



关于召开“国际岩石物理与测井分析家协会-西南分会（SPWLA-Southwest Chapter）2019年研讨会” 邀请函

尊敬的各位专家学者、同学

您好!

从1939年12月20日，翁文波先生在四川石油沟一号井进行了中国第一次测井开始，中国测井已经发展了80周年。为推动岩石物理、井筒地球物理和油藏工程的学科发展和技术进步，增强学术交流，推进行业前沿交叉合作，国际油藏岩石物理与测井分析家协会-西南分会执委会决定召开2019年学术研讨会，将同时纪念中国测井八十周年（会议期间将赴中国测井发源地石油沟巴一井参观），特邀您出席会议。

主办单位：国际油藏岩石物理与测井分析家协会-西南分会 SPWLA-SWCHINA CHAPTER

承办单位：重庆科技学院
中国石油西南油气田公司重庆气矿

协办单位：电子科技大学
西南石油大学
成都理工大学

主办协会介绍：国际油藏岩石物理与测井分析家协会-西南分会（SPWLA-SWCHINA CHAPTER）是 Society of Petrophysicists and Well Log Analyst（创建于1959年，总部设在美国休斯顿，简称 SPWLA）在中国西南地区的学术分支机构。SPWLA 西南分会由电子科技大学、西南石油大学、成都理工大学等院校的教师和学生于2019年5月共同发起申请创办的非盈利学术组织，总部位于中国成都。协会成员包括在校科研人员、学生、以及西南地区工业界的行业专家。协会设有执行理事会和学术指导委员会。协会旨在加强新理论、新方法和新技术在岩石物理、井筒地球物理和油藏工程等领域的应用，推动油藏岩石物理、测井及其它地层评价技术对地下资源的绿色经济开发和利用。致力于油藏岩石物理学和地层评价等方面相关学科的发展，特别是推动先进电子信息手段和人工智能技术在岩石物理与油藏评价方面的发展和应用。协会每年通过举办和承办各种国内和国际性的学术活动增进国内外行业交流，是中国西南地区岩石物理、测井分析、油藏评价与开发相关学者、技术人员和学生交流的重要平台。

一、研讨会安排：

1. 王华 SPWLA 西南分会现状与中国测井 80 年

声波测井与岩石力学

2. 漆乔木 基于偶极子声波测井的地层横波衰减提取方法
3. 肖文联 储层岩石的应力敏感性特征
4. 王华 套管井固井质量全波评价方法

开发测井动态监测

5. 汪兴明 随钻地层压力测试地面模拟装置研制
6. 陈猛 水平井生产动态监测及评价方法

页岩气测井解释

7. 闫建平 湖湘泥页岩天文地层周期测井分析及应用
8. 赖富强 延长陆相页岩油储层纹层及裂缝识别
9. 王亮 核磁共振测井油气校正及应用研究

机器学习与测井

10. 王骁钧 基于主动学习的测井岩相及储层物性智能预测方法研究
11. 王华 总结

二、会议安排

1. 报到时间和地点

报到时间：2020 年 1 月 3 日

报到地点：重庆市沙坪坝区虎溪大学城

会议地点：重庆科技学院

联系人：赖富强老师，13896068229, laifq1982@163.com

参会回执

单位名称：				
通讯地址：				
参会人员名单				
姓名	性别	职务或职称	电话	Email

为了保证会议顺利进行，烦请拟参会人员于1月1日前将参会回执返回给赖老师				

2. 会议日程:

2020年1月3日: 上午报道; 下午参观巴1井;
2020年1月4日: 学术研讨会。

三、会议注册

会议注册费: 食宿统一安排, 费用自理, 不收取注册费

会议网站: <http://www.spwla-swchina.org.cn/>

国际岩石物理与测井分析家协会-西南分会
(SPWLA-Southwest China Chapter)
2019年12月23日

特别鸣谢

