

第九届 UPC 测井新技术国际学术研讨会

----数字岩心与声波测井技术发展与挑战

会议通知（二号）

The 9th UPC International Symposium on Well Logging Technology

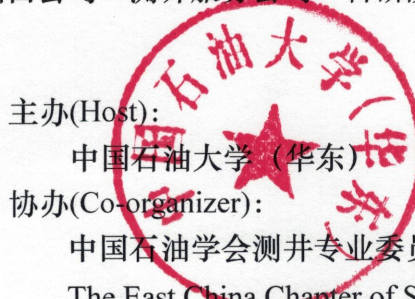
----Development and challenges in digital rock physics and acoustic well logging technologies

(Second Announcement)

近年来数字岩心与声波测井新技术取得了很好的应用效果。微纳尺度的数字岩心构建及储层实验分析技术，将测井评价精度延伸到纳米级孔隙，并促进了多学科的融合；声波测井新技术尤其是远探测技术在缝洞型及非常规油气储层勘探开发中逐渐发挥了重要作用。

为了总结经验、增进共识、促进测井技术水平的提高和学科发展，特举办本次研讨会。会议将围绕“数字岩心与声波测井技术发展与挑战”主题，邀请国内外知名专家作专题报告，并进行共同研讨，为相关领域技术人员提供学习借鉴国内外最新成果的机会，促进测井评价技术领域的交流与合作，提高国内测井评价技术发展水平。

欢迎各油田公司、测井服务公司、科研院所、高等院校测井及其他相关专业技术人员参会。



主办(Host):

中国石油大学(华东)

协办(Co-organizer):

中国石油学会测井专业委员会

The East China Chapter of SPWLA

Society of Core Analysts

中国石油集团测井有限公司

中石化胜利石油工程有限公司

中海油田服务股份有限公司油田技术事业部

中国海洋石油有限公司勘探部

青岛海洋科学与技术国家实验室——海洋矿产资源评价与探测技术功能实验室

中国石油天然气集团公司测井重点实验室石大(华东)研究室

中石化胜利测井公司—中国石油大学(华东)“复杂储层测井联合实验室”

中海油服—中国石油大学(华东)“声学测井联合实验室”

2017年9月15日

一.会议主题及主要内容

1.会议主题：数字岩心与声波测井技术发展与挑战

Theme: Development and challenges in digital rock physics and acoustic well logging technologies

2.会议主要内容

(1) 微纳尺度储层实验分析与数字岩心技术；

Experimental analysis and digital rock physics technologies in micro-nano scale reservoirs

(2) 声波测井新技术与应用；

New acoustic logging technology and its applications

(3) 岩石物理数值模拟技术与应用；

Numerical simulation in rock physics and its applications

(4) 复杂储层与非常规油气测井评价技术；

Well logging evaluation in complicated and unconventional reservoirs

(5) 其它测井新技术与应用

Other new technologies and applications in well logging

二.特邀专家及报告

题目 (Topics)	主讲人 (Speakers)
数字岩石物理的未来与发展 Future and development of digital rock physics	AMOS NUR Internationally well-known expert, Stanford University
应用 CT 分析及核磁测井预测碳酸盐岩储层产气量 Gas production prediction in carbonate reservoirs using CT analysis and NMR logging	李宁 中国石油勘探开发研究院，一级专家，教授级高工
基于 CT 扫描的材料破裂过程分析 Failure process analysis based on CT scanning	唐春安 教育部“长江学者奖励计划”特聘教授，大连理工大学教授
PANDAS 地学数值模拟技术 Geoscience numerical simulation technique: PANDAS	邢会林 澳大利亚昆士兰大学，主任研究员
世界领先的地学微纳尺度储层实验分析技术 World-leading experimental analysis technique in micro-nano scale reservoirs	杨继进 国家“千人计划”学者，中科院地质与地球物理研究所研究 员
声波远探测在油气勘探和开发中的应用 Application of borehole remote acoustic survey in petroleum exploration and development	唐晓明 国家“千人计划”学者，中国石油大学（华东）教授

第九届 UPC 测井新技术国际学术研讨会
The 9th UPC International Symposium on Well Logging Technology, Qingdao, 2017

题目 (Topics)	主讲人 (Speakers)
三维声波测井及其应用 3D acoustic logging and its applications	王秀明 中科院“百人计划”学者，中科院声学所超声首席科学家
数字岩石物理在页岩中的应用 Application of digital rock physics in shales	肖立志 教育部“长江学者奖励计划”特聘教授，中国石油大学（北京）教授
数字岩心与测井新技术在非常规油气评价中的应用 Application of digital rock physics and new well logging technologies in unconventional reservoirs evaluation	赵先然 斯伦贝谢北亚区数据服务中心总经理
地应力与声波测井 Formation stress and acoustic well logging	方鑫定 国家“千人计划”青年项目入选者，南方科技大学教授
基于岩石物理模型的页岩超压预测 Shale overpressure prediction based on petrophysics model	韩同城 国家“千人计划”青年项目入选者，中国石油大学（华东）教授
其它技术报告若干(10-20)	参会论文作者

