

## 2020 年度分析测试百科网主题网络研讨会赞助方案

Antpedia 主题网络研讨会基于专业的网络视频会议平台，可提供 100 以上的多方会议。主题内容涵盖食品、药物、环境、材料化工、生命科学等多个领域的最新分析技术及最新研究成果。网络会议对于线下的会议是一个非常有益的补充，对于听者可以获得比线下更好的视听效果，并更节省时间、更高效。

**服务标准：**包括会前大幅广告制作宣传、会议注册页面、建立针对本次会议的调查问卷、与演讲人沟通试讲、实名分类邮件库推送、组织会议，主持会议，会议后录制视频、会后提供反馈统计。积极主动地与客户联系，才能更好地倾听客户的心声，获得最好的采购需求反馈。

积极主动地与客户联系，才能更好地倾听客户的心声，获得最好的采购需求反馈。

**Antpedia Webinar，缩短您与客户沟通的每一段距离。**

### 2020 年主题网络研讨会计划：

领域	时间	主题
食品	1 月 16 日	酒类品质检测技术与产地溯源方法
	2 月 18 日	饮用水质量与安全检测技术
	2 月 20 日	农药/兽药残留检测及前处理新技术
	3 月 5 日	食品与保健品掺伪鉴别检测技术
	3 月 12 日	食用油品质与安全检测技术
	3 月 19 日	动物性食品品质安全检测
	4 月 8 日	食品与农产品中重金属及有害元素检测技术
	5 月 15 日	食品/农产品中真菌毒素污染检测技术
	5 月 4 日	饮料质量与安全检测技术
	6 月 2 日	水产品中重金属和药物残留的检测技术
	6 月 9 日	食品检测相关样品前处理分析技术
	7 月 7 日	乳制品及婴幼儿食品检测技术及应用
	7 月 24 日	食品营养成分及活性功能因子分析检测
	8 月 4 日	粮食质量安全检测技术研讨会
	8 月 26 日	转基因农作物及食品检测技术
	8 月 11 日	调味品质量与安全检测技术
	8 月 18 日	饲料及其原料安全检测
	8 月 25 日	食品包装及接触材料安全检测
	9 月 1 日	食品感官分析与风味研究
	10 月 13 日	食品添加剂及非食用物质检测
10 月 20 日	食品元素分析技术	
11 月 3 日	食品及农产品掺伪掺假检测技术	
11 月 6 日	保健品与特殊膳食相关法规标准及其质量安全	

	12月1日	食品及农产品快检技术进展
	12月15日	食品中酶及酶制剂的提纯分离及应用
药物	1月8日	药物筛选与评价技术
	2月25日	药物生产过程的分析和控制技术研讨会
	3月26日	生物类似药研发、评价及质量控制中的分析技术
	3月17日	药物溶出度的测定方法及其进展
	3月3日	中药分析及其体外体内作用机制的研究
	4月21日	化学药物杂质研究及检测技术
	4月9日	中药经典名方与中药配方颗粒研发技术
	4月29日	生物制药分离纯化技术
	5月19日	大分子药物分析技术及应用进展
	6月3日	药物代谢动力学研究
	6月18日	天然药物提取分离技术
	6月19日	抗体类生物治疗药物活性测定方法
	7月8日	药物重金属检测技术
	8月12日	药品与药包材相容性研究
	8月5日	药物制剂的研究和分析技术
	8月27日	蛋白药物生产工艺与质量控制
	9月3日	仿制药一致性评价
	9月15日	2020 新版药典最新解读及解决方案
	9月8日	多糖类药物结构分析及应用进展
	10月27日	药用辅料质量控制、稳定性和安全性技术探讨
11月4日	核酸药物分析研究与检测技术	
12月4日	药物的基因毒性杂质分析和控制	
12月2日	药物晶型研究分析	
材料化工	1月9日	超导材料分析检测及应用技术
	1月14日	汽车材料研究、应用及检测技术
	2月26日	化妆品等日化产品质量安全分析技术
	3月10日	纳米材料检测技术及应用
	3月3日	现代地质分析测试技术及应用
	4月23日	钢铁水泥等行业新检测技术及应用
	4月14日	石墨烯应用技术及进展
	4月10日	汽车及航空发动机清洁度自动分析
	5月20日	未知材料的剖析和逆向研发的分析检测技术
	6月5日	半导体材料及器件检测技术
	7月15日	微塑料污染分析研究
	7月28日	3D 打印材料分析技术及应用
	7月9日	生物纳米材料表征与检测技术
	8月20日	二维材料检测技术及应用
9月25日	电子电器最新法规及标准解读	

