

中国石油学会石油管材专业委员会

油管专字[2015]03 号

关于举办油气井管柱与 管材国际会议（2016）的通知

各有关单位：

为了推动油气井管柱与管材领域新理论、新技术的发展，保障油气资源的高效、安全开发，进一步加强国际技术交流与合作，中国石油集团石油管工程技术研究院、美国石油学会（API）、中国石油学会石油管材专业委员会、中国石油天然气集团公司石油管工程重点实验室和陕西省石油管材及装备材料服役行为与结构安全重点实验室决定于 2016 年 4 月 27~28 日在中国西安联合举办“油气井管柱与管材国际会议（2016）”。

本次会议将邀请国内外主要油气田企业、管材制造企业、知名研究机构 and 高等院校的专家学者参会并进行学术技术交流。现将有关事项通知如下：

一、组织机构

1、主办单位

石油管工程技术研究院（TGRI）

美国石油学会 (API)

中国石油学会石油管材专业委员会

中国石油天然气集团公司石油管工程重点实验室

陕西省石油管材及装备材料服役行为与结构安全重点实验室

2、组织委员会

主 席

张冠军 中国石油集团石油管工程技术研究院(TGRI)院长

副主席

Gerardo Uria 美国石油学会 (API) 副总裁

方朝亮 中国石油天然气集团公司科技管理部副总经理

委 员

杨 果 中国石油集团质量与标准管理部副总经理

郑新权 中国石油勘探与生产分公司副总经理

刘文成 中国石油物资采购中心党委书记兼副总经理

杨 悦 陕西延长石油（集团）有限责任公司总经理

朱 平 中石化石油工程技术服务有限公司总经理

张士诚 中国石油大学（北京）副校长

储双杰 宝山钢铁股份有限公司副总经理

孙开明 天津钢管集团股份有限公司总经理

朱天寿 中国石油长庆油田分公司总工程师

刘建勋 中国石油塔里木油田公司总工程师

熊建嘉 中国石油西南油气田公司副总经理

罗 超 中国石油装备制造分公司副总工程师

李国顺 中国石油工程技术分公司副总工程师

Steve Shi 英国 TWI Ltd 经理

秦长毅 中国石油集团石油管工程技术研究院院长助理

马秋荣 中国石油集团石油管工程技术研究院副总工程师

李国昌 美国石油学会 (API) 北京代表处首席代表

韩礼红 石油管工程技术研究院油井管与管柱研究所所长

尹成先 石油管工程技术研究院腐蚀与防护研究所所长

余伟军 石油管工程技术研究院标准化与信息研究所所长

3、学术委员会

主 席

李鹤林 中国工程院院士

副主席

高德利 中国科学院院士

Srjdan Nesic 美国俄亥俄大学多相流研究中心教授

冯耀荣 中国石油集团石油管工程技术研究院总工程师

委 员

Lee Ries 美国西南研究院

Colin Stuart Stuart Wright Pte Ltd

钟树德 中国石油集团咨询中心教授

孙 宁 中国石油集团咨询中心教授

姜 伟 中国海洋石油总公司副总工程师

刘汝新 中石化石油工程技术服务有限公司副总经理
屈 展 西安石油大学校长
徐永高 延安石油天然气有限责任公司副总经理
万战翔 中国石油集团质量与标准管理部副总工程师
张福祥 中国石油休斯顿研究中心总工程师
J.R Xie 加拿大 C-FER 技术公司研究员
谢正凯 中国石油科技管理部高级工程师
施太和 西南石油大学教授
郭兴蓬 华中理工大学教授
闫相祯 石油大学（华东）教授
张忠铎 宝山钢铁股份有限公司首席研究员
霍春勇 中国石油集团石油管工程技术研究院副院长
白真权 中国石油集团石油管工程技术研究院专家
王新虎 中国石油集团石油管工程技术研究院专家
孙 宇 天津钢管集团股份有限公司技术中心主任

二、会议信息

会议日期：4 月 27 日~28 日

报到日期：4 月 26 日

会议地点：陕西宾馆

陕西省西安市雁塔区丈八东路 1 号

会议语言：英语 & 汉语

会议注册费：人民币 3300 元，符合下列情况者予以优

惠，请详见下表：

2016 年 2 月 28 日之前注册人员	2800 元
API 认证企业人员 (请在注册时提供企业的 API 证书号)	2800 元
3 名及以上注册人员来自同一家公司	2800 元
学生	600 元

