

中国地球物理学会 岩石物理专业委员会

岩专字（2026）2号

关于召开第九届岩石物理学术研讨会的通知

（1号通知）

各有关单位：

第九届岩石物理学术研讨会拟定于2026年06月23日-06月25日在北京举行，会议主题为“**创新岩石物理，赋能多元未来**”，旨在推动地震岩石物理理论、方法及前沿技术的发展，促进地震岩石物理在陆地深层/超深层、非常规及新能源等核心领域的应用。会议诚挚欢迎相关领域的专家、学者踊跃投稿，现将会议征稿及有关事宜通知如下：

一、会议主题

创新岩石物理，赋能多元未来

二、会议主要议题

专题一：实验岩石物理

聚焦地震岩石物理实验技术、方法、装备与数据分析：

- 高温高压岩石物理实验技术与装备研发；
- 多尺度岩石物理实验、数字岩石物理；
- 岩石物理实验标准化与数据共享。

专题二：理论岩石物理

聚焦岩石物理多尺度、多物理场、跨学科理论进展：

- 高温高压与跨尺度岩石物理理论；
- 多物理场耦合岩石物理理论；

(3) 岩石物理理论与人工智能融合。

专题三：应用岩石物理

聚焦地震岩石物理的多场景、一体化、智能化应用：

- (1) 深层/超深层与非常规油气储层评价；
- (2) 地质、地球物理与工程一体化应用；
- (3) 新能源、固体矿产资源、储能与碳中和领域应用。

三、会议主办

主办单位：中国地球物理学会岩石物理专业委员会

承办单位：中国石油勘探开发研究院

协办单位：中国科学院声学研究所

中国石油大学（北京）

科吉思石油公司

清华大学

《石油物探》编辑部

《Journal of Geophysics and Engineering》编辑部

《Advances in Geo-Energy Research》编辑部

四、征稿要求

1、投稿方式：2026年第九届岩石物理学术研讨会论文，请通过《石油物探》在线投稿系统提交（<https://www.geophysics.cn>）（不接收邮件投稿）。通过《石油物探》“作者投稿查稿”子系统投稿时，在“请选择投稿类型”的“会议投稿”中选择“第九届岩石物理学术研讨会”，否则当作其他稿件处理。

2、投稿要求：为了不影响作者稿件录用，请严格按照本次会议的投稿须知和征文格式投稿（具体要求见《石油物探》期刊网站本次会议

通知附件或本通知附件1)。作者提交稿件时请在“给编辑部留言”栏目中声明：1) 第九届岩石物理学术研讨会会议论文；2) 注明稿件投递的专题名称，一篇稿件只能投一个专题；3) 投递稿件时选择“口头报告”或“张贴报告”类型。

3、保密审查：为确保论文质量，加强知识产权保护，作者在投稿时需提交保密审查证明（附件2）。

4、重要日期：征稿截止日期为2026年4月16日，录用通知发送日期为2026年4月30日前。

详情可登陆中国地球物理学会官网或《石油物探》官网查看。

五、征文评审

1、会议将组织相关领域专家对论文进行评审，经评审后被采纳的论文，及时通知作者并邮件发送录用通知。

2、会议将推荐代表性论文到《石油物探》、《Journal of Geophysics and Engineering》和《Advances in Geo-Energy Research》等期刊发表。

3、本次会议与中国知网（CNKI）合作，将以电子出版物形式出版（有正式出版书号），并在中国知网平台上公开发布（知网收录）。投稿时需提交《会议论文出版授权书》电子版（附件3）。作者预投正刊的文章，不宜被知网收录，否则投正刊时认定为抄袭已公开发表的会议论文。

4、会议要求入选论文的作者必须到会交流，如因故不能到会交流，请提前联系组委会取消，否则相应论文将不被中国知网收录。

六、会议形式与特色活动

2026年第九届岩石物理学术研讨会包含大会特邀报告和专题技术报告，专题技术报告分为口头和张贴两种形式。

会议将设置青年岩石物理专题及产学研技术沙龙等环节；预设10个展位，欢迎相关企业、仪器厂商与出版商参展。

七、联系方式

1、在线投稿咨询：王晨

电话：025-68109811；邮箱：njsywt@163.net

2、会议联系人：

(1) 杨志芳 010-83595027

(2) 卢明辉 010-83599255，13520246317

(3) 葛强 010-83595720，15210930689

(4) 李晓明 010-83595348，13581549923

邮箱：cgssrp@163.com

八、其他未尽事宜，请参阅会议二号通知。

中国地球物理学会岩石物理专业委员会

