



2023 油气田勘探与开发国际会议

International Field Exploration and Development Conference 2023

征文通知

各油气田企事业单位：

“2023 油气田勘探与开发国际会议”现征集相关最新技术和管理方法的成果论文，欢迎广大科技工作者积极参加投稿、技术交流等活动。具体事项通知如下：

一、会议主题

双碳政策驱动下油气高效、绿色、智慧勘探开发理论与技术

二、会议组织机构

主办单位：中国地质大学（武汉）、西安石油大学、陕西省石油学会

承办单位：西安石油大学石油工程学院
中国地质大学（武汉）资源学院
构造与油气资源教育部重点实验室
陕西省石油学会石油工程专业委员会
油气勘探开发理论与技术湖北省重点实验室
西安华线石油科技有限公司

协办单位：黑龙江省石油学会
湖北省石油学会
吉林省石油学会
辽宁省石油石化学会
新疆维吾尔自治区石油学会
长江大学
中国石油大学（华东）
中国科学院武汉岩土力学研究所
中国石油学会青年工作委员会
中国石油集团测井有限公司
中国石油集团西部钻探工程有限公司
中国石油集团川庆钻探工程有限公司
中国石油集团东方地球物理勘探有限责任公司
中国石油集团工程技术研究院有限公司
中国石油勘探开发研究院
中国石油长庆油田分公司

中国石油塔里木油田分公司
中国石油西南油气田分公司
中国石油新疆油田分公司
中国石化华北油气分公司
中国石化江汉油田公司
中国石化胜利油田分公司
中国石化西北油田分公司
中国石化缝洞型油藏提高采收率重点实验室
中海石油（中国）有限公司天津分公司
陕西延长石油（集团）有限责任公司
中化石油勘探开发有限公司
国家能源陆相砂岩老油田持续开采研发中心
国家能源稠（重）油开采研发中心
西部低渗一特低渗油藏开发与治理教育部工程研究中心
黑龙江省油层物理与渗流力学重点实验室
陕西省非常规油气勘探开发协同创新中心
陕西省油气井及储层渗流与岩石力学重点实验室
陕西省油气田特种技术增产重点实验室
低渗透油气田勘探开发国家工程实验室
油气藏地质及开发工程国家重点实验室
油气钻井技术国家工程实验室
中国石油和化工自动化应用协会化石与新能源检验检测分会
中国石油天然气集团有限公司砾岩油气藏勘探开发重点实验室

合作期刊：**Springer**、地球科学、地质科技通报、石油地球物理勘探、石油勘探与开发、石油实验地质、测井技术、岩性油气藏、断块油气田、石油钻探技术、油气地质与采收率、油气藏评价与开发、新疆石油地质、西安石油大学学报、非常规油气、新疆石油天然气等

媒体支持：**Upstream**、HXAN、中国石油报、中国化工报、改革网、科技日报、阳光石油论坛等

三、会议内容范围

（一） 油气勘探开发基础地质理论

- 沉积大地构造与区域构造地质
- 深部动力学与含油气盆地分布
- 前寒武系含油气盆地形成的机理
- 含油气盆地沉积体系与岩相古地理恢复技术
- 含油气盆地坳陷区细粒沉积分析技术

- 含油气盆地"源-渠-汇"分析技术
- 复杂断陷盆地油气评价技术
- 油气盆地模拟新技术
- 重大地质事件与油气
- 深部流体与油气成藏定年
- 地球热史与油气形成和分布
- 前寒武烃源岩成烃理论
- 古气候、古环境与烃源岩
- 烃源岩分析与评价技术
- 油气输导体系分析技术
- 超深层储层成储机理
- 成藏主控因素及成藏模式分析技术
- 深层烃源岩发育模式、成烃及热演化机制
- 油气成藏物理模拟分析技术
- 储层沉积成岩过程定量模拟
- 地质露头研究新技术
- 油气勘探开发的地质力学基础

(二) 地球物理勘探技术

- 复杂地表区地震勘探采集、处理及解释技术
- 深层断控缝洞型等复杂油气藏地震评价技术
- 复杂油气藏重力、磁法、电法及地球化学勘探技术
- 非常规油气地球物理勘探技术
- 油气藏沉降卫星雷达监测技术
- 地震地质与工程一体化技术
- 新技术、新装备在油气勘探中的应用

(三) 地球物理测井技术

- 地球物理测井技术（含电阻率、声波、核磁和中子密度等）
- 成像测井、过套管测井、小井眼测井、高温测井技术
- 随钻地震、随钻测井技术、井中电磁测井技术
- 常规储层、非常规储层测井解释评价技术
- 井壁取心技术
- 地质录井技术