会议期间食宿统一安排，费用自理。

参会回执：请登陆会议官方网站www.ogte.net填写参会回执并将注册表（见附件 1）于 2016 年 4 月 15 日之前发回会务组。为顺利办理邀请函与签证，请参会外籍代表尽早注册。本次会议不安排接机，请各位代表自行前往酒店。

三、赞助/参展

1、金牌赞助商——人民币：35000 元

赞助企业将享受到：

- (1) 2 个免费参会名额
- (2) 1 个免费展位（洽谈桌形式）
- (3) 作为金牌赞助商，公司标志将突出显示在大会网站、大会日程和其他会议资料及指示牌上
- (4) 大会日程上刊登公司简介
- (5) 大会日程上刊登整页广告

2、银牌赞助商——人民币：20000 元

赞助企业将享受到：

(1) 1 个免费参会名额

(2) 作为银牌赞助商，公司标志将显示在大会网站、大会日程和其他会议资料及指示牌上

(3) 大会日程上刊登公司简介

(4) 大会日程上刊登半页广告

3、茶歇赞助商——人民币：9000 元

公司名称及标志将会突出展示在每个茶歇区域

4、午餐赞助商——人民币：30000 元

(1) 公司名称及标志将会突出展示在午餐区域

(2) 午餐期间 10-15 分钟公司简介

5、参展商——人民币：6000 元

(1) 现场以洽谈桌形式出展，大会将为每家参展企业提供洽谈桌

(2) 参展企业可在洽谈桌后方竖立易拉宝展板介绍企业

四、会议主要内容及征文范围

——管柱设计和管材选用技术

(1) 高温高压和 H_2S/CO_2 高腐蚀气田

(2) 页岩气、致密油气等非常规油气井

(3) 稠油热采井

(4) 低压低渗低产油气田

(5) 储气库

(6) 海洋油气田

- 海洋油气田开发石油管工程技术
- 先进钻完井方式及高性能油井管材及处理工艺
- 油气井管柱完整性管理与安全评价技术
- 井下作业工艺、工具及管材技术
- 油气田现场管柱作业配套工程技术
- 管柱、管材制造
- 检测、修复和维护
- 质量和安全

五、参加人员

- 管柱和管材专家
- 独立研究机构 and 高等院校代表
- 钻井承包商/ 运营商
- 管材工程公司
- 管材制造厂商
- 石油天然气管道检测、维修和维护代表
- 管柱完整性管理和安全评估公司的代表
- 石油天然气管材与管柱相关选用以及其他安全操作的相关代表
- 质量及 HSE 经理
- 高级设计或建设专家学者
- 对 API 标准感兴趣人员

六、论文要求

语言：论文可以用中文/英文撰写。

摘要：字数一般为 300~500 字，内容应包括研究背景或意义、研究方法、结论。

正式论文：字数控制在 6000 字以内，用 A4(210×297mm)版面，word 编排；论文书写顺序为：题目、作者姓名、作者单位、摘要、关键词、英文题目、作者姓名(英文)、作者单位(英文)、英文摘要、正文、参考文献；论文首页下方加注作者简介：包括第一作者姓名、性别、出生年月、毕业时间和毕业学校、获得学位、现工作单位、职务职称、从事学科研究方向、通信地址、邮编、联系电话、E-mail 等。

来稿文章责任自负，内容不应涉密。

截止日期：

论文摘要提交截止日期：2015 年 12 月 31 日；

论文录用通知发放时间：2016 年 1 月 29 日；

论文全文提交截止日期：2016 年 3 月 15 日。

请登陆会议官方网站www.ogte.net提交论文摘要并上传全文。若有疑问，请联系冯春，电话：029-81887663，fengchun003@cnpc.com.cn。

论文评选：

由会议学术委员会选取有代表性的优秀论文在会议上作多媒体报告交流。

论文发表:

被录用的论文收录进《油气井管柱与管材国际会议论文集(2016)》。优秀论文将组织在国内正式期刊上以增刊形式发表。

论文格式: 见附件 2

七、会议秘书组 & 联系方式

秘书长: 冯耀荣 (TGRI)

副秘书长: 李国昌(API), 秦长毅 (TGRI), 马秋荣

秘书组: 余伟军、韩礼红、尹成先、冯春、屈忆欣、马小芳、徐婷、刘心可、韩燕、高洁 (API)

会议联系人:

屈忆欣 Tel: 029-81887790

邮箱: quyx@cnpc.com.cn

冯 春 Tel: 029-81887663

邮箱: fengchun003@cnpc.com.cn

会议专用邮箱: octgts@cnpc.com.cn

会议专用网址: www.ogte.net

附件 1: 注册表

附件 2: 论文模版



主题词: 油气井管柱与管材 国际会议

抄报: 中国石油学会;

