

各分支机构、地方学会 各石油石化企事业单位 各有关 校、研究所

油气田地 工程是油气开发的 组成 分 是控制投 和成本的 源头 是安全环保的 一环 其整体技术水平将直接影响到油气开发的生产安全和经济效益。 对油价持续低

源品 劣 化 安全环保 求 的严峻形势 不断 技术创新和管理创新 实开源 流 本增效措施 提升油气田地 建 与生产管理水平 促 我国油气勘探开发业务发展。“中国油气田地 工程技术交流大会”是中国石油学会、中国石油、中国石化、中国海油、延 石油 团结合生产实 搭建的大型技术交流平台。为促 油气田地 建 和生产管理向精细化、信息化、数字化 “第三届中国油气田地 工程技术交流大会” 定于2017年9月19日—22日在成 市召开 主 围绕油气田地 工程先 管理经 、新技术与成果、新 备的应用等 交流与展示。现就会 有关事 知 可由中国石油学会网站 www.cps.org.cn 下 如下

一、大会主题

持续推 管理与技术创新 全力促 本增效。

二、组织机构

(一) 组织单位

主办单位 中国石油学会

协办单位 中国石油勘探与生产分公司

中国石化油田勘探开发事业

中海石油 中国 有 公司开发生产

延 油田股份有 公司

支持单位 中国石油天然气 团公司

中国石油化工 团公司

中国海洋石油总公司

延 石油 团 有 任公司

承办单位 中国石油 南油气田公司

中石化 南油气分公司

中国石油学会石油工程专业委员会

北京中技油联石油化工科技中心

(二) 组织委员会

主 席 周抚生

副主席 王元基 李联五 于 毅 王建丰 健峰

徐 俊 秉玉 李志刚 瑞民

委 员 汤 林 李广月 李健民 李玉斌 刘海春

杨 娜 王国丽 吴 浩 周晓红

侯林洪毅 世彦党伟 姜家厅
友林李伟 张占峰 刚 涛
张维智

三、大会交流内容

(一) 地面工程综合技术

1. 中国石油、中国石化、中国海油、延 石油地 生产系统现状与建 划介绍
2. 油气田地 工程新技术、新工、新 备典型应用与推广
3. 油气田地 系统优化简化技术
4. 油气处理工 技术与 备
5. 稠油/特 稠油开发 效 处理与热能 效利用 套技术
6. 火 、空气泡沫 、二氧化碳 、三元复合 等地 套技术
7. 致密油气、煤层气、 岩气、油 岩等 常 油气开发地 工程 套技术
8. 滩海油气田开发 套工程技术
9. 浅海及中深海油气田开发 套工程技术。

(二) 地面生产运行与提质增效管理

1. 油气田地 生产系统相关操作 程、 、标准的制定与实施 各 章制度的建立与监督
2. 能、环保、安全智能化监控系统信息平台 数字化管理技术在地 生产中的应用
3. 油气田生产系统整体优化 低 用经

4. 油气田站场 置 优化 低成本、提 效益分析
5. 油气田大型站场的 优化技术和检测维修技术
6. 油气田提 天然气商品率 低损耗 加强原油稳定和
 烃回收 增加效益技术分析。

（三）完整性管理技术

1. 油气田管 和站场完整性管理技术与应用综
2. 油气 管 内检测技术
3. 油气田 管 后果区分析及 价技术
4. 油气田小口径管 检测技术
5. 油气田 管 修复技术
6. 油气田地 生产系统完整性管理建 。

（四）工程设计、施工管理

1. 油气田地 建 相关操作 程、 、标准的制定与实施
 各 章制度的建立与监督
2. 油气田地 工程建 目管理经
3. 油气田大型场站模块化建 、一体化 成 置 与施工
 技术
4. 海洋工程 及施工建 技术 包括固定平台、海底管线、
 人工岛、 岛桥、桶基 施、FPSO、单点系泊、TLP 平台、Spar
 平台、半潜式平台、水下系统等 。

（五）节能环保技术

1. 油气田水处理和注水工程新技术、新工、 效 备的研
 究与应用

2. 新环保法下的油气田污水处理 标外排处理技术与 源
化综合利用技术

3. 压 排液、含油污泥、天然气净化厂尾气等 效、无害
化、 源化处理技术

4. 清洁能源 太 能、 能、地热等 在地 工程中的应用
技术

5. 天然气分布式能源系统 成和优化 技术。

(六) 储运与安全防腐技术

1. 油气田管 和站场工 优化

2. 储气库地 工程技术与 管理

3. 中深海海底管 流动安全保 技术

4. CO₂ 管 技术 天然气水合物储 技术

5. CNG、LNG 液化天然气 地 工程技术

6. 油气田 管 外 腐层检测技术 油气 系统内腐
控制与腐 监测、检测技术

7. 二氧化碳 油对已建系统腐 护技术

8. 储罐腐 在线监测技术的发展与应用

9. 性气田开发 系统腐 控制与监测技术等。

四、参会人员范围

1. 中国石油、中国石化、中国海油、延 石油、中国中化、
中国化工及相关企业 导和技术专家

2. 各油气田生产、工程建 、工程 等单位和物 备
、 能安全环保、技术 监管等 的 人及技术人员 有

关科研院所、大专院校科技人员、相关技术服务和产品供应商等。

五、征集论文要求

1. 文章内容要求。投稿文章紧扣会议交流内容，能反映和代表当前我国油气田地质工程技术最新成果和发展水平。投稿文章不涉密。

2. 文章格式要求。同时提交文章的全文和细摘。全文格式要求：1 全文字数一般不超过8000字，含图，用A4 210×297mm版 Word编排；2 文书写序目、作者姓名、作者单位、正文前摘150-200字、关键词5-8个、正文、参考文献。会后第一作者简介内容和序包括第一作者姓名、性别、出生年月、毕业日期和毕业学校、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、电话、E-mail等；3 书写体例参照石油工业出版社《文中收录的文章格式》。细摘必须提供，依次为序目、作者姓名、作者单位、摘正文800-1000字、作者简介同上。

3. 文章交流。对按时提交、符合要求的文章收录入会议论文集交流，取代性文章在大会上报告发表，优秀文章会后由石油工业出版社公开出版。

4. 文章提交时间与地址

1 征文截止日期为2017年8月25日

2 文章投寄方式和地址：文章E-mail发至shiyouxuehui@petrochina.com.cn 查联系人及电话：刘建国

010-63773918。会务组将于 2017 年 9 月 5 日前 E-mail 告知 文录用结果。

六、参会报名及费用

1. 参会报名 各单位可组团 报名 也可个人报名参加会 可以为 文作者 。有意参会的人员 填写参会代 报名 回执 后 E-mail 发 至 shiyouxuehui@petrochina.com.cn 或传真 010-63773918。查 联系人及电 刘建国 010-63773918。

2. 时 2017 年 9 月 19 日-22 日 19 日全天报到 具体地点 报到 知。

3. 参会 用 参会代 每人 交纳会务 2200 元 含会 料 、场地 、 文 印刷、出版 等 。 宿由会务统一安排 用自理。

七、会务组联系方式

联系人 刘建国 李 斌

联系电 010-63773918、63815326、62067132、63773196

电子 件 shiyouxuehui@petrochina.com.cn

件 参会代 回执



