

中国地球物理学会固体矿产测井分会

关于召开 2021年学术年会暨地球物理勘探技术高级研修班的通知

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，拟定于2021年7月底在呼和浩特市召开学术年会。

本次会议采取专题报告、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，将邀请地球物理界的知名专家、学者报告最新研究成果；交流近年来在科研和应用领域取得的成果。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、在读学生踊跃报名参会及撰写论文。

一、会议地址及时间

会议地点：内蒙古地矿大厦

报到地点：内蒙古世和大酒店

报到地址：内蒙古自治区呼和浩特市赛罕区如意和大街52号

会议时间：2021年7月28至31日；7月28日下午报到，报到时间截至到18点30分。

二、会议内容

1. 2021年固体矿产测井分会年会
2. 专题报告
3. 专业技术培训
4. 学术交流

专题报告、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、研究固体矿产测井行业未来发展，聚焦以下九个方面：

- 1) 固体矿产测井、井中物探、物探新方法和新技术及其应用
- 2) 石油及天然气测井、井中物探、物探新方法和新技术及其应用
- 3) 非常规油气测井、井中物探、物探新方法和新技术及应用（包括：页岩油、页岩气、天然气水合物、致密岩天然气、其他特殊储层等）

中国地球物理学会固体矿产测井分会

Minerals Logging Division of Chinese Geophysical Society

- 4) 金属矿测井设计和测井成果的地质应用（讲述金属矿测井设计的原则和测井成果地质应用）
- 5) 水文及地热测井、井中物探、物探新方法和新技术及应用
- 6) 测井地质应用（地层划分、地层对比、沉积微向、构造分析、油藏描述等）
- 7) 铀矿测井设计和测井成果的地质应用（讲述铀矿测井设计的原则和测井成果地质应用）
- 8) 煤层及煤层气储层测井评价（包括：煤质、煤阶、煤岩、煤力学、煤层顶底板力学分析）煤层气含量等煤层气储层参数的计算及解释，煤层气层储层压裂参数的计算及解释
- 9) 其他领域测井、井中物探、物探的进展与应用（包括：城市基础地质调查、隧道、井下超前探、海洋等）

三、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：

内蒙古矿业开发有限责任公司

北京中地英捷物探仪器研究所有限公司

3. 协办单位：

中国地球物理学会内蒙古办事处

内蒙古有色地质矿业（集团）综合普查有限责任公司

内蒙古地质工程有限责任公司

内蒙古煤炭地质勘查（集团）一零四有限公司

内蒙古煤炭地质勘查（集团）一五三有限公司

中国地质科学院地球物理地球化学勘查研究所

中国地质大学（北京）

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

四、会议组织机构

1. 组织委员会

主任：彭伟斌

副主任：赵杰 陶继雄 陈少华

成员：魏秋园 韦欣 高波 佟洪涛 鲁凤民 张寅霞 牛兴国
云苏和 彭娟

2. 学术委员会

主任：赵杰

副主任：潘和平 赵军龙 郭勇洪 高文利

委员：段铁梁 凌毅平 彭伟斌 邹长春 李新虎 潘语录 曹志福
马永明 邱卫忠 武耀泽 李松臣 马世稳 朱卫星 罗中文
李天亮 马青云 王祝文 鲁辉 刘之的 刘冬节 张晓峰
郭勇洪 刘表正 陈少华 申建平 甄大勇 高波 王树华
林华 韦欣 刘建强

3. 会务组成员及联系电话

组长：魏秋园 13811131094

副组长：佟洪涛 18547105119 张寅霞 13634788597

成员：齐宏强 15901484240 马晓林 13699113152

王贺 13699113107 鲁凤民 13847118926

田野 13847167374 尹子静 15124723182

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。

中国地球物理学会固体矿产测井分会

Minerals Logging Division of Chinese Geophysical Society

六、会议费用

1、所有参会人员均须交纳会议注册费；

参会人员：1900元/人；

在读学生：1200元/人（不含博士以上）；

2、食宿由会务组统一安排，费用自理。如需要住单间，请在回执注明，费用按单间计算缴纳。

3、请于2021年7月20日前汇出注册费，如有不便，可报到时现场交纳（刷卡、微信、支付宝、现金等方式均可），会议发票由中国地球物理学会出具（请在《参会回执单》内详细填写开票信息）。汇款时，请注明固体矿产测井分会2021年会费用。

