

分析测试百科网 2017 年度网络主题研讨会

您想，在自己的研究室，了解最新研究成果吗？

您想，在自己的实验室，了解仪器应用新技术吗？

您想，在自己的办公室，同业界顶尖专家在线交流吗？

足不出户，Antpedia 网络讲座帮您一站式搞定！

2017 年，Antpedia 通过广泛征集业内专家和供应商的意见，组织并策划了一系列大型主题网络研讨会，涉及样品前处理、质谱、光谱、色谱等多种热门仪器，以及环境、食品、材料、制药、临床等多种应用领域，只要您想了解的，我们都有！

同时，每场主题网络研讨会我们均设置了各种大奖，只要您报名就有机会获得我们的惊喜大奖，也许下一个获奖者就是您！

一、2017 年大型网络主题研讨会计划及主题排期：

预计举办时间	拟定主题及分会场
2017 年 3 月 7-9 日	首届色谱网络研讨会，中国色谱学会主办
专场设置	1、色谱新技术与新应用
	2、色谱技术在石油化工和香精香料中的应用
	3、多维分析技术在生物制药行业中的应用
	4、色谱技术在环境/食品中的应用
	5、色谱技术在组学中的应用
	6、色谱分析与鉴定全自动化前处理解决方案

2017年4月11-12日	首届样品前处理与实验室自动化技术网络研讨会,由中国样品前处理专业委员会（隶属于中国仪器仪表学会分析仪器分会）主办
专场设置	1、无机及重金属污染物前处理和自动化技术专场
	2、生物污染物前处理和自动化技术专场
	3、有机污染物前处理和自动化技术专场
2017年5月16-17日	第三届光谱网络研讨会
专场设置	1、光谱技术在食品行业的新技术及新进展探讨
	2、光谱技术在药品行业的新技术及新进展探讨
	3、光谱技术在环境行业的新技术及新进展探讨
	4、光谱技术在材料行业的新技术及新进展探讨
	5、原子光谱新技术及其在新兴领域的应用
	6、分子光谱新技术及其在新兴领域的应用
2017年6月27-28日	第二届原子光谱线上沙龙,由 antpedia 共建的原子光谱线下沙龙活动组织
专场设置	1、原子光谱新技术在新兴领域的应用
	2、色谱-原子光谱联用（元素形态、价态分析）新技术及应用
	3、原子光谱新仪器研发
2017年9月19-21日	2017CMSS 中国质谱学会质谱网络研讨会
专场设置	1、药物分析专场
	2、临床质谱专场

	3、生物质谱专场
	4、仪器研发及新技术专场
	5、代谢组学专场
	6、有机质谱专场（环境和食品安全）专场
	7、无机质谱专场（ICP-MS，同位素）专场
2017年11月21-22日	第二届电子显微网上年会
专场设置	1、生命科学专场
	2、材料科学专场
2017年12月26-28日	食品安全与品质检测主题网络研讨会
专场设置	1、食品与农产品农兽药残留检测专题
	2、食品与农产品中微生物及毒素检测技术检测专题
	3、食品与农产品安全快速检测技术专题
	4、食品与农产品品质、成份及其代谢物检测控制专题
	5、主要出口国法规解析专场
	6、原料质量检验专场

二、2017年网络主题研讨会计划及主题排期：

拟定时间	拟定主题
2月14日	食品中重金属等有毒有害元素分析新技术
2月28日	水中抗生素、激素等痕量物质的检测新技术
3月14日	药包材及药用辅料的质量控制、稳定性和安全性的技术探讨
3月21日	食品掺假和非法添加检测技术进展

3月28日	材料 PMI 生产安全可靠性鉴定主题研讨会
4月18日	VOCs 解析与在线监测新技术
4月25日	热分析技术在新兴领域的应用及进展
5月9日	“土十条”下土壤重金属及有机污染物检测技术
5月23日	仿制药质量控制与一致性评价
5月31日	《中国药典》的新增检测方法及各药典的对比解读
6月6日	环境和安全应急检测新技术
6月20日	新能源及新功能材料检测技术新进展
7月4日	中毒检测和滥用药物/毒物检测新技术
7月18日	精准医疗助力生物制药发展
8月8日	食品与农产品生物污染检测与控制
8月22日	半导体制造工业和表面特征研究主题研讨会
9月5日	中药及天然产物的活性成分剖析和质量控制
9月26日	纳米材料表征新方法和应用
10月17日	食品农残检测及前处理新技术
10月24日	环境及食品新发污染物检测技术
10月31日	实验室大型仪器维护维修与保养论坛
11月7日	临床检验中的质谱分析和样品制备新技术
11月14日	兽药残留检测及前处理新技术
11月28日	水质在线监测新技术
12月5日	分子成像新技术和应用
12月19日	食品接触材料有害迁移物检测
12月12日	地下水水质检测技术探讨

如果您对以下主题感兴趣，或者您有更新的研究成果想要与大家分享，也欢迎您

联系我们！

联系方式：

李燕赵：yanzhao_li@antpedia.net 010-84839035-217

吉庆：qing_ji@antpedia.net 010-84839035-205

分析测试百科网

2016年11月