

中国地球物理学会固体矿产测井分会
关于召开 2019 年学术年会的通知
(第 1 号)

为了促进固体矿产地球物理领域的新成果、新技术、新方法的交流，探索应对新问题、新挑战的对策，谋求、推动行业创新与学科技术发展，中国地球物理学会固体矿产测井分会，定于 2019 年 3 月中旬在西安市召开春季学术年会。本次会议采取主旨报告、论文宣讲、科研成果展示相结合的方式，为参会代表提供广泛深入的交流和展示平台。届时，将邀请相关领域的院士和知名专家、学者报告最新研究成果。热忱欢迎从事地球物理测井及地球物理相关工作的一线施工、勘探人员，从事理论教学与研究工作的广大科研、设计人员、在读学生积极撰写论文，踊跃参会。

一、会议主题内容

本次会议以近年来地球物理勘探的新技术、新方法、新产品的进展及应用为主题，聚焦以下四个方面：

1、固体矿产及其伴生矿产的测井与井中物探的进展与应用

领域包括：煤炭与煤层气、页岩气、页岩油、金属矿、非金属矿（卤化物、石墨等）和放射性矿测井、井中物探和地面物探等。

2、水文及地热资源勘查测井与井中物探的进展与应用

领域包括：水文、地热（地热、浅层地温能、干热岩等）的测井、井中物探和地面物探等。

3、石油及天然气测井与井中物探的进展与应用

领域包括：常规石油、天然气和天然气水合物（可燃冰）等测井、井中物探和地面物探等。

4、其他领域测井与井中物探的进展与应用

领域包括：城市基础地质调查、城市采空区、建筑桩基孔检测、连续墙、隧道、井下超前探、海洋等物探工作。

二、会议地址、时间及注册收费标准

1、会议地址：西安石油大学；

中国地球物理学会固体矿产测井分会

Minerals Logging Division of Chinese Geophysical Society

2、会议时间：2019年3月中旬；

3、注册收费标准：所有参会人员均须交纳会议注册费。

具体报到地址、时间及注册收费标准详见2号通知（2号通知将于2019年1月发给大家）。

三、会议的组织

1、主办单位：

中国地球物理学会固体矿产测井分会

2、承办单位：

北京中地英捷物探仪器研究所有限公司

西安石油大学

3、协办单位：

陕西省地球物理学会

西安科技大学

中国地质大学（北京）

长安大学

中国煤炭科工集团西安研究院

中国地质科学院地球物理地球化学勘查研究所

四、会议的组织机构

1、组织委员会

主任：彭伟斌

副主任：赵杰 潘和平 谭成任 李貅 邵广周

成员：李辉峰 赵军龙 魏秋园 韦欣 高波 彭娟 冯宏 李新虎

2、学术委员会

主任：赵杰

副主任：潘和平 李天太 谭成任 赵军龙 郭勇洪 高文利 李新虎

成员（按姓氏笔画为序）：

马永明 马世稳 马青云 王祝文 王树华 韦欣 毛保安 申建平 朱卫星

李天亮 李松臣 李华 林华 刘冬节 刘表正 刘建强 邱卫忠 陈少华

张晓峰 邹长春 罗忠文 武耀泽 段铁梁 高波 凌毅平 曹志福 彭伟斌

中国地球物理学会固体矿产测井分会

Minerals Logging Division of Chinese Geophysical Society

葛晓云 鲁 辉 甄大勇 潘语录

3、会务组成员及联系电话

组 长：魏秋园 13811131094

副组长：彭 娟 13683258555 李 磊 15353500877

成 员：齐宏强 15901484240 王 贺 13699113107 马晓林 13699113152

五、诚邀参会人员

1、全国从事地质勘探行业的企、事业单位负责人、分管物探的队长（院长）、经理、总工程师等企业高管人员；

2、全国从事地质勘探行业的企、事业单位分管井中物探工作的负责人、物探工程师及一线物探专业技术人员；

3、地球物理勘探专业的大、中专院校及相关专业的教师、在读学生；

4、固体矿产测井分会委员等。

六、参会单位展示：

本次年会特设会员单位风采展示区，凡派人员参加本次年会的单位，均可携带展示本单位风采的易拉宝1~2个（易拉宝统一尺寸：900 x 2000），用以登载本单位简介、近年来所取得的科研成果及获奖项目等。凡携带易拉宝的单位请在参会回执中予以注明。

七、参会回执

参会回执请于2019年1月30日前发至13811131094@163.com 邮箱，根据参会回执安排住宿等事宜。

八、固体矿产测井分会秘书处联系方式：

通讯地址：北京市昌平区南邵镇景兴街18号院2号楼102室 邮编：102200

联系电话：010-80105738 网址：www.bjzdyj.com

E-mail: 13811131094@163.com

