

《表面物理分析方法前沿》开课通知

各位同学：

《表面物理分析方法前沿》将于 2019 年 4 月 16 日（周二）晚上 19:00 开课，请准备上课的同学于 4 月 12 日前完成网上报名。

主讲人： 详见课程安排

上课时间： 2019 年 4 月 16 日~2019 年 6 月 28 日
每周二、五晚 19:00-21:00（详见课程安排）

上课地点： M236

选课须知： 本课程为我所博士选修专业学位课，计 2 学分

网上报名时间： 2019 年 4 月 2 日至 2019 年 4 月 12 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

2019 年 4 月 2 日

《表面物理分析方法前沿》课程内容

	内容	讲课人	日期	时间	地点
1	扫描隧道显微技术	吴克辉	2019-4-16	19:00-21:00	M236
2		吴克辉	2019-4-19		
3	扫描隧道谱与非弹性 隧道谱	吴克辉	2019-4-23		
4		吴克辉	2019-4-26		
5	表面自旋信号探测与 控制	陆兴华	2019-4-30		
6	光耦合扫描隧道显微 镜技术	陆兴华	2019-5-7		
7		陆兴华	2019-5-10		
8	原子力显微镜技术/ 近场光学显微镜技术	单欣岩	2019-5-14		
9		单欣岩	2019-5-17		
10		单欣岩	2019-5-21		
11	角分辨光电子能谱	冯宝杰	2019-5-28		
12		冯宝杰	2019-5-31		
13	量子材料的超快光谱 与超快动力学	赵继民	2019-6-4		
14		赵继民	2019-6-7		
15		赵继民	2019-6-11		
16	表面晶格动力学	朱学涛	2019-6-14		
17	表面晶格动力学的实 验表征	朱学涛	2019-6-18		
18		朱学涛	2019-6-21		
19	实验室参观讨论	参观/讨论/答疑	2019-6-25		
20		笔试	2019-6-28		

考核办法：考勤签到 + 笔试 + 学习报告