	10月28日	粉体粒度特性表征分析方法
	10月25日	太阳能及锂电池等储能材料的分析
	11月5日	能源材料研究及分析表征技术
	11月10日	石油化工色谱及其它分析技术
	12月22日	绿色化工技术的应用进展
	12月10日	热电材料研究及应用
环境	1月15日	VOCs、有害颗粒物等空气污染物的检测技术
	2月27日	短链氯化石蜡的污染治理及分析方法
	3月18日	土壤中重金属、VOCs、油类等的检测分析技术
	4月17日	土壤样品 XRF 前处理分析技术及应用
	4月22日	土壤中微生物检测技术及进展
	5月21日	水质检测新技术及新应用
	5月5日	现代地质分析检测技术及应用
	6月12日	沉积物环境与污染控制技术
	6月24日	环境中持久性有机污染物检测技术探讨
	6月12日	遥感遥测分析技术在环境污染领域的具体应用
	7月21日	生活饮用水检测方法及相关标准解读
	8月6日	烟草中香精香料检测技术
	8月13日	二噁英检测技术主题
	8月19日	光谱技术在不同矿物及材料稀土分析中的应用
	9月11日	地表水检测及标准解读
	9月4日	环境新型污染物检测技术
	10月14日	大气在线监测技术
	11月11日	光谱技术在石油化工领域的应用
12月16日	汽车尾气监测与最新排放标准解读	
生命科学	3月25日	小分子靶向药物研发及检测技术
	3月4日	蛋白纯化与分析检测技术
	4月24日	精准医疗中的仪器技术及应用进展
	5月8日	药物临床实验和药代动力学实验技术
	5月7日	实验室用离心机最新技术进展及应用
	5月26日	肿瘤诊断与治疗最新前沿技术
	6月4日	生物成像检测技术及应用
	6月24日	IVD 体外诊断分析检测技术主题研讨会
	7月14日	PCR 新技术和新应用
	7月30日	蛋白组学主题网络研讨会
	7月16日	生物制剂分离纯化技术进展
	8月24日	细胞成像分析技术与应用
	8月21日	蛋白药物生产工艺与质量控制主题
	9月18日	基因表达分析技术
9月14日	高内涵成像系统在生命科学中的应用	

	10月15日	临床质谱和检验医学论坛
	10月29日	疫苗质量安全控制及标准解读
	11月12日	分子诊断技术在临床研究领域的应用进展
	11月18日	细胞治疗前沿技术进展
	11月25日	分子诊断技术在临床研究领域的应用进展
	11月24日	流式细胞仪在临床检测中的具体应用
	12月17日	基因编辑和基因测序的新技术和应用
	12月22日	未来生物、医用材料检测分析技术
其他	5月22日	热分析新技术和新应用
	7月29日	标准物质的研究与应用
	12月8日	原子力显微镜技术

## 主题研讨会赞助方案：

### 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

#### 2.3 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

### 2020 年大型网络研讨会拟定目录:

拟定时间	拟定主题
4 月 15-16 日	<b>第二届糖复合物研究前沿网络大会</b> 主办方: 中国生物化学与分子生物学会糖复合物专业委员会
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
5 月 12-5 月 14 日	<b>第六届光谱网络研讨会</b> 主办方: 中国光谱学会
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
5 月 27-5 月 28 日	<b>第五届电子显微镜及图像分析网络研讨会</b>
专场设置	1、生命科学专场
	2、材料科学专场
6 月 16-6 月 18 日	<b>第四届色谱网络研讨会</b> 主办方: 中国化学会色谱专业委员会
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、色谱技术在食品及日用化工行业中的新应用
	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
7 月 22-7 月 23 日	<b>公共安全领域中的化学问题主题研讨会</b> 主办方: 中国化学会公共安全化学专业委员会
9 月 22-9 月 25 日	<b>2020 CMSS 中国质谱学会质谱网络研讨会</b> 主办方: 中国质谱学会
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/药物分析专场
	7、无机/同位素质谱专场
10月21-10月22日	<b>第三届药物分析主题研讨会</b>
专场设置	1、药物基因组学
	2、药物杂质分析
	3、中药有效成分及质量控制
11月20-11月21日	<b>第四届原子光谱线上沙龙</b>
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
12月23-12月24日	<b>第三届食品安全与品质检测主题网络研讨会</b> 主办方：中国仪器仪表学会食品质量安全检测仪器与技术应用分会
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、弘扬国产食品分析仪器及检测技术专场

## 大型网络研讨会赞助方案

**赞助费用：RMB 40,000/30,000/20,000/10,000**

### 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选择权**;
- 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

## 2.2 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

### 2.3 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

**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！**

**联系人：**

崔永振：[yongzhen.cui@antpedia.net](mailto:yongzhen.cui@antpedia.net) 13810598735

金嘉人：[jiaren.jin@antpedia.net](mailto:jiaren.jin@antpedia.net) 15901450692

**分析测试百科网**

**2019 年 10 月**