

# 2023 管道完整性评估与修复技术大会

## 低碳、延寿、安全

2023 年 11 月, 上海

管道输送具有高效、安全、受气候影响小、易于远程监控、自动化程度高的优点, 不仅可以输送石油、成品油、化工产品等液态物质, 还可以运输煤浆、面粉、水泥等固体物质; 其稳定可靠运行与现代工业生产和人民生活密切相关。

随着能源需求的快速增长, 全球范围内的长距离大口径高压输油气管道开始大规模建设, 随之而来的管道安全事故时有发生, 有些甚至导致了灾难性后果, 造成了生命财产的巨大损失。为此, 各国开始实施管道风险评估, 建立了以管道安全性、可靠性为目标并持续改进的贯穿管道整个生命周期的一套管道完整性管理体系, 通过对管道进行必要的检验、检测、分析、评估和维护维修等管理, 充分了解管道的安全状况和关键风险源, 从而采取相对应的管理办法和防范措施, 保证管道的安全、经济运行。

为了推动我国管道完整性管理技术的发展, 促进从事相关研究、生产和现场应用的科技工作者之间的学习和交流, 上海市腐蚀科学技术学会、上海材料研究所有限公司决定于 2023 年 11 月 10—12 日在上海召开“2023 管道完整性评估与修复技术大会”, 为大家提供合作共赢、技术交流的一站式平台。该大会由上海材料研究所有限公司期刊展览事业部和上海市工程材料应用与评价重点实验室共同承办, 主要议题包括但不限于管材关键技术研究、管道内/外腐蚀防护及腐蚀检测技术、管道在线缺陷检测及可靠性评估、管道在线修复技术、管道检测新技术、管道模拟与仿真。大会在全国范围内广泛征集学术论文, 热诚欢迎我国从事管道研究、生产和应用的科技工作者和相关企业人员积极投稿并参加会议。论文录用后, 将在全国中文核心期刊《腐蚀与防护》(增刊) 全文公开发表。

主办单位: 上海市腐蚀科学技术学会

上海材料研究所有限公司

承办单位: 上海材料研究所有限公司期刊展览事业部

上海市工程材料应用与评价重点实验室

大会组委会:

主 席	杨 武							
副 主 席	李晓刚	韩恩厚	李 劲					
秘 书 长	杨 旗							
委 员	牛卫飞	方可伟	艾俊哲	乐金涛	冯耀荣	毕武喜	吕战鹏	
(按姓氏 笔画排序)	乔岩欣	刘 国	刘 佳	刘 斌	刘新凌	闫茂成	孙国峰	
	杜艳霞	杜翠薇	李文戈	李光福	季东强	张大全	张瑞永	

