究	M236
10月31日	14:30	李岗	利用电输运和磁扭矩研究量子振荡的原理及方法介绍	M236
11月7日	14:30	梁学锦	扫描隧道谱及原子力显微镜的研究	M236
11月14日	14:30	梁学锦	扫描隧道谱及原子力显微镜的研究	M236
11月21日	14:30	孙培杰	低温热输运研究	M236
11月28日	14:30	孙培杰	低温热输运研究	M236
12月5日	14:30	程金光	高压条件及高压下的物性研究	M236
12月12日	14:30	程金光	高压条件及高压下的物性研究	M236
12月19日	14:30	闻平	非晶动力学与非晶热力学	M236
12月26日	14:30	闻平	非晶动力学与非晶热力学	M236