

帐号 邮箱/手机/展 密码 登录 快速登录 忘记密码 注册 积分商城 积分加油站 企业登录 | 企业注册 | 我要测 | 仪器汇 | 手机版 | 首页 | English



找仪器 色谱 质谱 光谱 物性测试 试验机 实验室 光学仪器  
行业应用 食品检测 环境监测 药物分析 石油化工 生命科学

耗材配件 找品牌 仪采通  
试剂标物 赏新品 仪信通

资讯 网络讲堂 论坛 市场研究  
会展 资料中心 仪课通 找工作

Webinar 精彩网络色谱研讨会免费回看! 立即观看 飞诺美 phenomenex



仪器快讯周刊 339期 仪器信息网APP 资讯 专题

搜索

最新资讯 政策 新品 标准 前瞻 商机 厂商 百态 会展 成果 人物 专题 图片 视频

当前位置: 首页 > 资讯中心 > 会展

## 2017 年北京波谱年会征稿通知

仪器信息网 2017/01/17 16:00:13 点击 133 次

默克新品Integritest® 5 完整性测试仪 Merck  
我们精耕于过滤器产业,更专注于完整性测试

[导读] 2017 年北京波谱年会征稿通知

岛津耗材查询App 正式上线  
移动的实验室迷你资料库, 耗材配件一站式查找  
前200位下载还可获赠流量大礼包  
扫描二维码, 获取APP

### 网友推荐

自豪人生,从选择近红外开始!——访山东大学教授  
应用为导向 近红外闪耀全国分子光谱会  
“新兵”与“名将”交相辉映—马尔文帕纳科参展  
2019年QS世界大学排名出炉! 中国11所入百强  
中科院青岛生物能源所发布首台单细胞拉曼分选及  
2018年中国分析测试协会科学技术奖(CAIA奖)结果

2019年 仪器信息网 品牌合作伙伴  
火爆进行中  
品牌携手 共创未来

### 相关新闻

2018年北京波谱年会厂商参会邀请函

密度折光 有奖问答  
METTLER TOLEDO

# 北京理化分析测试技术学会

## 2017年北京波谱年会 征稿通知

为了促进北京及华北地区波谱技术的交流与发展，北京理化分析测试技术学会波谱学会于2017年4月7日在召开“2017年北京波谱年会”。会议将邀请波谱专家做大会报告。

本次年会目的是为北京市及周边地区高分辨核磁共振谱仪的用户搭建一个应用技术交流平台，现通知如下：

### 一、主要交流内容包括：

核磁共振实验经验交流、技术进展，核磁共振技术在各领域的应用研究和新进展。

### 二、征稿要求

凡未在公开刊物上发表和未在学术会议上宣读过的，和会议交流主要内容相关的分析技术、动态及应用方面的内容，均可向本会投稿。请在**2017年03月15日前**，将论文摘要用电子邮件发送到会议学术组（三日内收到学术组的回复邮件方为发送成功），并注明联系人、详细通信地址、联系电话、手机及E-mail地址。经会议学术委员会审查录用的会议征文，将择优安排在会上做口头报告。部分稿件将推荐到核心期刊《分析仪器》发表。

论文格式：**A4纸**，版心**15×23 cm**，题目**3号黑体**；作者、单位、地址以及摘要内容**5号宋体**；图标、表格及参考文献用**6号宋体**。了解详情可登陆学会网站：[www.lab.org.cn](http://www.lab.org.cn)。

**三、年会时间：2017年4月7日** 详细安排回执见二轮通知

**年会地点：**北京·

630, 419, 751, 851, 425, 运通110南沟泥河站下；2、3, 510新闻中心站下。

**注：**大会的全部费用由波谱分会承担，因报告厅座位有限，请参会代表务必于**2017年4月10日前回执确认**。未经确认，会议不能保证您的入场，请谅解！



### 新闻排行榜

日排行 | 周排行 | 月排行

2019年QS世界大学排名出炉！中国11所入百强  
涉论文抄袭、一稿多投，青年长江学者梁莹多  
自豪人生，从选择近红外开始！——访山东大  
潘远江：质谱成就我们的美妙想象

中国环境监测总站国家空气站运维招标 总金  
集众智 汇众力 推核电装备国产化 促核电机  
快讯：2018年全国电子显微学学术年会于成  
液质联用法在皂苷体内代谢产物分析中的研究  
政策！27个省市政采300万以下无需公开招标  
“新兵”与“名将”交相辉映—马尔文帕纳尔



METTLER TOLEDO

# 北京理化分析测试技术学会

## 四、会务组联系人：

联系人：朱凌云 13717666003

电子信箱：sph88@126.com

电话：010-68722460

传真：010-68471169

咨询电话：章燕：010-68731259



[来源：仪器信息网]

编辑：杜芳 [我要投稿](#)

0
 1
 打赏
 评论
 分享

上一篇：隐形涂料成分配方分析检测

下一篇：建筑涂料成分分析检测

网友评论：



METTLER TOLEDO

猜你喜欢

[换一换](#)

[评论](#)





美诚2017年年会



2017第十一届中国科学仪器发展年会日程



第六届中国生物分析论坛年会暨临床医学



中国环境科学学会2017年科学与技术年



精彩继续!2017年全国电子显微学学术年



sampe中国2017年会之仪器设备篇:试验机



关于召开第二届中国实验室管理与检测技



2017中国化学学会年会暨成立95周年纪念

2017北京药代国际研讨会青年优秀论文评选征...  
2017第十一届中国科学仪器发展年会(accsi2017)...

聚光科技北京区(2017)主题年会隆重举行  
直击现场：中国科学仪器发展年会(accsi2017)...

百度推荐

版权与免责声明：

- ① 凡本网注明“来源：仪器信息网”的所有作品，版权均属于仪器信息网，未经本网授权不得转载、摘编或利用其它方式使用。已获本网授权的作品，应在授权范围内使用，并注明“来源：仪器信息网”。违者本网将追究相关法律责任。
- ② 本网凡注明“来源：xxx（非本网）”的作品，均转载自其它媒体，转载目的在于传递更多信息，并不代表本网赞同其观点和对其真实性负责，且不承担此类作品侵权行为的直接责任及连带责任。如其他媒体、网站或个人从本网下载使用，必须保留本网注明的“稿件来源”，并自负版权等法律责任。
- ③ 如涉及作品内容、版权等等问题，请在作品发表之日起两周内与本网联系，否则视为放弃相关权利。

参展仪器 耗材配件 试剂标物 解决方案 厂商 厂商动态 论坛帖子 博文 资料 谱图 资讯 期刊 求购 仪器专场 试剂专场 耗材专场 仪器分类 论坛分类 仪器问答 仪器无线 Eng

关于我们 | 栏目导航 | 期刊 | 培训 | 诚聘英才 | VIP会员中心 | 客户投诉 | 友情链接 | 法律声明 | 联系我们 | 本网动态

Instrument.com.cn Copyright ©1999-2018, All Rights Reserved 版权所有, 未经书面授权, 所有页面内容不得以任何形式进行复制



METTLER TOLEDO