(四) 油气藏精细描述技术

- 多尺度储层描述技术
- 微观储层定量表征技术
- 天然裂缝定量描述技术
- 断控体缝洞结构刻画技术
- 储层非均质表征技术

- 地震沉积学表征技术
- 储层构型及单砂体精细刻画技术
- 油气藏智能表征技术
- 复杂油气藏地质建模技术
- 储量计算及评价技术
- 剩余油定量表征与评价技术
- 岩石物理、数字岩心模拟技术
- 油气藏地质知识库技术

(五) 油气藏动态监测技术

- 试油试气评价技术
- 地层测试器测试技术
- 地球化学指纹分析新技术
- 油气井压力试井分析
- 油气井温度试井分析
- 油气井动液面监测技术
- 井下分布式光纤监测
- 注入剖面测井技术
- 产液剖面测井技术
- 微地震监测技术
- 井下流体性质实时分析技术
- 井间示踪剂监测解释技术
- 多段压裂水平井返排示踪剂监测
- 多段压裂水平井产出剖面示踪剂监测
- 电位法水驱前缘监测技术
- SAGD 系统监测与数据分析
- 油气井多相流井口、管汇点计量与分析技术
- 动态监测与分析新技术

(六) 油气藏工程与管理技术

- 致密油气与页岩油气渗流理论与实验
- 多尺度渗流模拟理论及实验
- 多场耦合渗流模拟理论及实验
- 地震波场与油藏流场耦合分析技术
- 油气藏相态分析及对油气开发的影响
- 油气藏开发动态分析与预测技术
- 各种油气藏数值模拟新技术
- 不同类型油气藏和不同完井方式下的开采机理
- 注采优势渗流通道识别及描述技术

- 剩余油气分布规律认识技术
- 空间结构井网设计及注采优化技术
- 储层损害评价与措施井评价技术
- 复杂油气井产能评价技术
- 生产数据递减分析技术
- 油气井生产实时分析与预警技术
- 油田开发生产系统优化决策技术
- 油田开发方案设计方法
- 超深层气水描述和控水评价技术
- 油气藏水侵规律及预警技术
- 地质与工程一体化技术
- 油气藏经营管理技术
- 石油对外合作项目管理
- 资源分类与管理系统、规范和编码
- 资源/储量评估技术和案例研究
- QHSE 管理体系建设

(七) 钻完井技术

- 大位移井钻完井技术
- 多分支井钻完井技术
- 小井眼井钻完井技术
- 老井侧钻钻完井技术
- 径向水平井钻完井技术
- 深井超深井钻完井技术
- 复杂结构井钻完井新技术
- 地质导向钻井技术
- 智慧钻完井装备技术
- 完井固井新技术
- 钻完井液及处理剂研究与应用
- 高温高应力地层孔隙压力预测
- 井壁稳定性与流固耦合模拟技术
- 油田套损机理及防治对策技术

(八) 采油气工程技术

- 水力压裂与酸化压裂及重复改造技术
- 储层压裂缝成网延伸机制及优化模拟
- 多级脉冲射孔压裂复合技术
- 水力深穿透水平孔技术

- 页岩油气水平井压裂参数优化技术
- 油井流入动态与井筒多相流动模拟
- 各种采油井人工举升工艺优化技术
- 各种排水采气工艺优化技术
- 分层分注配水优化模型技术
- 智能分层注采技术
- 稠油热采工艺技术
- 火烧油层开采工艺技术
- 天然气增压开采工艺技术
- 气井见水机理及治理对策技术
- 修井及清洁化作业技术
- 采油工程方案优化设计技术
- 采油用材料、设备、工具检测新技术
- 油气田污水化学处理技术

(九) 油气藏提高采收率技术

- 聚合物驱、三元复合驱、二氧化碳驱提高采收率技术
- 高含水油田调剖、调堵、调驱提高采收率技术
- 微生物驱提高采收率技术
- 非连续相/非润湿相/微乳液提高采收率技术
- 自驱井与同井注采提高采收率技术
- 稠油热采提高采收率技术
- 致密油藏水平井补充地层能量技术
- 深层碳酸盐岩缝洞型油藏注水和注气提高采收率技术
- 非常规油气藏提高采收率技术

(十) 煤层气勘探开发技术

- 煤层气资源勘探与开发技术
- 煤层气储层评价技术
- 煤层气水平井及丛式井钻完井技术
- 煤层气及煤系气合采机理
- 煤层气排采技术与工艺
- 煤层气增产改造技术
- 煤矿煤层气、瓦斯抽采利用技术
- 煤层气地面集输技术
- 煤层气人工智能与大数据排采技术应用

