西安石油大学

2025 油气田勘探与开发国际会议征文邀请函

中国石油化工股份有限公司胜利油田分公司:

我校将联合中国石油大学(北京)、陕西延长石油(集团)有限责任公司、陕西省石油学会、中国石油大学(华东)于2025年9月在北京主办2025油气田勘探与开发国际会议(IFEDC)。

我们诚挚地邀请贵单位科技工作者积极参加会议的投稿、技术交流等活动。

望支持为盼!

附件: 2025 油气田勘探与开发国际会议 (IFEDC) 征文通知

哲安本油大学 2025年2月10日

(联系人: 孙楠

联系电话: 029-88383067)



2025 油气田勘探与开发国际会议

International Field Exploration and Development Conference 2025

征文通知

各油气田企事业单位:

"2025 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

人智科创, 驱动能源衍盛新篇

二、会议组织机构

主办单位:中国石油大学(北京)

西安石油大学

陕西延长石油 (集团)有限责任公司

陕西省石油学会

中国石油大学(华东)

承办单位: 西安石油大学石油工程学院

中国石油大学(北京)石油工程学院

陕西省石油学会石油工程专业委员会

西安华线石油科技有限公司

协办单位:黑龙江省石油学会

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

东北石油大学 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 中国石化石油物探技术研究院 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 中海石油(中国)有限公司天津分公司 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 - 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 Nature》《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》《石油钻采工艺》《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》《石油与天然气化工》《钻井液与完井液》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

承办单位:中国石油大学(华东)深层油气全国重点实验室 召集人:胡钦红,中国石油大学(华东),长江讲席教授

- •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和实验研究
- •天然氢成因与成藏
- •氦气基础地质理论

(二) 地球物理勘探技术

承办单位:中国石化勘探分公司

召集人: 陈祖庆, 中国石化勘探分公司首席专家

- •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
- •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
- •超深层碳酸盐岩勘探评价技术

•致密河道砂岩甜点预测技术

(三) 地球物理测井技术

承办单位:中国石油测井有限公司

- •召集人:余春昊,中国石油测井有限公司首席专家
- •基础测井方法与传感器
- •室内岩石物理实验与储层特征机理
- •测井新仪器新装备
- •复杂工况与特色工艺(高温测井技术、小井眼测井、过钻具测井、直推存储等)
 - •随钻地震、随钻导向与地层评价测井技术、井中电磁测井技术
 - •井壁取心技术
 - •地球物理测井技术(含电阻率、声波、核磁和中子密度等)
- ·套管井及动态监测成像测井、过套管测井、小井眼测井、 高温测井技术
 - •井壁取心及井场岩石物理实验
 - •地层测试与试井
 - 随钻地震、随钻测井技术、井中电磁测井技术
 - •常规储层、超深及非常规储层测井解释评价技术
 - •井壁取心技术
 - •测录井综合评价技术智能解释与评价

(四)油气藏精细描述技术

承办单位:中国石油大学(北京)

召集人: 岳大力, 中国石油大学(北京)国际教育学院院长, 教授陈冬霞, 中国石油大学(北京)地球科学学院, 教授

- •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

承办单位:大庆油田有限责任公司测试服务分公司召集人:张自成,大庆油田有限责任公司测试服务分公司经理 孙贺东,中国石油勘探开发研究院,教授级高级工程师

- •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
- •井下流体性质实时分析技术
- •微地震监测技术
- •井间示踪剂监测解释技术
- •水平井多段压裂监测技术

- •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
- •井筒完整性监测新技术
- •套后剩余油饱和度测井新技术
- •监测信息分析与应用技术
- •动态监测资料应用新技术
- •油气藏沉降卫星雷达监测技术
- •储气库井监测技术
- •页岩油/气开发监测技术

(六)油气藏工程与管理技术

承办单位: 东北石油大学

召集人:杨二龙,东北石油大学教授、副校长 黄世军,中国石油大学(北京)教授

- •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
- •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