三. 会议组织机构

1、组委会

主任：操应长 中国石油大学（华东）副校长
 副主任：王国平 中国石油集团测井有限公司 科技处长
 戴彩丽 中国石油大学（华东）科技处长
 林承焰 中国石油大学（华东）地球科学与技术学院院长
 董经利 中石化胜利石油工程有限公司副总师
 黄琳 中海油服油田技术事业部，副总经理
 刘新年 中国电子科技集团公司第 22 研究所副所长

委员（按姓氏拼音排序）：

陈建文	陈雪莲	邓少贵	范宜仁	贵兴海	韩同城	黄志洁
金鼎	刘西恩	邵才瑞	孙建孟	苏远大	谭宝海	徐永涛
魏周拓	张锋	张福明	朱留方			

2、学术委员会

主任：唐晓明 中国石油大学（华东）教授，国家千人计划学者

副主任：李宁 中国石油勘探开发研究院总工办，一级专家

卢涛 中海油服油田技术事业部，总经理

汤天知 中国石油集团测井有限公司，总工程师

运华云 中石化胜利石油工程有限公司，中石化高级专家

委员（按姓氏拼音排序）：

范宜仁 韩同城 刘国强 李军 秦瑞宝 石玉江 孙建孟

王秀明 肖立志 张卫 周灿灿 朱留方

秘书长：孙建孟

四、参会报名信息

1. 会议时间：2017年10月16-19日（10月16日为报到时间）

2. 会议地点：中国石油大学（华东）青岛校区

3. 报名方式：请参会代表填写回执，并于2017年9月30日前按下面方式发至会议联系人。

4. 联系人：

魏周拓 18561964863 weizhoutuo@163.com

陈雪莲 18661673121 chenxl@upc.edu.cn

会议 QQ 交流群号：547384326，加群请注明单位、姓名

通信地址：山东省青岛市黄岛区长江西路 66 号中国石油大学地学院测井系

邮编：266580；传真：0532-86981878

5. 会议注册费：2600元/人（学生1200元/人），于2017年10月16日报到注册时现场交纳，并提供开发票信息：单位名称、纳税人识别号、地址和电话、开户行及账号。

6. 会务公司：本次会议由“青岛永利泰会务服务有限公司”协办。

7. 住宿安排：本次会议住宿由会务组统一安排在康大豪生大酒店，价格：340元/天（双早），费用自理。

8. 会议报到地点

地 点：康大豪生大酒店

地 址：山东省青岛市黄岛经济技术开发区长江西路159号（中国石油大学北门西侧）

前台电话：0532-55710888

9. 交通指南

(1) 乘飞机

到达青岛流亭国际机场后，可乘坐1号航站楼出口处机场至黄岛巴士，在中国石油大学站下车即到。

机场巴士发车时刻：8:00, 8:30, 9:30, 10:00, 10:30, 11:30, 12:00, 12:30, 13:30, 14:00, 14:30, 15:30, 16:00, 16:30, 17:30, 18:00, 18:30, 19:30, 20:30, 21:30, 22:00, 23:30。

(2) 乘火车

到达青岛火车站后由东出站口出站，乘坐隧道3到黄岛汽车总站下车，向西直行步行950米即到达酒店。

或到达青岛火车站后，乘坐隧道5、隧道6、隧道7到石油大学南门站下车，西行100米到达中国石油大学（华东）南门，穿过校园至学校北门，出北门向西400米即到达酒店。

2017年9月15日

第九届 UPC 测井新技术国际学术研讨会
The 9th UPC International Symposium on Well Logging Technology, Qingdao, 2017

附图 1 会议地点位置图



附图 2 青岛火车站乘坐隧道公交线路图



流亭机场乘坐机场巴士线路图



第九届 UPC 测井新技术国际学术研讨会

The 9th UPC International Symposium on Well Logging Technology, Qingdao, 2017

附图3 中国石油大学周边



第九届 UPC 测井新技术国际学术研讨会
The 9th UPC International Symposium on Well Logging Technology, Qingdao, 2017

第九届 UPC 测井新技术国际学术研讨会回执

单位			
参会人员名单			
通信地址			
联系电话		Email	
传真		是否提交论文报告	
提交会议报告题目			
对会议安排与议题 的建议			

此回执复印有效