

2018年现代催化研究方法高级讲习班 诚邀您参加！

2018-04-26 华南理工大学 现代催化研究方法高级讲习班



一、讲习班简介

现代催化研究方法高级讲习班以研究生、高等院校青年教师、企业和科研院所相关技术人员为主要授课对象，着重讲解当前催化研究涉及的现代表征方法基本原理、应用实例和存在问题。近年来，先后由中国科学院大连化学物理研究所（2007年）、浙江师范大学（2010年）、四川大学（2012年）、中国科学技术大学（2013年）、桂林电子科技大学（2014年）、中科院兰州化学物理研究所（2015年）及郑州大学（2017年）成功举办，受到了催化界同行的强烈支持和热烈欢迎。

2018年现代催化研究方法高级讲习班由华南理工大学化学与化工学院主办，麦克默瑞提克（上海）仪器有限公司协办，定于**2018年7月15日-7月21日**在华南理工大学（五山校区）举行，会期7天。讲习班将邀请十三位相关领域的千人计划、杰青、长江学者等专家学者授课。本次讲习班招收学员约200名，讲习班需提前缴纳注册费用：在职教师或研究人员（包含博士后）为1500元/人；研究生为1000元/人。所有费用统一开具正式发票，培训期间所有学员的食宿、交通及其它相关费用自理。相关的授课安排、注册报名等信息。如有问题，请咨询报名联系人。

我们在广州欢迎并期待您的到来！

二、讲习班时间

2018年7月15日-7月21日

三、讲习班地点

华南理工大学五山校区（广东省广州市天河区五山路381号）

四、课程安排

2018年现代催化研究方法高级讲习班初步日程安排

序号	时间	授课内容	授课教师	单位
7月15日全天报到，报到地点：华南理工大学五山校区				
1	2018年7月16日 上午 08:45-12:00	催化剂宏观物性测试方法	田志坚研究员	中科院大连化物所
2	2018年7月16日 下午 14:30-17:45	化学吸附和程序升温技术	罗孟飞教授	浙江师范大学
3	2018年7月17日 上午 08:45-12:00	高分辨分析电镜显微方法	苏党生研究员	中科院金属研究所
4	2018年7月17日 下午 14:30-17:45	热分析方法	孙立贤研究员	桂林电子科技大学
5	2018年7月18日 上午 08:45-12:00	X-射线衍射分析	王颖霞教授	北京大学
6	2018年7月18日 下午 14:30-17:45	核磁共振方法	贺鹤勇教授	复旦大学
7	2018年7月19日 上午 08:45-12:00	红外光谱方法	辛勤研究员	中科院大连化物所
8	2018年7月19日 下午 14:30-17:45	拉曼光谱方法	冯兆池研究员	中科院大连化物所
9	2018年7月20日 上午 08:45-12:00	光电子能谱方法	盛世善高级工程师	中科院大连化物所
10	2018年7月20日 下午 14:30-17:45	理论与计算催化	李微雪研究员	中国科学技术大学
11	2018年7月20日 晚上 19:30-21:00	催化反应动力学方法	徐柏庆教授	清华大学
12	2018年7月21日 上午 08:45-12:00	催化研究中电化学方法	詹东平教授	厦门大学
13	2018年7月21日 下午 14:30-17:45	扫描探针与针尖增强光谱研究方法	杨帆研究员	中科院大连化物所

 现代催化研究方法高级讲习班

五、报名方式

本次会议通过邮件（chjxb2018@163.com）形式报名，为保证讲习班的层次和质量，此次培训班将会控制参加人数约200人左右，请各位有意参会的人员报名从速。

六、培训费

在职教师或研究人员（包含博士后），1500元/人；研究生，1000元/人。请于2018年6月15日前汇款至下列账户（汇款时请在备注里注明催化讲习班注册费、学员姓名和单位）。汇款后请将汇款底联扫描生成PDF电子文档、姓名及发票开具信息（发票抬头、纳税人识别号等）发至本届讲习班统一联系信箱：chjxb2018@163.com，默认为

