# 重要埋地管道腐蚀与防护研讨会 会议议程

	2017年8月24日 周四 上午						
主持人		李光福,上海材料研究所《腐蚀与防护》副主编,教授级高工					
No.	开始	结束	内容	报告人	单位/职务	题目	
	9:00	9:10	开幕致辞	放辞 徐斌,上海材料研究所副所长,教授级高工			
1	9:10	9:40	主题报告	孟涛	中国特种设备检测研究院压力管道事业部,副主任,教授级高工	埋地管道安全保障关键技术体系介绍	
2	9:40	10:10	主题报告	胡士信	中石油管道局(廊坊),管道阴极保护专家	国内埋地管道阴极保护的现状与展望	
	10:10	10:40			茶歇		
3	10:40	11:10	主题报告	路民旭	北京科技大学,教授/博导	埋地设施区域阴极保护数值模拟优化与应用	
4	11:10	11:40	技术报告	周国新	佐敦涂料,中国区行业技术支持经理	液体防腐涂料在埋地管道上的应用介绍	
	11:40	13:30			—————————————————————————————————————		
					2017年8月24日 周四 下午		
主持人		彭 君,上海材料研究所《腐蚀与防护》常务副主编					
No.	开始	结束	内容	报告人	单位/职务	题 目	
5	13:30	14:00	主题报告	郑文跃	北京科技大学,教授,国家"千人计划"专	全寿命周期防腐蚀工程的标准及其在核电及油	

					家	气管道的应用		
6	14:00	14:30	主题报告	袁鹏斌	海隆集团董事党委书记、上市公司董事,教授级高工	上海天然气管道腐蚀管理与实践		
7	14:30	15:00	主题报告	蒋卡克	上海申能集团天然气管网公司,工程师	上海高压天然气管道的腐蚀防护和直流杂散电 流干扰腐蚀问题		
	15:00	15:30	茶 歇					
8	15:30	16:00	主题报告	韩冰	钢铁研究总院青岛海洋腐蚀研究所所长、青岛钢研纳克检测防护技术有限公司总经理, 教授级高工	杂散电流对航油管线腐蚀安全性影响及综合治 理探讨		
9	16:00	16:30	主题报告	秦朝葵	同济大学,教授/博导	轨交对埋地钢制管道的腐蚀与防护对策		
10	16:30	17:00	技术报告	田立强	云泰智信(北京)科技有限公司,项目经理	管道内检新技术		
	17:00	18:00			晚 餐			
	2017年8月25日 周五 上午							
主持人		李光福,上海材料研究所《腐蚀与防护》副主编,教授级高工						
No.	开始	结束	内容	报告人	单位/职务	题目		
11	9:00	9:30	主题报告	林 斌	中广核集团苏州热工研究院有限公司,高工	核电厂埋地管道腐蚀情况及管理策略		

12	9:30	10:00	主题报告	洪峰	中广核苏州热工研究院有限公司,工程师	大亚湾核电站埋地管道腐蚀状态检测与治理
13	10:00	10:30	主题报告	徐雪莲	国电投上海核工程研究设计院有限公司,研究员级高工/二级主任设计师	沿海核电厂埋地海水管道失效分析及防护研究
	10:30	11:00			茶歇	
14	11:00	11:30	主题报告	张 维	中核核电运行管理有限公司,高工	中核集团核电厂埋地管道防腐蚀现状及未来治理思路
15	11:30	12:00	主题报告	韩恩厚	中科院金属研究所,研究员/博导,国家金属腐蚀控制工程技术中心主任	埋地管道的腐蚀损伤行为与安全评价
	12:00	13:00			午 餐	
					2017年8月25日周五下午	
	主持人				2017年8月25日周五下午 彭君,上海材料研究所《腐蚀与防	护》常务副主编
No.	主持人开始	结束	内容	报告人	1 11 11 11 11	护》常务副主编 <b>题</b> 目
No.	<u> </u>	<b>结束</b> 13:30	<b>内容</b> 主题报告	<b>报告人</b> 朱华东	彭 君,上海材料研究所《腐蚀与防	
	开始				彭 君,上海材料研究所《腐蚀与防 <b>单位/职务</b>	题目

#### 会议信息:

**注册时间:**8月23日8:30-17:00 **地点:**上海材料研究所 1号楼6楼(虹口区邯郸路99号)

**注册时间:**8月24日上午8:00-8:50 **地点:**上海材料研究所 2号楼1楼 学术报告厅(虹口区邯郸路99号)

会议地点:上海材料研究所 2号楼1楼 学术报告厅(虹口区邯郸路99号)

#### 联络信息:

**联系人**: 师延龄 021-65556775-311; 彭君 18521532256; 陈哲淼 13764488706

电话:021-65556775-290; 传真:021-65544911

**邮箱:**huiyi@mat-test.com、cp@mat-test.com; **网站:**www.mat-test.com (材料与测试网)

通信地址:上海市邯郸路 99 号《腐蚀与防护》编辑部; **邮编:**200437

**友情提示:**1)请在学术报告期间将您的手机调至静音或振动状态,谢谢配合!

2) 更多会议信息,请提前扫码关注《腐蚀与防护》微信公众平台!



### 感谢下列合作伙伴对本次会议的支持!









## 会议组织方:





中国核能行业协会核电厂同行评估及经验交流委员会

上海市工程材料应用与评价重点实验室



## 支持媒体:



