## 网络会议

**网络会议名称：废气/烟气排放控制与检测技术**

**会议日期：**2024年1月18日

随着工业化的快速发展，废气/烟气的排放已经成为严重的环境问题。这些废气中可能含有大量的有害物质，如硫氧化物、氮氧化物、挥发性有机物等，它们不仅对人类健康造成威助，还会导致环境污染和气候变化。因此，对废气/烟气进行有效的控制和检测显得尤为重要。废气/烟气检测技术，包括：光谱分析、气相色谱-质谱联用 (GC-MS) 、传感器技术积分吸收光谱(ISA) 等。

为此，分析测试百科网组织【**废气/烟气排放控制与检测技术】**主题研讨会，邀请分析测试领域专家解读国家最新环境检测标准，探讨大气检测技术新进展，为广大气体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：**

佟胜睿 中国科学院化学研究所

赖森潮 华南理工大学环境与能源学院

蒋长龙 中国科学院合肥物质科学研究院

杜吴鹏 中国科学院大气物理研究所

张国城 北京市计量检测科学研究院

尹洧 北京市化工研究院

......

**往届会议参考：**

大气监测技术分析

**<https://c.antpedia.com/meeting/synopsis-61614.html>**

大气污染物检测与仪器应用

**<https://c.antpedia.com/meeting/synopsis-59090.html>**

大气在线监测技术

**<https://c.antpedia.com/56254/introduction.html>**

**废气/烟气排放控制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：20000 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