

2023 多孔介质：结构、流动、动力学及人工智能应用研讨会 暨 SPWLA 亚太区专题会议

兹定于 2023 年 9 月 6-7 日在中国石油大学（北京）召开“多孔介质：结构、流动、动力学及人工智能应用研讨会——暨国际岩石物理与测井分析家协会亚太地区专题会议”。本次会议是中国石油大学与哈佛大学联合实验室组织的面向国内外学术界和工业界的重要学术活动，将邀请海内外专家学者分享研究进展，围绕数字岩石物理化学、油气储层微观渗流及人工智能应用等前沿热点开展深入研讨。

一、会议中心议题

- (1) 多孔介质孔隙结构、流体流动及相关动力学研究进展
- (2) 数字化智能化新技术在油气领域的应用进展
- (3) 荷兰皇家壳牌博士生奖学金成果分享
- (4) 64 届 SPLWA 年会亚太地区论文交流

二、特邀学术报告

报告人	
Dirk Smit	荷兰皇家壳牌石油公司首席科学家、副总裁
Dave Weitz	美国科学院院士 / 中国工程院外籍院士 / 哈佛大学
陈建峰	中国工程院院士 / 中国工程院秘书长 / 北京化工大学
李根生	中国工程院院士 / 油气资源与工程全国重点实验室主任 / 中国石油大学（北京）
宋一桥	哈佛大学
赵先然	首席专家 / 斯伦贝谢中国
田守增	长江学者 / 中国石油大学（北京）教授
冯玉军	国家创新人才 / 四川大学教授

陈 东	海外优青 / 浙江大学教授
周 琳	海外优青 / 上海交通大学教授
汤继周	海外优青 / 同济大学教授
张丽媛	海外优青 / 中国石油大学（华东）教授
王 华	海外优青 / 电子科技大学教授
.....	

三、时间与地点

会议时间：2023 年 09 月 05 日报到，06 日全天和 07 日上午会议

会议地点：中国石油大学（北京）翠宫，北京市昌平区府学路 18 号

住宿地点：中国石油大学（北京）翠宫及周边酒店

会议联系人：廖广志 liaoguangzhi@cup.edu.cn 15811205235
 罗嗣慧 luosihui@cup.edu.cn 13811658503
 郭江峰 jguo7@cup.edu.cn 18810906646
 俞晓丽 cyyzx@163.com 010-89733084

四、会议组织

主办单位：中国石油大学-哈佛大学国际合作联合实验室

中国石油学会测井专业委员会

国际岩石物理与测井分析家协会（SPWLA）

中国地球物理学会井孔地球物理专业委员会

油气资源与工程全国重点实验室

非常油气教育部国际合作联合实验室

承办单位：中国石油大学（北京）地球物理学院

中国石油大学（北京）碳中和示范性能源学院

北京青檬艾柯科技有限公司

SPWLA CUP 分会

五、会议注册

会议注册费：人民币 2000 元/人；凭学生证 1000 元/人。食宿统一安排，费用自理。

会议注册费汇款信息（汇款请标注“2023 多孔介质研讨会——参会人姓名”）

收款单位：北京青檬艾柯科技有限公司

银行账户：1105 0181 3600 0000 0090

开户银行：中国建设银行股份有限公司北京昌平支行

税号：9111 0114 MA00 71N4 74

单位地址：北京市昌平区超前路 17 号十纪科技大厦主楼一层

参会回执请发送到：info@limecho.com；liaoguangzhi@cup.edu.cn

六、会议支持期刊

Petroleum Science

Advances in Geo-Energy Research

Artificial Intelligence in Geosciences

石油科学通报

测井技术

世界石油工业

附件 1： 2023 多孔介质研讨会暨 SPWLA 亚太区专题会议-参会回执

单 位					邮 编	
地 址						
姓 名	部 门	职 务	职 称	电 话	电 子 信 箱	