



中国地球物理学会固体矿产测井分会

关于召开 2024年学术年会暨地球物理勘探技术高级研修班 通知

2024年政府工作报告指出，要强化能源资源安全保障，加大油气、战略性矿产资源勘探开发力度。为了加强固体矿产地球物理领域的新成果、新技术、新方法的交流，探讨应对新问题、新挑战的策略，谋求并推动行业创新和学科技术发展，中国地球物理学会固体矿产测井分会于2024年8月19日在北京召开学术年会。

本次年会依然采取专题报告、技术培训和论文交流的方式，为参会代表提供广泛深入的交流、学习和展示平台。届时，将邀请地球物理学界的知名专家、教授、学者报告最新研究成果和大家普遍关心的学术问题及工作难点；交流近年来在科研和应用领域取得的成果。

在此，热忱欢迎从事地球物理测井、地面物探、井中物探、坑道物探、金属与非金属固体矿产、石油及天然气、非常规油气、水文及地热、煤层及煤层气、工程、铀矿等相关领域的领导、专家、一线施工、勘探人员及从事理论教学与研究工作的广大科研、设计人员、在读学生踊跃参会、撰写论文。

一、会议地址及时间

会议时间：2024年8月19至22日；8月19日下午报到，报到时间截至到18点30分。

会议地点：北京且亭山水酒店

报到地点：北京且亭山水酒店一层大厅

具体地址：北京市昌平区朝凤北路8号

二、主要会议安排

1、8月19日晚上20点至21点召开第二届第二次常务委员会及专家委员会会议

主要内容包括：颁发第二届常务委员、副主任、主任、正副秘书长及专家委员相关聘书；讨论总结相关工作安排及进度等。

2、学术年会

主要内容包括：专题报告、专业技术培训、学术交流等部分。

专题报告、论文交流及培训以近年来地球物理勘探的新技术、新方法、新产品的发展动态和应用为主题，讨论地球物理测井与井中物探、坑道物探、地面物探等行业未来发展，聚焦以下7个方面：



中国地球物理学会固体矿产测井分会

Minerals Logging Division of Chinese Geophysical Society

- (1) 测井新方法、新技术及其应用
- (2) 煤炭与煤层气、页岩气、致密砂岩气、天然气水合物、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测井技术的应用
- (3) 井中物探新方法、新技术及其应用
- (4) 坑道物探新方法、新技术及其应用
- (5) 物探新方法、新技术及其应用
- (6) 测井、井中物探、坑道物探、物探等模型实验及野外试验
- (7) 测井、井中物探、坑道物探、物探等仪器设计及研制

三、 论文征集及文体要求

为了办好本届年会，丰富年会内容，促进学术与业务交流，现征集年会论文。届时将编辑出版《固体矿产测井分会2024年学术年会论文集》。凡有论文宣读意向者，经与会学术委员会人员确认，可在年会上对所投论文进行宣读交流，并颁发相应证书。根据撰写者意愿可由分会推荐到核心期刊发表。

1、 征稿内容

应征论文必须是没有公开发表过的有关地球物理测井与井中物探的新技术、新方法、新产品的研究与应用，重大工程实录及地球物理勘探工程中其他有意义的研究内容，包括地球物理测井与井中物探等。可按如下专题提交论文：

固体矿产测井的发展现状及应用领域的拓展，探讨在国家政策支持下，如绿色发展、智能矿山等政策，如何推动固体矿产测井技术的创新与应用。

结合新能源政策和发展趋势，研究固体矿产及其伴生矿产的测井与井中物探等领域，包括煤炭与煤层气、页岩气、致密砂岩气、天然气水合物、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。

水文及地热资源勘查测井与井中物探等，关注在可持续发展背景下，如何利用新技术提高水文及地热资源勘查的效率和精度。

石油及天然气测井与井中物探等，探讨在能源转型背景下，石油及天然气测井与井中物探的新挑战和发展机遇。

其他领域测井与井中物探，如在“一带一路”倡议下，铁路和公路基础与隧道勘探、城市基础与城市采空区地质调查、建筑桩基孔与连续墙检测、井下超前探、海洋等物探工作的新发展。

2、 论文文体要求

为确保论文集质量，论文将按统一格式排版印刷。

论文应包括标题、作者姓名（一个单位署名不超过3人，两个及两个以上单位合作署名不超



中国地球物理学会固体矿产测井分会

Minerals Logging Division of Chinese Geophysical Society

过 5 人)、性别、单位、通讯地址、邮编、电话、传真及电子邮箱等信息, 并应有 300 字以内的论文中文摘要。

论文按照 Word 格式, A4 纸排版, 正文用 5 号宋体字通栏排版。中文所用计量单位符号应符合法定计量单位要求。论文标题要求用 2 号粗体, 作者姓名 5 号宋体字, 单位名称、地址和邮编等小 5 号宋体; 摘要、关键词小 5 号宋体。