单笔汇款开具单张普通增值税发票，如有特殊需求请在邮件中说明。
组织者收款后2日内发确认函。

收款单位：广州回形针会议咨询有限公司
开户银行：中国工商银行股份有限公司广州高新技术产业开发区支行
账号：**36 0217 6809 1000 59737**

所有学员的食宿、交通及其它等费用自理

请有意参加讲习班的学员点击底部“[阅读原文](#)”，下载附件并填写报名回执表，于2018年6月15日前发送至 chjxb2018@163.com

七、讲习班联系方式

注册报名联系人：黄华文，E-mail:
chjxb2018@163.com，17665030723

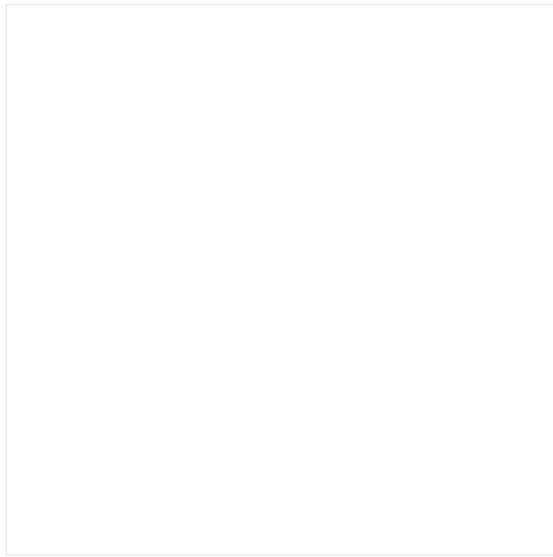
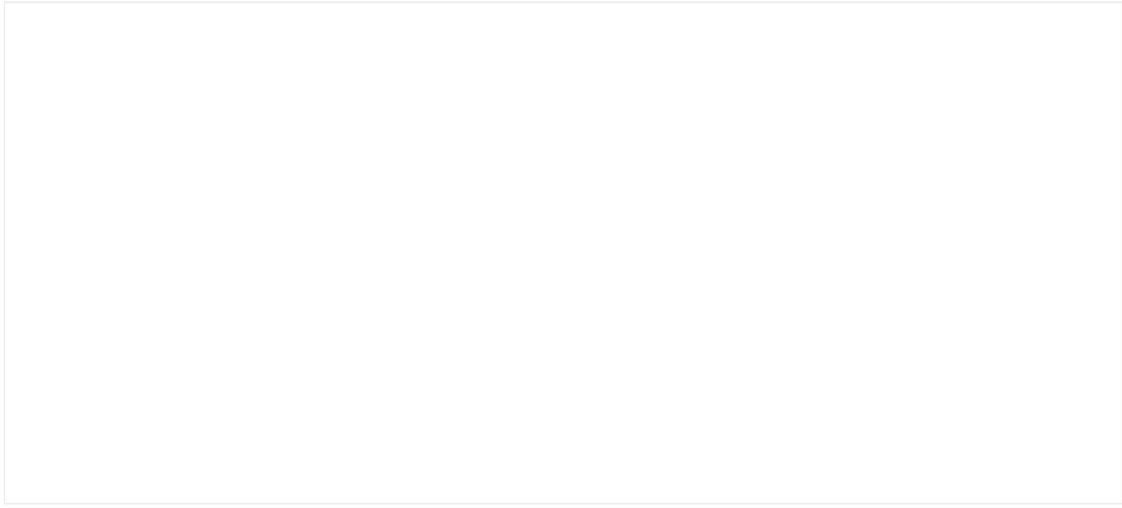
会务组：

张磊（华南理工大学），E-mail:
celeizhang@scut.edu.cn，18826066257

辛勤（大连化物所），E-mail: xinqin@dicp.ac.cn，13942843899

钟华（麦克公司），E-mail:
zhong.hua@micromeritics.com，13810085540

华南理工大学化学与化工学院
2018年4月26日



长按二维码关注

[阅读原文](#) 阅读 890 2

[投诉](#)