(十一) 地热资源勘探开发技术

- 超高温的地热勘查技术
- 深部地热探测技术

- 浅层地热应用技术
- 干热岩资源开发技术
- 热流固化耦合渗流传热理论
- 地热能开发运营与数字化、智能化发展研究
- 地热能发电与其他可再生能源一体化发展研究
- 地热能+多能互补研究

(十二) 天然气水合物勘探开发技术

- 天然气水合物成藏基础理论
- 天然气水合物资源勘探技术
- 天然气水合物模拟实验技术
- 天然气水合物试采与环境监测技术
- 海域天然气水合物勘探开发
- 陆域天然气水合物勘探开发

(十三) 碳捕集、利用与封存 (CCUS)

- 二氧化碳捕集纯化
- 碳封存储层勘查技术与地质评价
- 二氧化碳在油气田勘探开发的综合利用
- 二氧化碳地质封存理论和技术
- 二氧化碳利用技术
- 二氧化碳提高地热采收率技术
- 二氧化碳封存的风险评价
- 碳交易与 CCUS 经济评价
- CCUS 耦合制氢
- 基于人工智能的 CCUS 决策分析

(十四) 储气库建设与运营管理技术

- 枯竭油气藏储气库建设技术
- 含水层储气库建设技术
- 盐穴储气库建设技术
- 氢能地下储存技术
- 废弃矿坑储气库建设技术
- 储气库多周期注采动态评价技术
- 储气库安全管理技术
- 储气库运营管理技术

(十五) 油气田人工智能与大数据应用

- 油气田勘探数字化与智能应用技术
- 油气田生产物联网及其应用技术

- 油气田勘探开发智能数据治理及共享应用技术
- 油气田勘探开发的大数据及人工智能技术
- 油气田勘探开发云平台与云原生技术
- 油气田数字孪生与生产优化技术
- 油气田勘探开发知识图谱与知识发现技术
- 油气田勘探开发工业互联网体系与标准规范

四、论文征文要求（含征集报告人）

1、摘要截止日期至：2023年4月30日

全文截止日期至：2023年5月16日

2、会议论文投稿格式要求：

大会拟征集学术性论文，要求中英文题目、字数 235~450 的中文和英文摘要，以及中英文关键词 3-5 个。摘要须高度概括全文学术、技术要点，具有独立性和自含性，即不阅读论文的全文，就能获得必要的信息。摘要需包含四部分内容：（1）研究目的和范围（30-75 字）；（2）方法、步骤和过程（75-100 字）；（3）结果、认识和结论（100-200 字）；（4）创新点、技术贡献和意义（30-75 字）。论文必须具有原创性，未在任何刊物和会议公开发表。论文题名应简明、确切，不要太长、太笼统。

附上作者中英文简介，包括：姓名（出生年-），性别，学历，职称，主要从事的研究方向、单位名称、通讯地址、邮编、电话、手机、电子信箱等。

3、摘要和全文都必须通过会议网站（www.ifedc.org）提交。全文要求严格按照会议模板编辑（模板从会议网站下载），否则将初审退稿。

4、论文发表情况：

会议收录的英文论文由 Springer Nature 正式出版并实现 EI/SCI 文献库收录；会议收录的中文论文优先推荐核心期刊发表，期刊未收录的论文以论文集的形式由《中国学术期刊（光盘版）》电子杂志有限公司正式出版。

五、会议配套技术展会

本次会议提供配套的学术成果、新技术和新产品展示会，提供有关单位和学者与参会者间的交流活动，实现石油行业信息和技术的共享。需要预定展位的单位，可与会务组联系。详细信息见会议网站。

六、优秀论文评选

为了促进学术进步，推动本学科的技术发展，会议期间将举行优秀论文颁奖仪式。同时设立专项的优秀学生论文奖，鼓励学生的科技创新能力。

优秀论文评选方式为审稿专家通过审稿系统对论文进行评议，组委会结合审稿专家的意见按比例选定。

优秀论文将优先推荐至核心期刊审核和发表。

七、审稿专家征集

为了提高会议的学术价值，保证会议的报告质量，会务组诚挚邀请业界专家加入 IFEDC 审稿专家团队。

任职要求：

二审专家：高级工程师及以上职称或本行业 10 年以上工作经历

终审专家：教授级高级工程师或本行业 15 年以上工作经历

欢迎业界专家登录会议网站：www.ifedc.org，填写审稿专家登记表，审核通过后方可审稿（审稿专家特权详见会议网站）。

八、会议地点及时间

会议地点：中国·武汉

会议时间：2023 年 9 月 20 日-22 日（19 日报到）

九、会务组联系方式

中文论文联系电话：029-88383067 邮箱：sgpx2@xsyu.edu.cn

英文论文联系电话：029-88271228 邮箱：paper@ifedc.org

会议网址：www.ifedc.org

油气田勘探与开发国际会议组委会



2022年12月01日