论文字数限 5000 字以内(特殊稿件可适当放宽要求, 电子文件形式为*.doc); 论文中图表应清晰明了, 电子文件形式为*.jpg、*.tif、*.gif)。

论文报送材料为电子文档。**论文截稿日期为2024年7月30日**, 以E-mail发送至固体矿产测井分会秘书处, 邮箱: 13811131094@163.com。

有意在年会上进行论文交流的论文作者请自行准备幻灯片(PPT), 并与秘书处联系。

3、论文的涉密问题, 请作者单位自行审查, 文责自负。

四、会议费用

1、所有参会人员均须交纳会议注册费;

参会人员: 2500元/人; 随行人员: 1500元/人。

在校学生: 1500元/人(不含博士以上); 请在现场注册时提供能证明其学生身份的证件。

2、食宿由会务组统一安排, 费用自理。如需要单住, 请在回执注明, 费用按单个房间缴纳。

五、缴费方式

1、会议注册费由中国地球物理学会负责收取并开具发票, 建议提前缴费。缴费方式如下:

(1) 银行汇款转账支付

开户名称: 中国地球物理学会

开户银行: 工商银行北京紫竹院支行

银行帐号: 0200 0076 0901 4454 432

财务电话: 010-68729347

汇款请注明: 参会人姓名+会议名称+电话(请不要写代理汇款人姓名, 如单位财务人员及其他人员的姓名), 以便汇款后核对信息。

注意: 银行转账汇款后, 请务必扫描下方二维码填写发票信息, 并在备注一栏中注



中国地球物理学会固体矿产测井分会

Minerals Logging Division of Chinese Geophysical Society

明：转帐会议名称（固体矿产测井分会2024年学术年会）。请妥善保存汇款凭证（或发票复印件），以备报道/注册现场登记使用。



(2) 支付宝或微信在线支付

请用支付宝或微信扫描下方二维码，登记开票信息，选择用支付宝或微信缴费，完成在线支付。



(3) 报到现场缴费

刷卡或现金支付，支持微信、支付宝、银行卡等方式。

2. 会议住宿费：发票由酒店开具。

六、会议组织

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

七、分会组织机构

1. 组织委员会

主任：彭伟斌

常务副主任：潘和平



中国地球物理学会固体矿产测井分会

Minerals Logging Division of Chinese Geophysical Society

副主任（按姓氏笔画排列）：

韦欣 牛兴国 曲延龙 刘之的 刘冬节 邹长春 张晓峰
林振洲 罗聪 赵平 高波 郭勇洪 曹国强

常务委员（按姓氏笔画排列）：

马永明	么佳维	王力	王金锋
王祝文	韦欣	云苏和	牛兴国
古志文	田卫东	曲延龙	任有奎
刘之的	刘冬节	刘军涛	闫兆新
闫顺尚	孙旭东	杜宏明	李征
李洋	李新虎	杨志国	邹长春
沙磊	宋启文	宋晓磊	张晓峰
陆勇	陈少华	林振洲	罗腾腾
罗聪	赵平	赵军龙	侯志伟
原文涛	徐文豪	徐彬	高波
郭勇洪	唐学民	曹飞	曹志福
曹国强	盛勇	梁鹏	彭伟斌
董旭	鲁辉	曾伟	曾楷
谢小国	解韶祥	廖军桥	熊健
潘和平	魏伯阳	魏秋园	

2. 学术委员会

主任委员：赵军龙

副主任委员（按姓氏笔画排列）：潘和平、邹长春、张晓峰、谢小国

专家委员（按姓氏笔画排列）：

马永明	马青云	王力	王立党	王金锋
王杰	王祝文	韦欣	牛兴国	田卫东
刘之的	刘冬节	刘军涛	严震乾	李天亮
李文良	李风明	李新虎	杨占军	邹长春
张晓峰	陈少华	林振洲	罗忠文	罗腾腾
赵军龙	赵杰	原文涛	高文利	高波
郭勇洪	唐学民	曹志福	盛勇	彭伟斌
鲁辉	谢小国	潘和平		

3. 秘书处成员及联系电话

秘书长：韦欣 18553808609

常务副秘书长：魏秋园 13811131094

副秘书长：高波13981926956 林振洲13315622688 孙旭东13993310070

八、 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、总工程师等管理人员；



中国地球物理学会固体矿产测井分会

Minerals Logging Division of Chinese Geophysical Society

2. 全国从事地质勘探行业的企、事业单位分管物探工作的负责人、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高校及相关专业的教师、在读学生;

4. 固体矿产测井分会各届委员。

九、 参会回执

参会回执务必请于2024年8月10日前发至13811131094@163.com 邮箱，并安排住宿、就餐等事宜。会议联系人魏秋园，手机号： 13811131094

十、 附表

附件：参会回执单

中国地球物理学会固体矿产测井分会