(七) 钻完井技术

承办单位:中国石油集团川庆钻探工程有限公司 召集人:陆灯云,中国石油川庆钻探工程公司首席专家 卢运虎,中国石油大学(北京)教授

- •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
- •浅层超浅层钻完井技术

(八) 采油气工程技术

承办单位:大庆油田采油工艺研究院

召集人: 宋兴良, 大庆油田采油工艺研究院院长助理

- •非常规水平井压裂技术
- •储层压裂缝成网延伸机制及优化模拟
- •高效精准重复压裂工具研制与应用
- •水力深穿透射孔技术
- •油气田措施返排液重复利用技术
- •非常规储层流度改性技术
- •页岩油气水平井压裂参数优化技术
- •页岩油原位改质技术
- •水驱智能分层注采技术
- •油井流入动态与井筒多相流动模拟
- •人工举升工艺优化技术
- •化学驱增产增注技术
- •化学驱层系封堵技术
- •化学驱注采工艺
- •二氧化碳驱配套工程技术
- •排水采气工艺优化技术

- •天然气增压开采工艺技术
- •气井见水机理及治理对策技术
- •稠油热采工艺技术
- •火烧油层开采工艺技术
- •修井及清洁化作业技术
- •采油气工程规划及方案优化设计技术
- •采油气工程与低碳清洁能源融合技术
- •采油气工程数字化技术
- •采油气工程新材料、新设备研制及应用
- •采油气用材料、设备、工具检测新技术
- •"双特高"油藏开发压裂技术
- ·非常规储层低密度热固性树脂压裂支撑剂技术 (九)油气藏提高采收率技术

承办单位:中国石油辽河油田分公司

召集人:温静,中国石油辽河油田分公司首席专家 李宜强,中国石油大学(北京)教授

- •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
- •自驱开发提高采收率技术
- •蒸汽吞吐提高采收率技术
- •蒸汽驱提高采收率技术
- ·SAGD 提高采收率技术

- •火烧油层提高采收率技术
- •绿色低碳提高采收率技术
- •纳米驱提高采收率技术
- •减氧空气驱提高采收率技术
- •致密油气藏提高采收率技术
- •页岩油气藏提高采收率技术
- •煤岩气提高采收率技术
- 深层碳酸盐岩缝洞型油藏注水和注气提高采收率技术(十)煤层气勘探开发技术

承办单位:中国矿业大学(北京)地球科学与测绘工程学院 召集人:李勇,中国矿业大学(北京)教授、博士生导师

- •深部煤层气富集成藏地质理论认识
- •深部煤层气开发典型案例及启示
- •浅部煤层气开发典型案例及启示
- •煤储层精细评价技术
- •煤层气及煤系气合采机理
- •水平井及丛式井钻完井技术
- 煤层气排采技术与工艺
- •煤层气增产改造技术
- •煤层气地面集输技术
- •煤矿区煤层气(瓦斯)抽采利用技术
- •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

承办单位:自然资源部地热与干热岩勘查开发技术创新中心

召集人: 王贵玲, 地热与干热岩勘查开发技术创新中心主任 黄中伟, 中国石油大学(北京)教授

- •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

承办单位:中国地质调查局青岛海洋地质研究所召集人:刘昌岭,青岛海洋地质研究所研究员

- •天然气水合物成藏与开采基础理论
- •天然气水合物资源勘探与评价
- •天然气水合物模拟实验技术
- •天然气水合物开采技术与装备
- •天然气水合物工程地质学
- •天然气水合物环境效应与碳循环
- •二氧化碳水合物与地质碳封存
- •气体水合物应用技术

(十三)碳捕集、利用与封存(CCUS)

承办单位:陕西延长石油(集团)有限责任公司、西安 石油大学碳中和未来技术研究院 召集人: 王香增, 陕西延长石油(集团)有限责任公司总地质师、首席科学家, 西安石油大学碳中和未来技术研究院院长

- •二氧化碳捕集技术
- •二氧化碳输送技术
- •二氧化碳地质利用技术
- •二氧化碳化学利用技术
- •二氧化碳生物利用技术
- •二氧化碳地质封存理论与技术
- •二氧化碳封存风险评价与安全监测技术
- · CCUS 耦合制氢
- ·CCUS 经济评价与碳交易
- ·CCUS 政策法律法规
- ·基于人工智能的 CCUS 决策分析策分析 (十四)储气库建设运行与管理

