

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

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	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	午 餐			
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			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
16	13:00	13:30	主题报告	朱华东	国核工程有限公司, 高工	AP1000 核电项目埋地管道防腐蚀技术
17	13:30	14:00	主题报告	郑文龙	上海材料研究所, 教授级高工	埋地管线的氢脆开裂
18	14:00	14:30	主题报告	李光福	上海材料研究所, 《腐蚀与防护》副主编, 教授级高工	埋地管道应力腐蚀问题及相关研究

19	14:30	15:00	主题报告	冯 新	大连理工大学, 教授/博导	重要埋地管道结构状态的分布式监测技术研究
----	-------	-------	------	-----	---------------	----------------------

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！

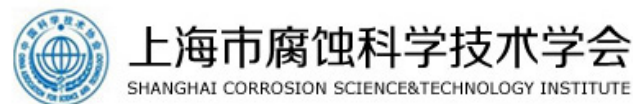
2) 更多会议信息，请提前扫码关注《腐蚀与防护》微信公众平台！



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：