七、汇款信息

银行汇款：

帐户：中国地球物理学会

帐号：0200007609014454432

开户行：工商行北京海淀紫竹院支行

邮局汇款：

收款人：中国地球物理学会

邮寄地址：北京市海淀区民族学院南路5号 邮政编码：100081

财务电话：010-68729347 传真：010-68460283

八、参会回执

参会回执务必请于2021年7月10日前发至13811131094@163.com邮箱，会务组将根据参会回执内的“开票信息”内容开具参会发票，并安排住宿、就餐等事宜。

确定参会人员可扫描右方二维码，加入“2021年学术年会参会群”会务组将不时发送会务相关信息（注：如二维码失效，请及时联系会务组相关人员进群）。



附：固体矿产测井分会2021年学术年会论文征稿启事

中国地球物理学会固体矿产测井分会



中国地球物理学会固体矿产测井分会

Minerals Logging Division of Chinese Geophysical Society

参会回执请务必请于2021年7月10日前发至13811131094@163.com 邮箱，会务组将根据参会回执内的“开票信息”内容开具参会发票，并安排住宿、就餐等事宜。感谢您的配合！

2021年学术年会暨地球物理勘探技术高级研修班 参会回执单

单位名称				联系人	姓名		
通讯地址					手机		
					Email		
参会人员姓名	性别	职务	手机	Email	是否住单间		
开据发票类别		<input type="radio"/> 增值税专用发票 <input type="radio"/> 增值税普通发票 <input type="radio"/> 电子发票					
开票信息	名称						
	纳税人识别号						
	地址、电话						
	开户行及帐号						
	开票内容						
发票邮寄信息	收件人		手机号		电子邮箱		
	邮寄地址						

会务联系人及电话：齐宏强15901484240 王 贺13699113107 马晓林13699113152

中国地球物理学会固体矿产测井分会 2021 年学术年会论文 征稿启示

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，拟定于 2021 年 7、8 月份在呼和浩特市召开学术年会。为开好本届年会，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 2021 年学术年会论文集》，由本次学术委员会审议推荐出优秀论文，在大会进行宣读交流。

视论文征集数量情况，由学术委员会成员及参会者评选出优秀论文一等奖、二等奖、三等奖，并颁发相应的证书和奖金。本届年会特设学生优秀论文奖。针对本届年会优秀论文，经征得作者本人同意将推荐到相关专业数字期刊发表。

在此，热忱欢迎从事地球物理测井工作的一线施工、勘探人员，从事理论教学与研究工作的广大科研、设计人员，在读学生踊跃投稿。

一、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它有意义的研究内容，包括地球物理测井与井中物探等。可按如下专题提交论文：

1、固体矿产测井的发展状况和应用领域的拓展

2、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、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。

3、水文及地热资源勘查测井与井中物探等

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。

中国地球物理学会固体矿产测井分会

Minerals Logging Division of Chinese Geophysical Society

4、石油及天然气测井与井中物探等

领域包括：常规石油、天然气和天然气水合物等测井、井中物探和地面物探等。

5、其他领域测井与井中物探

领域包括：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。

二、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。

1、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。

2、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。

3、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）。

4、论文报送材料为电子文档。论文截稿日期为2021年5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。

5、进行大会论文交流的论文作者请自行准备幻灯片（PPT）。

三、对于所投论文一经被编入大会论文集者，由固体矿产测井分会出具相关证明文件。

四、论文的涉密问题，请作者单位自行审查，文责自负。

五、咨询热线：

联系人：赵杰（13043803355） 魏秋园（13811131094）

E-mail: 13811131094@163.com

中国地球物理学会固体矿产测井分会

2021年1月27日
固体矿产测井分会