张 雷 罗金恒 周庆军 赵 亮 赵景茂 胡文彬 胡红祥  
钟志民 桂泰江 夏大海 徐雪莲 曹发和 曹国民 彭浩平  
董泽华 曾 伟 鞠鹏飞

## 会议时间地点

时间：2023年11月10—12日

地点：上海（具体见第二轮通知）

## 会务组联系方式

邀请/口头报告：彭君 021-65556775-290, 18521532256

论文、墙报：刘晶晶 021-65556775-361、武迎麦 021-65541496

展览招商：陈哲淼 021-65527634, 13764488706

报名、开票、住宿登记：贾立群、王竹荪 021-55541232

## 注册信息

1. 会务费：2000元/人（提交论文者1800元/人），住宿餐饮统一安排、费用自理。  
每位与会者提供会议增刊一本。

2. 注册方式：

请填写回执表，发送至 [huiyi@mat-test.com](mailto:huiyi@mat-test.com) 或者扫描下方二维码，在线报名。



## 参会回执

一、个人信息				
单 位				
地 址				邮 编
姓 名	职务职称	手机/电话	Email	注册方案
注册方案请选择：A（普通注册，2000元）、B（作者注册，1800元）				
二、注册方式（请在口中打钩）				
<input type="checkbox"/> 2023年11月8日前缴费注册（对公转账）； <input type="checkbox"/> 2023年11月10日现场缴费注册				
1、参会代表：共____位。（其中方案A____位，B____位） 总计注册费：RMB_____元				
2、本公司开具全电发票，如需要发票，请填写如下信息（公对公、微信、支付宝转账可开具电子专用发票，个人银行（网银）汇款只能开电子普通发票）：				
(1) 增值税电子普通发票，请提供：发票抬头、纳税人识别号				
_____				
(2) 增值税电子专用发票，请提供：发票抬头、纳税人识别号				
_____				
(3) 请填写接收电子发票的邮箱：_____				
3、预定会议指定酒店：标准间（ 间），大床房（ 间），入住时间（ 月 日）、离店时间（ 月 日），以便我们提前预留房间，房间费用 元/（间·天）。				
汇款信息（汇款请备注“会务费”）：				
(a) 银行转账。户名：上海材料研究所有限公司；账号：1001232009014409183；开户行：工行大柏树支行。				
(b) 微信、支付宝转账				
 <p>推荐使用微信支付 支持信用卡付款 上海材料研究所有限公司</p>		 <p>欢迎使用支付宝付款 上海材料研究所有限公司</p>		
		扫一扫上面的二维码图案，向我付款		

参会回执请发送至 [huiyi@mat-test.com](mailto:huiyi@mat-test.com)

# 论文征稿须知

## λ 征文内容

1. 核电厂管道腐蚀失效及防护
2. 石油、石化、天然气、重要输水等行业管道腐蚀失效及防护
3. 阴极保护及交直流干扰
4. 管道腐蚀缺陷检测及寿命预测和可靠性评估
5. 管道先进防腐蚀技术
6. 其他与管道、管材防腐蚀相关文章

论文形式可以是某领域的研究进展综述、专题研究论文或应用技术报告。录用论文将在中文核心期刊《腐蚀与防护》（增刊）上全文发表。

## λ 论文要求及投稿方式

1. 论文以电子邮件 WORD 电子文档投寄，最好不超过 4 个 A4 版面；
2. 论文格式参见《腐蚀与防护》杂志。
3. 论文投稿邮箱：huiyi@mat-test.com；邮件主题标明“管道会议论文”。
4. 会议将评选优秀论文 10 篇（需作者在会上进行报告）并予以奖励。

## λ 论文全文截止日期

2023 年 9 月 30 日

## λ 论文版面费

每篇论文收版面费 1200 元。

版面费付款方式（请备注：增刊版面费）：

(a) 银行转账。户名：上海材料研究所有限公司；账号：1001232009014409183；开户行：工行大柏树支行。非公对公转账只能开具增值税普通发票

(b) 微信、支付宝转账



微信支付

欢迎使用支付宝付款

上海材料研究所有限公司



扫一扫上面的二维码图案，向我付款

## 赞助及商业合作机会

为满足行业内企业的宣传、交流需求，会议将提供论文集广告、技术讲座、企业形象展示等多种宣传渠道，欢迎有合作意向的企业与组委会联系。

本次会议主办方为合作企业提供以下宣传合作方式：

### 一、技术演讲

#### 1、合作方式：

- (1) 由合作企业发表技术演讲，演讲题目自定，内容应与会议主题相关；
- (2) 合作企业自行委派演讲人，外籍人士请自带翻译人员；
- (3) 会议主办方有权确定演讲时间，并提前通知合作企业；
- (4) 演讲时长 20 分钟/场+10 分钟答疑交流；

#### 2、收费标准：5000 元/场。

### 二、会议论文集广告

#### 1、合作方式：会议论文集单版彩页广告（大 16 开）；

#### 2、收费标准：封面 5000 元；封二 2000 元；封三 2000 元；封底 3000 元。

### 三、企业形象展示

#### 1、合作方式：

- (1) 会场设资料发放点，发放合作企业的宣传资料；资料由企业自备；
- (2) 合作企业可在会场内放置形象宣传易拉宝 1 只（限 200\*80cm 规格）；放置地点由主办方决定；易拉宝由合作企业自备；
- (3) 会场小型仪器设备展示。（可选）

#### 2、收费标准：3000 元（如需主办方设计并制作易拉宝，另收取设计制作费 800 元/只）。 设备展示另加 3000 元。

### 备注：

- 1、以上合作方式由企业任选，按项收取合作费用；
- 2、合作费用含 1 名参会人员会务费，超出人员按 1500 元/人另收会务费；
- 3、主办方统一开具会议费发票。

### λ 招商联系方式：

陈哲淼 021-65544943；13764488706