抄送: 石油管材专业委员会正、副主任委员。

附件 1

注册表 - OCTGTS 2016

2016 年 4 月 27 日~28 日

中国西安, 陕西宾馆

注册截止日期: 2016 年 4 月 15 日

每张表仅填写一人

姓名:	发票名称:
职务:	职称:
单位:	注册代码 (若有) :
地址:	
城市:	邮编:
电话:	传真:
邮箱:	
注: 若无邮箱地址, 请填写“无”	
若您在身体或饮食方面有特殊需求, 请在此处注明:	

若发生紧急情况, 请联系:

姓名:	与注册人关系:	电话:
-----	---------	-----

注册费用: 3 300 元, 符合下列情况者予以打折, 详情见下表:

2016 年 2 月 28 号之前注册	2 800 元
注册人员来自同一家公司 (≥ 3 人)	2 800 元
API 许可证持有者	2 800 元
学生	600 元

会议期间食宿统一安排, 费用自理。

注: 请将注册表于 2016 年 4 月 15 日之前返回至会务组。为顺利办理邀请函和签证, 请外宾在此日期之前, 尽早注册。本次会议不安排接机, 请各位代表自行前往酒店。

请填写注册表, 并将注册表和其它材料返回至屈忆欣。

邮箱: quyx@cnpc.com.cn

传真: +86 29-81887995

电话: +86 29-81887790

网址: www.ogte.net

附件 2

论文模板

(小 2 号黑体, 居中, 数字外文加黑, 一般 20 字内)

XXX¹, XXX², XXX¹ (4 号仿体, 居中)

(1. 北京科技大学材料学系, 北京 100083; 2. 内蒙古科技大学材料工程学院, 内蒙古 包头 014010)

(5 号宋体, 居中)

摘 要: 观察并研究了...。用 Frank-Read 强化理论分析……。结果表明……。 (摘要应包括论文的研究目的 (有时可省)、方法、研究结果及主要结论等。文字应简明扼要, 表达清楚, 应避免含混不清和一般性叙述, 避免难以理解的长句。一般不超过 300 字) 小 5 号宋体

关键词: 结构钢; 析出相; 时效强化 (关键词 3~6 个, 用小 5 号宋体)

中图分类号: **TG162.83** (自查) 文献标志码: **A**

Ageing strengthening effect of precipitates containing copper in structural steels

(首个单词首字母大写, 其余均小写, 4 号黑正, 居中)

XXX Xxx-xxx^{1,3}, XXX Xxx-xxx², XXX Xxx-xxx¹ (5 号罗马字体, 居中)

(1. Department of Materials; University of Science and Technology Beijing, Beijing 100083, China; 2.....

3.) (5 号罗马字体, 居中)

Abstract: 英文摘要 (一般不超过 150 字) 包括目的 (Purposes), 主要的研究过程 (Procedures) 及所采用的方法 (Methods), 由此得到的主要结果 (Results) 和得出的重要结论 (Conclusions)。用过去时态叙述作者的工作和研究方法, 用现在时态叙述结论, 必须回答好以下几个问题: (小 5 号罗马字体)

- 1) 本文的目的或要解决的问题 (What I want to do?)
- 2) 解决问题的方法及过程 (How I did it?)
- 3) 主要结果及结论 (What results did I get and what conclusions can I draw)
- 4) 本文的创新、独到之处 (What is new and original in this paper?)

Key words: (3~5 个, 小 5 号罗马字体)

1 写作格式 (一级标题用 4 号仿体)

来稿一般不超过 6 000 字 (4 页)。用 Microsoft Word 软件编排。(全文汉字用“宋体”, 数字、符号及英文字母用“Times New Roman”字体, 公式中的符号或字母表示为变量的用斜体, 常量用正体表示。正文用 5 号宋体, 数字和单位之间需要空半格。)

1.1 题名项 (二级标题用 5 号黑体)

1.1.1 (三级标题只是数字黑体)

1.2 **摘 要:** 概括文章的主要内容 (100~200 字, 应含目的、方法、结果、结论);

1.3 **关键词:** 3~5 个;

1.4 **基金项目:** 请注明基金名称及批准号。

1.5 **正文:** 一般包括引言、原理、方法、结果、讨论、结论。每部分可加分标题, 一级标题用 1, 2, 排序; 二级标题用 1.1, 1.2, 排序; 三级标题类推。

