

实验技能讲座

我室目前研究方向较多，学科之间正不断交叉融合，加之不断有新同学加入，因此有必要进一步加强实验技能的学习和交流，以保障实验数据的可信度和实验工作的顺利进行。

为了在室内树立良好的学风，加强重视实验技能学习的氛围，在室主任李灿院士的积极倡导下，在室党支部和室工会的组织下，从下周一开始在研究室内开展一系列的专项实验技术讲座。担任讲解的人员都是具有扎实的理论知识和丰富实践经验室内老师和同学。

具体安排如下：

讲解人	题目	日期	联系方式
盛世善	表面分析技术基础与应用	10月18日	sssheng@dicp.ac.cn
申万岭	固体核磁共振基础与应用	10月19日	shenwanling@dicp.ac.cn
沈帅	红外技术讲座	10月20日	sshen@dicp.ac.cn
魏绪明	扫描电镜应用简介	10月21日	weixm@dicp.ac.cn
李名润	透射电子显微学与微结构分析	10月25日	limr@dicp.ac.cn
胡林彦	常规测试（BET, ICP、AFM等）	10月26日	huly@dicp.ac.cn
傅强	SPM技术与应用	10月27日	qfu@dicp.ac.cn
范峰滔	拉曼光谱在催化材料研究中的应用	10月28日	ftfan@dicp.ac.cn

如果大家对相关的实验技术有任何问题，都可以发邮件给相关的老师和同学。

催化基础国家重点实验室三楼大会议室

2010年10月18-21日（周一至周四），下午1:30

2010年10月25-28日（周一至周四），下午1:30

中国科学院大连化学物理研究所
催化基础国家重点实验室