

# ANTPEDIA 网络研讨会计划

( 2019 )

2011 年以来，分析测试百科网（ANTPEDIA）开始提供 Webinar 服务，搭建了网友和供应商有效的在线交流平台，并通过成熟的流程化服务，为供应商提供了市场推广中有效的传播方案，同时能高效获得参会潜在客户信息和销售线索。此后，ANTPEDIA 先后推出大型网络研讨会，以及主题网络研讨会服务，在研讨会中邀请学者专家与赞助商专家同台演讲，在热点应用和仪器进展方面为网友提供更全面、更高效的知识和方案，吸引了更多网友参会，单次参会常达到数百甚至数千人次。

ANTPEDIA Webinar 运营团队通过广泛征集业内专家和供应商的意见，深度策划了 2019 年度网络大型和主题研讨会；并通过多平台强大的访问量和数据库资源，进行会议的前期推广。

ANTPEDIA 的 Webinar 服务、大型网络研讨会、主题网络研讨会为您的市场营销工作提供了投资回报率更高的解决方案。欢迎联系我们。

## 一、 2019 年大型主题网络研讨会

### 1 会前推广

- ✓ 会议开始前 2 个月建立大型主题网络研讨会官方页面，并随时更新；
- ✓ 会前推广中所有赞助商的公司名称将出现在所有推广资料中；

- ✓ 分析测试百科网首页、论坛页、相关导购页等 **Banner** 广告推广；
- ✓ 分析测试百科网实名专家库定向直邮和手机短信推广（大于 3 轮推广）；
- ✓ 分析测试百科网微信订阅号及服务号推广（大于 3 轮推广）；
- ✓ 分析测试百科网在自有微信群和其它微信群推广；
- ✓ 会前所有合作媒体联合推广（质谱网、光谱网等网站）；
- ✓ 编辑参与的各线下会议，联合推广。

**备注：**为确保合格的报名用户数量和质量，ANTPEDIA 将使用以上方式或更多方式推广，但不一定完全包括以上推广计划，最终解释权在 ANTPEDIA 。

## 2 赞助方案

### 2.1 钻石赞助

**赞助金额：40,000 元**

**赞助回报：**

- ✓ 2 个主题报告，每个报告 30 分钟（包含答疑时间），**具有优先选择报告时间的权利**；
- ✓ 会议官网标注钻石赞助商，在会前每次推广的资料中均标注会议赞助商 **LOGO** 或公司名称；
- ✓ 提供专场网络研讨会赞助商 **Banner** 广告一个，尺寸 970\*90px；
- ✓ 会议召开前半小时，会议页面循环播放 15 秒 **PPT** 广告；
- ✓ 会议官网可展现讲座相关分析仪器、应用文献、会议宣传 **Poster**（可提供 **PDF** 或 **PPT** 文件）展示；
- ✓ 会后提供赞助主题分会场用户名单，不低于 **300** 个；
- ✓ 会后课程视频可放置网站 **Webinar** 频道。

## 2.2 金牌赞助

**赞助金额：30,000 元**

**赞助回报：**

- ✓ 1 个主题报告，每个报告 30 分钟（包含答疑时间）；具有优先选择报告时间的选择权；
- ✓ 会议官网标注金牌赞助商，在会前每次推广的资料中均标注会议赞助商 LOGO 或公司名称；
- ✓ 提供专场网络研讨会赞助商 Banner 广告一个，尺寸 970\*90px；
- ✓ 会议召开前半小时，会议页面循环播放 15 秒 PPT 广告；
- ✓ 会议官网可展现讲座相关分析仪器、应用文献、会议宣传 Poster（可提供 PDF 或 PPT 文件）展示；
- ✓ 会后提供赞助主题分会场用户名单，不低于 300 个；
- ✓ 会后课程视频可放置网站 Webinar 频道。

## 2.3 银牌赞助

**赞助金额：20,000 元**

**赞助回报：**

- ✓ 1 个主题报告，每个报告 30 分钟（包含答疑时间）；
- ✓ 会议官网标注银牌赞助商，在会前每次推广的资料中均标注会议赞助商 LOGO 或公司名称；
- ✓ 会议召开前半小时，会议页面循环播放 15 秒 PPT 广告；
- ✓ 会议官网可展现讲座相关分析仪器、应用文献、会议宣传 Poster（可提供 PDF 或 PPT 文件）展示；
- ✓ 会后提供赞助主题分会场用户名单，不低于 300 个；
- ✓ 会后课程视频可放置网站 webinar 频道。

