山东石油学会文件

鲁油学字〔2024〕24号

**关于征集“2024年测井技术交流研讨会”论文的通知**

各相关单位：

为解决油气勘探开发难题、分享技术创新成果、促进交流合作，由山东石油学会主办，山东石油学会测井委员会、中石化经纬有限公司胜利测井公司承办的“2024年测井技术交流研讨会”，拟于2024年11月上旬在山东东营举办。届时将邀请有关单位领导、专家及技术人员参加技术交流；特邀专业领域部分高校及科研院所学者、专家作专题报告。现面向会员单位、高等院校及科研院所等单位征集论文，就论文征集事宜通知如下：

**一、会议主题**

加强地质工程一体化融合，引领测井技术高质量发展。

**二、组织机构**

主办单位：山东石油学会

承办单位：山东石油学会测井委员会

中石化经纬有限公司胜利测井公司

**三、主要内容**

围绕油气勘探开发热点、难点和对测井技术的需求，分析总结近年来测井、射孔、监测在钻完井评价、压裂改造、测试分析方面的研究成果和应用经验。跟踪前沿技术和设备研制发展趋势，加强一体化协同和技术合作，开展技术交流和研讨。主要包括但不限于以下内容：

1.页岩油气、致密碎屑岩、火成岩及变质岩、潜山油藏、煤层气、水淹层、稠油油藏勘探开发中相关技术研发及应用；

2.钻完井工程、地质工程一体化相关技术研发及应用；

3.非油领域（地热、储气库、伴生矿、干热岩、空气储能等）相关技术研发及应用；

4.信息化建设、数字盆地、智能油气田等领域相关技术研发及应用；

5.测井及射孔工艺技术、资料处理解释、监测技术及仪器研发；

6.实验技术及实验室建设。

**四、论文征集**

1.投稿论文应观点明确、论据充分、公式正确、图表清晰、文字简练；

2.征文格式详见附件；

3.对按时提交符合要求的论文，收录入会议论文集进行书面交流；

4.会议将评选优秀论文现场发布，并颁发优秀论文证书；

5.请作者将论文摘要于2024年8月15日之前、全文于2024年8月31日前发至邮箱：[yunn2.osjw@sinopec.com。](mailto:yunn2.osjw@sinopec.com；)

**五、联系人及电话**

中石化经纬有限公司胜利测井公司

联系人：于宁宁 15954612522

山东石油学会

联系人：李海阳 0546-8712243

附件：论文格式

山东石油学会

山东石油学会测井委员会

中石化经纬有限公司胜利测井公司

2024年7月18日

附件

**论文格式要求**

1 页面设置及字体字号要求

使用A4纸，上下页边距为2.54cm，左右页边距为3.17cm，页眉边距为1.5cm，页脚边距为1.75cm，行间距为1.2倍。

篇名为2号宋体。作者、作者地址、摘要、关键词、作者简介、基金项目、正文、参考文献等均为5号宋体；一级标题（包括“引言”、“参考文献”等字样）用1（4号黑体加粗），二级标题用1.1（小4号黑体加粗），三级标题用1.1.1（小4号宋体加粗），一般不用四级及以下标题。各级标题居左对齐。小标题里的分项说明用(1)、(2)……表示，空2格居左排版。参考文献内容居左排版。

按上述格式排版后，全文尽量控制在6页之内。

2 论文的组成

由篇名、作者、单位、地址、邮编、摘要、关键词、前言、正文、结论、参考文献及致谢组成。

2.1 篇名及补充项

题目应以简明、确切的词语反映文章中最重要的特定内容，要符合编制题录、索引和检索的有关要求，并有助于选定关键词，避免使用非标准的缩略语、字符、代号以及结构式和公式。

2.2 作者数量及排序

（1）作者以逗号分隔，最多10人，其他人注于首页页脚。

（2）第一作者需要简介，内容组成为：作者简介：姓名（出生年—），性别，职称，19＊＊年毕业于＊＊学校＊＊专业（第一学历），＊＊年毕业于＊＊学校＊＊专业（最高学历），获＊＊学位，现从事＊＊工作，取得＊＊荣誉，出版著作＊＊部。固定电话号码，手机号码，E-mail信箱。第一作者文责自负，为文章所涉及的道德和法律问题的第一责任人。（一定要注明联系方式）

（3）作者简介以首页页脚形式标注。

2.3 作者单位、地址、邮编

单位写到处级即可，单位必须写出全称、所在城市和邮政编码。格式示例：中国石油长庆油田分公司，陕西 西安 710000。

2.4 摘要

摘要应体现稿件的目的、方法、主要结果和结论等，应对论文的主要内容进行客观、扼要的叙述，以报道性文摘形式为宜，以第三人称叙述，不使用“本文”、“我们”等字样。一般不分段，不用图表、公式，不采用非标准的术语、缩写词和符号等。可参照如下格式：运用＊＊方法，利用＊＊手段，达到＊＊目的，得到＊＊结论，有＊＊意义。

