中国腐蚀与防护学会

中腐学字[2016]1025号

第三轮会议通知

2016 中国腐蚀与防护学会-NACE 国际 阴极保护工程技术研讨会 第三轮会议通知

主办单位:中国腐蚀与防护学会 NACE 国际

媒体宣传:中国腐蚀与防护学会网站 中国腐蚀与防护网 《腐蚀防护之友》杂志社

随着现代工业和科学技术的发展,腐蚀科学和防腐蚀工程技术在国民经济中所占地位越来越重要。阴极保护和阳极保护技术已成为防腐蚀工程技术中的重要分支技术,它在世界范围获得了迅速发展和广泛的工业应用,在控制腐蚀方面的有效性、可靠性和经济性方面已取得了十分令人瞩目的成绩。

中国腐蚀与防护学会与 NACE 国际合作,将于 2016 年 11 月 18-20 日在北京召开 2016 中国腐蚀与防护学会-NACE 国际阴极保护工程技术研讨会暨产品展示会,为国际阴极保护工程技术及产品展示搭建一个交流平台。

一、大会组织

大会主席

陈光章 (CSCP)

Sandy Williamson (NACE 国际)

海洋环境阴极保护技术与应用分会

主席: 韩 冰

副主席: 张 伟、李振国

埋地管道阴极保护与交直流干扰分会

主席: Jeffery Didas 路民旭 副主席: 刘 国、毕武喜

二、会议安排

18 日全天 会议注册	
18 日下午 NACE 国际腐蚀基础培训(免	费课程)
19 日上午 主持人: Jeffery Didas 路民旭	
交流干扰对 X80 管线钢阴极保护的影响	杜翠薇
NACE 交流腐蚀标准制定最新进展	刘国
交直流混合干扰管道的杂散电流检测与防护	曾伟
Cathodic Protection Technology for Reinforcement	Shaikh H.
Concrete Structures	Rashid
Discuss on the mitigation HVDC interference and its application	毕武喜
19 日下午 主持人: 韩 冰 李振国	
海上平台阴极保护回顾	常炜
极端海洋环境牺牲阳极可用寿命研究	马化雄
海洋石油平台外加电流阴极保护技术发展与展望	张伟

Numerical Simulation of Cathodic Protection for Complex Condition by Finite Element Model	杜敏
海上风电水下基础阴极保护和监检测系统	田俊杰
20 日上午 主持人:张 伟 毕武喜	
小管径海水管道内壁阴极保护距离的探讨	尹鹏飞
海洋工程用铝基T型牺牲阳极浸泡初期性能探究	陈亚林
阴极保护技术在滨海电厂循环水系统中的应用与展望	孟超
管道埋地绝缘接头性能测试与评价	滕延平
氢致开裂失效与阴极保护负临界电位判据	路民旭
卤水管道绝缘接头整改方案探讨	徐华天
20 日下午 主持人: 刘 国	
管道套管隐患解决技术方案	黄金钊
地铁系统对埋地管道干扰计算评估技术探讨及案例研究	王修云
油气管道地铁杂散电流腐蚀防护技术探讨	丁继峰
Serviceability of cement conductive anode for impressed current cathodic protection system of reinforced concrete structures	郭冰冰
HVDC 直流接地极对邻近管道的干扰建模分析	严龙阳
21-23 日全天 NACE 国际培训课教师培训	

三、会议地点:中国•北京 辽宁大厦

四、会议时间: 2016年11月18-20日,18日报到。

五、会议网站: http://www.cp-conference.org

六、会议注册: 非会员现场注册费 2700 元/人

会员现场注册费 2500 元/人

注: 会员现场注册需出示会员证

七、联系方式:

单位:中国腐蚀与防护学会地址:北京市学院路30号

邮编: 100083

单位: NACE 中国代表处

地址:上海市徐汇区长乐路 989 号世纪商贸广场 2005 室

邮编: 200031

会议联系人:杨吉可 张钦京

电话: 010-82372302

E-mail: yjk302@126.com qinjingzhang@126.com

国际联系人: 张达威

电话: (+86) 010-62333931-516

E-mail: dawzhang@126.com

展会联系人: 靳婉平 电话: 010-62397591

E-mail: wanpingjin@126.com

NACE 中国代表处联系方式: 沈玥廷

电话: 021-51175416

E-mail: catherine.shen@nace.org

