

第二届中国电频散测井技术学术交流会

(一号通知)

“十三·五”以来，非常规油气藏的勘探与开发已成为国家能源的战略重点，传统的测井技术越来越不能满足非常规油气藏油气综合评价的需求，基础岩石物理研究和测井新技术新方法研发日益受到国内外各大石油公司的密切关注。而电频散测井技术的优势使其逐渐成为认识岩石物理特征和识别油气的利器，因此越来越受到了石油测井界的重视。为激发对岩石电频散基础理论研究热情，大力推广电频散测井技术，进一步梳理电频散测井的基础科学问题和技术应用的难点，聚焦下一步研究思路和技术发展方向，在第一届西安电频散测井会议的基础上，决定召开第二届会议。由油气藏地质与开发工程国家重点实验室及西南石油大学主办，中国石油学会测井专业委员会协办，计划于2018年10月下旬在成都举行，欢迎国内外同行踊跃参加。

一、会议宗旨

电频散测井技术发展现状与未来

二、会议时间和地点

1. 会议时间

会议定于2018年10月27或28日，会期一天。

2. 会议地点

会议地址：西南石油大学国家重点实验室会议室

位置：四川成都新都区新都大道8号西南石油大学

三、会议议题

本次会议重点是讨论电频散测井的基础理论研究、仪器研发以及技术应用。具体包括以下议题：

1. 电频散测井基础理论研究；
2. 电频散测井岩石物理技术；
3. 电频散测井数据采集处理技术；
4. 电频散测井资料的评价与应用技术；
5. 随钻电频散技术的发展；

四、会议举办单位

主办：中国石油学会测井专业技术委员会

承办：油气藏地质与开发工程国家重点实验室

西南石油大学地球科学与技术学院

五、会议论文

1. 论文摘要截止日期：2018年6月30日

论文全文截止日期：2018年8月15日

2. 论文格式要求

作者应提供300-400字的中文及对应的英文摘要，摘要需提供全部作者姓名、单位，第一作者还需提供详细的通讯地址、邮编、电话和邮箱。要求，该论文未在国内外期刊公开发表，欢迎投递英文论文。

3. 对优秀论文奖推荐到《测井技术》和《西南石油大学学报》发表。英文论文将推荐到《Petroleum》上发表。

4. 与会代表可采用多媒体形式和海报形式，会议提供多媒体设备和张贴栏，会前统一印刷会议安排。报告者需提供会议演示文档或海报。

六、会议注册与住宿

1. 会议费：参会人员需缴纳1800元/人，学生800元/人。注册后统一领取会议指南，论文集。

2. 食宿自理，会务组将协助预定房间，也可自己联系。推荐宾馆：

西南石油大学石油缘宾馆，订房电话 028-83038118。

新港宾馆：028-61600888。位于西南石油大学正大门马路对面。

七、会议联系方式

会议回执及论文，会议有关事宜咨询邮箱：lhqjp1@swpu.edu.cn

会议联系人：程超：13551044476

田杰：18782994887

孙杨沙：18382434724

通讯地址：四川成都新都大道8号西南石油大学，邮编610500

主办：中国石油学会测井专业技术委员会

承办：油气藏地质与开发工程国家重点实验室

西南石油大学地球科学与技术学院

附件：第二届中国电频散测井技术学术交流会回执表

第二届中国电频散测井技术学术交流会 回执表

姓名	性别	论文题目	单位	联系电话	邮箱	到会时间