2.5 关键词

精选出反映稿件内容的关键词3～8个。

2.6 引言（前言均应改为引言，序号为0）

2.7 正文（左起空2格排文，不需分栏）

2.8 结论（列点说明，形式如（1）、（2）、（3）……）

2.9 参考文献

（1）应引用与本研究有关的、近期发表的主要文献。

（2）来稿中的文献数量8篇左右。

（3）参考文献按照出现在文中的顺序依次标注，并以“[1]，[2]…”形式标注在文中的引用处。要求作者以姓前、名后的形式列出(不加缩写点)。文献作者3名以内全部列出，4名以上只列前3名，后加“，等”或“，et al”。

（4）参考文献著录目前只包括书籍（M）、期刊（J）、文集（C）、汇编（G）、标准（S）、专利（P）、报告（R）、学位论文（D）、报纸（N）、数据库（DB）、计算机程序（CP）、电子公告（EB）以及电子文献，如：磁带（MT）、磁盘（DK）、光盘（CD），其他未公开发表（没有CN、ISSN、ISBN标识）的会议录、施工总结、未经正规出版社出版的论文集不具备参考价值，不可标注。

（5）同一文献不能重复引用，只需在起讫页码处标注清楚即可。

（6）各类文献具体著录格式具体可参见GBT7714-2015文后参考文献著录规则。

**专著(包括各种图书、会议文集、汇编、丛书等)：**主要责任者.题名:其他题名信息[文献类型标志].其他责任者.版本项.出版地:出版者，出版年:引用页码(或起始页码-终止页码).

**专著中的析出文献**：析出文献主要责任者.析出文献题名[文献类型标志].析出文献其他责任者//主要责任者.专著题名:其他题名信息.版本项.出版地:出版者，出版年:析出文献的页码(或起始页码-终止页码).

**连续出版物(包括期刊、报纸等)：**主要责任者.题名:其他题名信息[文献类型标志].年，卷(期)-年，卷(期).出版地:出版者，出版年:引用页码(或起始页码-终止页码).

**连续出版物中的析出文献：**析出文献主要责任者.析出文献题名[文献类型标志].连续出版物题名:其他题名信息，年，卷(期):页码(或起始页码-终止页码).

**专利文献**：申请专利者或所有者.专利题名:专利国别，专利号[文献类型标识].公告日期或公开日期.

**电子文献**：主要责任者.题名:其他题名信息[文献类型标志/文献载体标志].出版地:出版者，出版年(更新或修改日期).获取或访问路径(注:文献类型标志/文献载体标志包括:[DB/OL]表示联机网上数据库，[M/CD]表示光盘图书，[J/OL]表示网上期刊，等）.

3 内容要求

（1）论文要求语言准确，言简意赅，避免长篇大论和内容的重复。

（2）论文突出重点，抓住一个重点，详细、透彻地进行说明即可，其他无关或联系不大的内容缩略、删节。

（3）主体内容需要分点论述，层层推进，得出结论。

（4）写作格式：引言→提出问题→分析问题→解决问题→结论。

4 图、表、公式的要求

4.1 图件

每篇文章中的用图不要过多，尽量不要超过5张。使用彩色插图（柱状图、线状图等处理为可编辑的Excel图）。图要清楚，自成体系，且具有自明性。不能编辑的，图形、坐标、代表符号及单位必须标注清晰；不清晰的，请作者自行处理解决。体例规范，避免与文字的大量重复。图名放在图的下方，图中所有文字均用小5号宋体。图例在图名之上，个别可以放在图中。图件务必使用彩图。

4.2 表格

表用三线表，可编辑，宽度为窗口宽度，独立成行，不允许使用附表形式。表中所有文字均使用小5号宋体居中排版。表注放于表下，以6号宋体标明。

4.3 需提供主图名及表名。

示例如下：

图1 马鞍塘—雷口坡组碳酸盐岩微细观结构

表1 马鞍塘—雷口坡组碳酸盐岩矿物组分及含量测定  
4.4 公式

公式串文排列，不要卧排，并按顺序标明序号，公式的大小写、正斜体、各物理量的意义要全篇一致。变量使用斜体，函数使用正体，下标一般使用正体，下标为变量者使用斜体。各物理量的意义及单位的说明按公式中出现的先后次序，紧随公式排列。反复出现的符号只在第一次出现的公式后进行标注，其他公式不需标注。

全文各部分均不需要做英文翻译。