

中国腐蚀与防护学会

石油化工腐蚀与安全专业委员会

(2016)石化腐安专字第 01 号

第二届石油化工腐蚀与安全学术交流会

征文通知

各有关单位：

首届“石油化工腐蚀与安全学术交流会”，为石油化工行业内从事腐蚀与安全专业的技术人员提供了良好的技术交流平台。为进一步探讨石油化工行业腐蚀与安全学科的最新研究进展，分享防腐技术新成果，中国腐蚀与防护学会石油化工腐蚀与安全专业委员会拟于 2016 年下半年，联合中国石化、中国石油、中国海油、中国化工等企业，举办“第二届石油化工腐蚀与安全学术交流会”。现面向全国各石油石化企事业、各腐蚀与安全技术服务单位、科研院所、高校广泛征集交流论文，热忱欢迎从事石油化工腐蚀与安全工作的研究人员、工程技术人员、高校师生踊跃投稿并参加会议。

一、征文内容

文章内容可以包括以下方面：

- 加工劣质原油装置的腐蚀与防护
- 装置工艺防腐技术
- 装置材料防腐技术

- 保温层下腐蚀与防护技术
- 石化压力容器和压力管道防腐技术
- 石化设备及管道腐蚀监测技术
- 防腐涂层技术
- 表面改性技术
- 阴极保护技术
- 储罐腐蚀检测、评价和修复技术
- 装置防腐钝化清洗技术
- 石化设备失效分析技术
- 腐蚀风险及可靠性评估技术
- 石化设备完整性管理技术
- 防腐蚀管理、故障管理及设备管理专家系统
- 煤化工装置的腐蚀与防护
- 非常规能源产业的腐蚀与防护
- 油田和化工防腐药剂研发及应用
- 管道泄漏监测与安全预警技术
- 埋地管线腐蚀控制与工程技术
- 管道防腐保温技术
- 长输管道风险评估和检测技术
- 停用装置和厂际管道保护技术

二、论文要求

1、作者提交的论文依次包括中文标题，中文摘要及关键词，正文，参考文献。采用A4版面，论文字数不超过6000字。

2、应征论文观点明确、论据充分、公式正确、图表清晰、文字简练，采用国家法定计量单位。

3、论文首页下方加注作者简介，内容包括第一作者姓名、现工作单位，通信地址、邮编、电话、E-mail等（没有作者联系方式的论文不予处理）。

4、论文字体要求如下：

①题目：二号黑体字，一般不超过25个字；

②作者姓名：小四号仿宋体；

③作者单位、邮政编码：小五号宋体；

④作者简介，联系方式：五号宋体；

⑤摘要：“摘要”二字为小五号黑体，摘要内容200字左右，为小五号宋体；

⑥关键词：“关键词”三字为小五号黑体，关键词一般为3~5个，为小五号宋体；

⑦引言、正文、结论：标题为小四号黑体，内容为五号宋体；

⑧参考文献：“参考文献”四字为五号黑体，内容为小五号宋体；

5、文中关于图、表、公式的要求

①使用 Word 里绘制的图，图内标注字号：六号；字体：宋体。插图如果是 CAD 绘制的图片，输出时请选择 *.wmf 格式，并将图片投稿时上传；如果是其他软件绘制的图片，请生成*.TIF 格式的图片，分辨率为 300，模式 CMYK，文字清晰。

②所有文章里所涉及的表格，均采用三线表（即顶线、底线和栏目线）。表内字号为小五，字体为宋体。

③使用符合 MathType 标准的数学公式。除 pH 外，量的符号均用斜体。化学反应式中，反应号上下的注释或符号应小于化学反应式的字号。

6、论文请勿涉及保密内容，会议仅收录首发稿，论文应具备一定的前瞻性、创新型、实用性或指导性，来稿一律不退，请作者自留底稿。

7、稿件保密、署名及侵权纠纷等问题均由作者自行负责。

8、根据文集出版工作需要，编辑有权对稿件进行删改。

9、论文审核：会议对所有投稿论文进行筛选、审核，通过审核的论文将收录入中国石化核心期刊《安全、健康和环境》增刊，进行书面交流；选取有代表性的论文，通知作者作多媒体报告发言。

三、注意事项

1、来稿截止日期 2016 年 5 月 31 日。

2、论文投送方式和地址：通过 E-mail，将论文发送到：

shfsyaq@163.com。

联系人：亓婧 张艳玲

单位：中国石油化工股份有限公司青岛安全工程研究院

地址：山东省青岛市延安三路 218 号

邮编：266071

电话：0532-83786540 0532-83786532 15092276392 18366235839

传真：0532-83786534

中国腐蚀与防护学会石油化工腐蚀与安全专业委员会

2016年3月14日