承办单位: 国家管网集团储能技术公司

召集人: 任众鑫, 国家管网集团储能技术公司, 高级工程师

- •枯竭油气藏储气库建设运行技术
- 盐穴储气库建设运行技术
- •含水层储气库建设和评价
- 矿坑(洞)型储气库建设和评价
- •储气库生产动态分析和运行优化
- •储气库安全监检测技术及应用
- •储气库数字化智能化建设和技术
- •储气库人工智能和大模型应用
- 储气库安全管控和运营管理提升

- •储气库(群)协同化、一体化运营和实践
- •地质储氢、储油、液流电池等关键技术
- 地下储能前沿新技术及进展
- 储能业务形势和未来发展趋势

(十五)油气人工智能与大数据应用

承办单位:中国石油勘探开发研究院西北分院

召集人:杨午阳,中国石油勘探开发研究院西北分院教授级高级工程师 盛茂,中国石油大学(北京)教授

- •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
- •智能钻完井技术
- •数据驱动与知识驱动融合的人工智能技术
- •边缘计算与云边端一体化协同
- •大模型与工业软件及应用实践
- •油气田人工智能与大数据应用实践

(十六) 岩石力学、地质力学与油气勘探开发工程应用

承办单位:成都理工大学能源学院

召集人:朱海燕,成都理工大学能源学院教授,副院长刘伟,中国石油大学(北京)教授

- •多场耦合渗流模拟理论及实验
- •岩石力学与成缝成储过程模拟研究
- •储层地质力学及地应力数值模拟技术
- •钻完井工程岩石力学、地质力学研究
- •地下储气储能工程地质力学、岩石力学研究
- •岩石力学与天然气水合物、深海浅层气开发应用研究
- •深部地热资源开发中的岩石力学、地质力学问题研究
- ·岩石力学、地质力学室内实验测试新技术、新设备及应用 (十七)能源资源评估管理与可持续发展

联合主办:石油工程师学会(SPE)油气储量委员会

- •全球能源资源管理系统、标准及规范
- •油气资源分类、评估与披露
- •油田地热资源管理及评估技术
- •关键矿产(CRM)资源与能源转型
- ·ESG 与可持续发展
- •资源标准对比与对接
- •不同类型油气资源资产评估技术与实践
- •能源资源综合利用与最佳实践

四、论文征文要求(含征集报告人)

1、论文截止日期:

摘要: 2025年3月31日 全文: 2025年4月30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·北京

会议时间: 2025年9月24日-26日(23日报到)

九、会务组联系方式

中文论文联系电话: 029-88383067

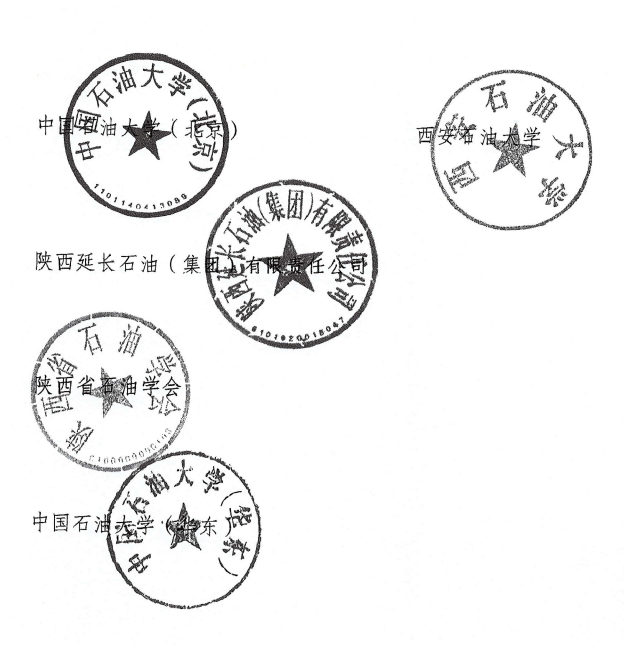
邮箱: hwz@xsyu.edu.cn

英文论文联系电话: 029-88271228

邮箱: paper@ifedc.org

会议网址: www.ifedc.org

(此页无正文。为"2025油气田勘探与开发国际会议(IFEDC)" 主办单位盖章页)



2024年12月6日