

培训日程

序号	日期	时间	日程
1	8月17日 (周日)	14:00-18:00	报到
2	8月18日 (周一)	8:30-9:00	开班仪式
3		9:00-12:00	能源催化材料多维表征分析
4		14:00-15:30	化学吸附分析方法
5		16:00-17:30	物理吸附分析方法
6	8月19日 (周二)	8:30-11:30	X射线光电子能谱分析方法
7		14:00-17:00	核磁共振波谱分析方法与应用
8	8月20日 (周三)	8:30-10:00	质谱技术原理及在能源催化中的应用
9		10:15-11:45	TOF-SIMS 分析方法
10		14:00-17:00	红外及拉曼光谱分析方法
11	8月21日 (周四)	8:30-11:30	电子显微学分析方法
12		14:00-15:30	聚焦离子束-扫描电子显微镜 FIB-SEM 原理及应用
13		16:00-17:30	X射线衍射分析方法
14	8月22日 (周五)	8:30-10:00	热分析方法及应用
15		10:00-17:00	实验室上机与参观讨论

注：课程内容及时间可能根据情况调整