



## 第二届

# 页岩油资源与勘探开发技术国际研讨会

### 主办单位

中国地质学会石油地质专业委员会

### 承办单位

页岩油气富集机理与有效开发国家重点实验室

国家能源页岩油研发中心

中国科学院战略咨询项目《中国页岩油（致密油）发展战略研究》

国家油气重大专项（2017ZX05049）

中国地质学会石油地质专业委员会  
2019年3月29日

2号

会议通知

## 会议宗旨

页岩油资源与勘探开发技术国际研讨会旨在搭建国际页岩油资源与勘探开发技术交流平台，促进全球页岩油资源与勘探开发技术领域的学术交流与合作。会议将围绕页岩油资源评价、勘探开发技术、工程应用、环境与安全等主题，邀请国内外专家学者、企业代表等，共同探讨页岩油资源与勘探开发技术的最新进展与未来发展趋势。会议将采用线上线下相结合的方式，为参会者提供丰富的学术报告、专题研讨、展览展示等活动。会议期间还将举办页岩油资源与勘探开发技术国际研讨会开幕式暨高峰论坛，邀请国内外页岩油资源与勘探开发技术领域的权威专家进行主旨演讲，共同探讨页岩油资源与勘探开发技术的未来发展方向。会议将邀请国内外页岩油资源与勘探开发技术领域的权威专家进行主旨演讲，共同探讨页岩油资源与勘探开发技术的未来发展方向。会议将邀请国内外页岩油资源与勘探开发技术领域的权威专家进行主旨演讲，共同探讨页岩油资源与勘探开发技术的未来发展方向。

## 会议主题

页岩油资源与勘探开发技术

## 会议专题

中国陆相页岩油资源潜力与典型案例分析

北美海相页岩油气实践的启示

中国页岩油工程技术面临的挑战

中国页岩油发展战略规划与前景展望

## 会议组织机构

主办单位

承办单位

协办单位

支持单位

会议地点：中国石化集团大厦（北京）

会议时间

会议费用

报名方式

联系我们

会议日程

会议日程

李 阳 李根生 郑和荣 赵文智 赵贤正 郝 芳 胡文瑞 侯启军 袁士义 贾承造  
康玉柱 焦方正 谢承祥 路保平 蔡勋育

### 学术委员会

主 任：金之钧

副主任：(按笔画排序)

何治亮 邹才能 高德利 曾义金 黎茂稳

委 员：(按笔画排序)

王云鹏 王玉华 亓原昌 支东明 卢双舫 付金华 付晓飞 朱如凯 刘可禹 李 晓  
李志忠 杨 雷 何发岐 宋 岩 宋明水 张东晓 张君峰 张洪安 陈 祥 武恒志  
易积正 罗晓容 周立宏 周庆凡 庞雄奇 孟卫工 赵先然 胡东风 胡素云 姜振学  
秦 都 莫伟坚 徐旭辉 郭焦锋 董 宁 董明哲 熊宏杰 操应长

### 组织委员会

主任：何治亮

副主任：(按笔画排序)

丁士东 刘全有 孙冬胜 苏建政 胡素云

委 员：(按笔画排序)

王 建 王付斌 王海波 牛小兵 冉启佑 朱建峰 任来义 严永新 李晓光 汪子昊  
汪友平 陈凤玲 林会喜 周德华 孟庆强 贾芦苇 商渤海 蒲秀刚 蒙启安

### 秘书组

组 长：刘全有





题目	演讲嘉宾	单位
美非常规油气勘探开发突破的关键技术和案例分析	赵先然	Schlumberger
Eagle Ford 页岩油认识和工程实践的启发	亓原昌	中国石油化工股份有限公司休斯敦研发中心
世界页岩油发展现状与展望	杨雷	国际能源署
哈里伯顿非常规增产技术	王洋	哈里伯顿
页岩油工程技术现状及展望	苏建政	中国石油化工股份有限公司石油勘探开发研究院
准噶尔盆地吉木萨尔页岩油工程技术实践	吴宝成	中国石油天然气股份有限公司新疆油田分公司
陆相页岩油改造技术探索与实践	易积正	中国石油化工股份有限公司江汉油田分公司
辽河拗陷页岩油选区及攻关方向	李晓光	中国石油天然气股份有限公司辽河油田分公司
低渗致密油气开发关键技术	王香增	陕西延长石油(集团)有限公司
原位转化开采技术	莫伟坚	Anman ShaleTech LLC, Houston, USA
中国石油页岩油勘探潜力、前景与对策	杜金虎	中国石油天然气股份有限公司勘探与生产分公司
中国石化页岩油勘探开发现状、前景展望与对策	孙焕泉	中国石油化工股份有限公司油田事业部
国际原油价格波动与页岩油发展研究	褚王涛	中国石油化工股份有限公司石油勘探开研究院
支持中国页岩油产业高质量发展的几点建议	郭焦锋	国务院研究中心

## 会议初步日程

本次会议注册费2000元/人，学生代表持学生证减半。食宿统一安排，费用自理。参会报名截止日期为2019年4月15号，逾期将不负责安排食宿。

会议日期：2019年4月28号至29号，4月27号全天会议报到

会议地点：中国石化北京会议中心

地 址：北京市昌平区水库路21号

## 会议联系人及联系方式

刘全有 010-82311077 liuqy.syky@sinopec.com

孟庆强 010-82311268 mengqq.syky@sinopec.com

汪友平 010-82314712 wangyp.syky@sinopec.com