1.6 **计量单位:** 一律采用法定计量单位。部分常见写作格式举例: 10~80 nm; 3.2%~3.2%; 3 mm×3 mm×3 mm; 650~1 100 °C; 40, 80, 120 和 160 °C。

1.7 **参考文献:** 择主要并已公开发表的近期文献。采用顺序编码制, 书写范例见文末。

1.8 英文摘要： 与中文摘要相对应。

2 排版规范

2.1 公式

请用 Word 自带公式编辑器或 Equation 排版。凡变量均用斜体，物理量简称均用正体（不论上下角）。
如：

$$P_{he} = \frac{\mu_0 \cdot I_c^2}{\pi} \cdot [(1-i) \cdot \ln(1-i) + (2-i) \cdot i/2] \quad (1)$$

2.2 表

如表 1 所示。

表 1 实验材料的化学成分 (wt%) (三线表，小五号黑体)

No.	C	Cu	Si	Mn	P	S	Al	N	Fe
1	0.0028	0.59	0.080	0.14	0.0012	0.0004	0.072	0.0025	Bal.
2	0.0015	1.65	0.020	0.017	0.0011	0.0004	0.039	0.0014	Bal.

2.3 曲线图

建议用 Origin、Photoshop 制图。图内纵、横坐标由物理量名称、符号（斜体）、单位（均用英文标注）
3 部分组成。图题中、英文对照。如有多幅图，应用(a), (b),.....排序。如图 2。图应放在相应文字叙述后面。

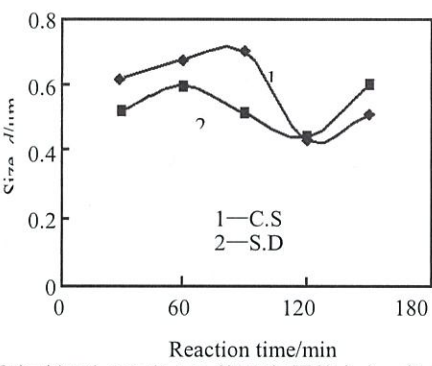


图 1 反应时间对 C.S 和 S.D 的影响(图的大小一般为 5 mm(高)×6 mm)

2.4 照片图

请将照片按 300 线精度扫描植入 Word 文件中。， 如有多幅，用(a), (b),.....排序并标明。如图 2。

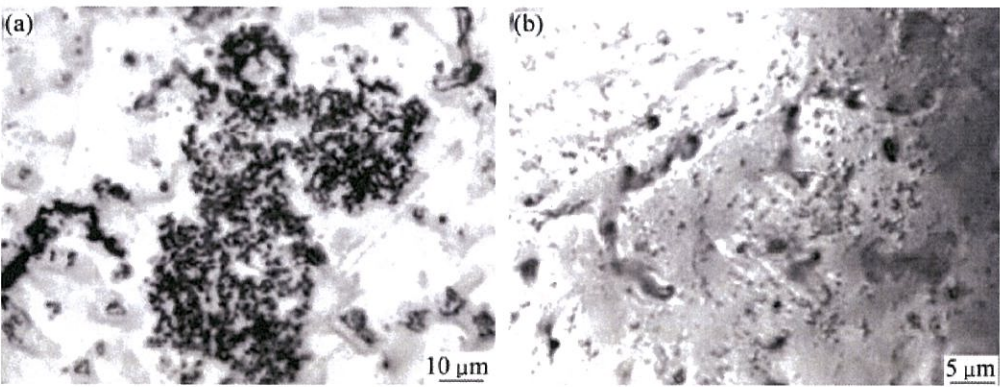


图 2 中文..... (a) 中文.....; (b) (图题小 5 号宋体，居中)

3 结 论

参考文献

专著、论文集、学位论文、报告:

[序号]主要责任者(专著作者、论文集主编等).文献题名[文献类型标识].出版地:出版者,出版年:起止页码.

期刊文章:

[序号]主要责任者(期刊文章作者).文献题名[J].刊名, 年, 卷(期):起止页码.

论文集中的析出文献:

[序号]析出文献主要责任者(文章作者).析出文献题名[A].原文献主要责任者.原文献题名[C].出版地: 出版者, 出版年: 起止页码.

报纸文章:

[序号]主要责任者(文章作者).文献题名[N].报纸名, 出版日期.

注: 参考文献标识格式要求

参考文献类型	专著	论文集	报纸文章	期刊文章	学位论文	报告	标准	专利	其它
文献类型标识	M	C	N	J	D	R	S	P	Z

