## 网络会议

**网络会议名称：低碳水处理与检测技术**

**会议日期：**2024年1月11日

随着我国经济的快速发展，相伴随而来的是生态环境的持续恶化，受到了严重的污染，严重制约着人类社会的持续发展。低碳水处理技术是指通过物理、化学和生物手段，去除或减减少水中的污染物，以达到净化水质、满足特定用水要求的技术。

为此，分析测试百科网组织【**低碳水处理与检测技术】**主题研讨会，邀请分析测试领域专家解读低碳水检测技术新进展，为广大低碳水检测机构与实验室的工作者提供技术交流和学习平台。

**会议拟邀请专家：**

孔令军 广州大学

王子健 中国科学院化学物质环境风险评估中心

刘牡 中国环境科学学会

翟家骥 北京北排水环境发展有限公司水质检测中心

刘丽萍 北京市疾病预防控制中心

马晓雁 浙江工业大学

......

**往届会议参考：**

水质监测及技术应用食品农产品质量安全检测技术

**<https://c.antpedia.com/meeting/synopsis-62797.html>**

废水处理与检测技术

**<https://c.antpedia.com/meeting/synopsis-61755.html>**

生活饮用水标准检验方法

**<https://c.antpedia.com/meeting/synopsis-61974.html>**

**低碳水处理与检测技术研讨会推广计划及赞助方案：**

**1、会前推广**

* 会议开始前建立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

*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：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；
* 报告休息环节可循环播放公司视频宣传片（5分钟内）
* 会后提供赞助主题分会场用户名单，不低于250个
* 会后课程视频可放置网站webinar频道

**联系人：**

贾女士 13810138967 shan\_jia@antpedia.net

分析测试百科网

2023年12