## 2.4 铜牌赞助

赞助费用 10,000 元

赞助回报：

- ✓ 会议官网标注铜牌赞助商，在会前每次推广的资料中均标注会议赞助商 LOGO 或公司名称；
- ✓ 会议官网可展现讲座相关分析仪器、应用文献、会议宣传 Poster（可提供 PDF 或 PPT 文件）展示
- ✓ 会后提供赞助主题分会场用户名单，不低于 300 个
- ✓ 会后课程视频可放置网站 Webinar 频道

## 3 2019 年度大型主题网络研讨会(2-4 天)主题及分会场：

举办日期	主题及分会场
2019 年 4 月 17-19 日	第五届光谱网络研讨会
专场设置	1、大会报告
	2、拉曼光谱技术研究进展
	3、红外/近红外技术研究进展
	4、原子光谱技术研究进展
	5、荧光光谱及其他光谱新技术研究进展
2019 年 4 月 25-26 日	糖复合物研究前沿网络大会
专场设置	1、糖生物学专场
	2、糖复合物分析
	3、糖制备专场
	4、糖应用专场
2019/5/15-16	第四届电子显微镜及图像分析网络研讨会
专场设置	1、生命科学专场
	2、材料科学专场
2019/6/12-14	第三届色谱网络研讨会

专场设置	1、色谱技术在生物分析和生命科学行业中的新应用
	2、色谱技术在医药行业中的新应用
	3、色谱技术在石油化工及日用化工行业的新应用
	4、色谱技术在食品及环境行业中的新应用
	5、色谱新技术与新仪器专场
	6、色谱女学者专场
2019年8月24-25日	第二届样品前处理与实验室自动化技术网络研讨会
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、生物分析/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
2019/9/17-20日	2019 CMSS 中国质谱学会质谱网络研讨会
专场设置	1、仪器研发及新技术专场
	2、临床质谱专场
	3、生命科学及组学专场
	4、食品分析专场
	5、环境/石化/化工分析专场
	6、生物制药/药物分析/法医毒理专场
	7、无机/同位素质谱专场
2019年10月29-30日	第二届药物分析主题研讨会
专场设置	1、药物分析新技术
	2、药品标准/质量控制/仿制药一致性评价
	3、药物代谢动力学与体内药物分析
	4、组学分析和基于大数据技术的药物分析
	5、中药和植物药分析
	6、手性分离分析
	7、制药过程分析技术
2019年11月6-7日	第四届原子光谱线上沙龙
专场设置	1、原子光谱技术在新兴领域的应用
	2、色谱-原子光谱联用技术及应用
	3、原子光谱新仪器研发

2019年12月5-6日	第三届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
	2、食品与农产品中微生物及毒素检测技术检测
	3、食品与农产品安全快速检测技术
	4、弘扬国产食品分析仪器及检测技术专场

## 二、2019 年主题网络研讨会

### 1 会前推广

- ✓ 会前推广中所有赞助商的公司名称将出现在所有推广资料中；
- ✓ 分析测试百科网首页、论坛页、相关导购页等广告推广；
- ✓ 分析测试百科网实名专家库定向直邮和手机短信推广（大于2轮推广）；
- ✓ 分析测试百科网微信订阅号及服务号推广（大于2轮推广）；
- ✓ 分析测试百科网在自有微信群和其它微信群推广；
- ✓ 会前所有合作媒体联合推广（质谱网、光谱网等网站）；
- ✓ 编辑参与的各线下会议，联合推广。

备注：为确保合格的报名用户数量和质量，ANTPEDIA 将使用以上方式或更多方式推广，但不一定完全包括以上推广计划，最终解释权在 ANTPEDIA 。

### 2 赞助方案

#### 2.1 金牌赞助

**赞助金额：15,000 元**

赞助回报：

- ✓ 1 个主题报告，每个报告 30 分钟（包含答疑时间）；

- ✓ 会议官网标注金牌赞助商，在会前每次推广的资料中均标注会议赞助商 LOGO 或公司名称；
- ✓ 会议召开前半小时，会议页面循环播放 15 秒 PPT 广告；
- ✓ 会议官网可展现讲座相关分析仪器、应用文献、会议宣传 Poster（可提供 PDF 或 PPT 文件）展示；
- ✓ 会后提供用户名单，不低于 150 个；
- ✓ 会后课程视频可放置网站 Webinar 频道。

## 2.2 银牌赞助

**赞助费用：6,000 元**

**赞助回报：**

- ✓ 会议官网标注银牌赞助商，在会前每次推广的资料中均标注会议赞助商 LOGO 或公司名称；
- ✓ 会议官网可展现讲座相关分析仪器、应用文献、会议宣传 Poster（可提供 PDF 或 PPT 文件）展示；
- ✓ 会后提供用户名单，不低于 150 个；
- ✓ 会后课程视频可放置网站 Webinar 频道。

## 3 2019 年主题网络研讨会（0.5-1 天）时间及主题：

拟开日期	拟定主题
1 月 22 日	药物筛选与评价技术主题研讨会
1 月 31 日	关爱实验室，聚焦实验室安全
2 月 26 日	VOCs、有害颗粒物等空气污染物的检测技术主题研讨会
3 月 5 日	钢铁水泥等行业新检测技术及应用
3 月 7 日	化妆品等日化产品质量安全分析技术
3 月 26 日	土壤中重金属、有机污染物检测与分析技术
3 月 19 日	烟草中香精香料检测技术
3 月 26 日	小分子靶向药物研发及检测技术
3 月 28 日	食品与保健品掺伪鉴别检测技术
4 月 2 日	饮用水质量与安全检测技术
4 月 3 日	中药质量控制与天然产物分析技术
4 月 4 日	沉积物环境与污染控制技术

4月10日	大气在线监测技术
4月12日	新型碳材料制备及表征主题研讨会
4月23日	蛋白纯化与分析检测技术
4月24日	地表水检测及标准解读
4月25日	热分析新技术和新应用主题研讨会
5月7日	酒类品质检测技术与产地溯源方法
5月8日	质谱技术在临床及法医检验中的应用进展
5月9日	复合材料检测技术及应用
5月21日	光电功能材料与相关器件
5月23日	仿制药一致性评价
5月30日	环境中持久性有机污染物检测技术探讨
6月4日	半导体制造工业和表面特征研究的分析技术
6月5日	基因表达分析技术
6月6日	精准医疗中的仪器技术及应用进展
6月19日	抗体药物研究分析及其应用
6月20日	微塑料污染及研究其对环境/食物链影响的分析技术主题研讨会
6月25日	锂电池检测分析技术
6月26日	流变学检测技术及应用
6月27日	粮油质量安全检测与品质分析
7月2日	纳米材料检测技术及应用
7月3日	汽车材料研究、应用及检测技术
7月4日	生物类似药研发、评价及质量控制中的分析技术
7月10日	实验室管理及数据分析技术
7月11日	食品与农产品中重金属及有害元素检测技术
7月18日	色谱技术在石油化工领域的应用
7月24日	地质分析测试技术及应用
7月25日	药物临床实验和药代动力学实验技术
7月26日	食品中重金属检测技术主题
8月6日	PCR 新技术和新应用主题网络研讨会
8月7日	食用油品质与安全检测技术
8月8日	车内/室内环境污染检测技术
8月14日	天然药物提取与分析技术
8月15日	地矿及地球化学中的分析技术及应用
8月22日	农药/兽药残留检测及前处理新技术
8月23日	微观污染物分析检测技术
8月24日	稳定同位素质谱在食品真假鉴定和产地溯源中的应用
8月26日	生物成像检测技术及应用
8月27日	细胞治疗前沿技术进展
8月29日	国内外药典最新解读及解决方案
9月3日	药物生产过程的控制技术研讨会
9月5日	纤维材料改性及复合技术
9月10日	食品中酶及酶制剂的提纯分离及应用
9月11日	二维材料检测技术及应用



9月12日	临床质谱和检验医学论坛
9月24日	植物激素检测技术及应用
9月25日	药品微生物检测分析技术
9月26日	食品/农产品中真菌毒素污染检测技术
10月9日	水产品中重金属和药物残留的检测技术
10月10日	弘扬国产食品分析仪器及检测技术专场
10月16日	药物晶型研究分析主题研讨会
10月17日	基因编辑和基因测序的新技术和应用
11月7日	粉体粒度特性表征分析方法
11月13日	药物重金属检测技术
11月14日	食品中营养成分与品质评价
11月20日	药包材及药用辅料质量控制、稳定性和安全性技术探讨
11月21日	光谱技术在石油化工领域的应用
11月26日	原子力显微镜主题研讨会
11月28日	能源材料研究及分析表征技术
12月12日	药物的基因毒性杂质分析和控制主题研讨会
12月19日	药物代谢动力学研究主题研讨会
12月20日	水质检测新技术及新应用主题研讨会
12月24日	转基因农作物及食品检测技术
12月27日	绿色化工技术的应用进展

如果您对以上主题感兴趣，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：

崔永振：yongzhen\_cui@antpedia.net      010-84839035-215

金嘉人：jiaren\_jin@antpedia.net      010-84839035-220

分析测试百科网

2019年1月