

中 国 石 油 学 会

关于《石油学报》“中国油气勘探开发新领域 与新技术论文专辑”的征文通知

各油气田企事业单位、科研院所、高等院校：

近年来，随着新一轮能源技术革命的兴起，新的科技成果不断涌现，正在持续改变世界能源格局。通过思想的不断解放和技术的不断创新，我国油气勘探开发也跃上了新台阶，研究领域不断得到拓展和延伸，相关关键技术获得持续性突破，推动了我国油气资源的勘探开发与高效利用，油气储量、产量实现较大幅度增长。如勘探方面，在川南寒武系筇竹寺组和二叠系吴家坪组取得了页岩气新层系新领域勘探重大突破，在琼东南盆地宝岛凹陷发现我国首个深水深层大型整装气田宝岛 21-1 气田，在珠江口盆地开平-顺德凹陷实现深海原油战略性勘探突破。开发方面，塔里木富满、顺北超深油气田实现规模效益开发，包括鄂尔多斯盆地、四川盆地、准噶尔盆地以及大庆古龙、胜利济阳页岩油气产量持续增长，另外，CCUS 理论技术攻关与现场试验取得了重大进展，注气能力明显提升。这些最新成果充分展示了我国油气具备广阔的勘探前景和开发潜力。

为引领我国石油行业上游科技发展方向，贯彻落实党中央、国务院关于加大油气资源勘探开发和增储上产的决策部

署，全面展示我国油气勘探开发所取得的重大成果，推动理论进步和技术创新，促进油气勘探开发向高质量发展，中国石油学会《石油学报》拟面向广大专家和科研人员征集高水平学术论文，出版“中国油气勘探开发新领域与新技术论文专辑”（2023年12期和2024年1期《石油学报》正刊）。现将有关事项通知如下：

一、征文范围

1. 中国油气勘探开发战略与政策建议
2. 中国油气勘探开发资源前景
3. 中国油气勘探开发新领域、新类型
4. 重点盆地/坳陷、油气区勘探开发新领域、新类型及资源潜力
5. 中国油气勘探开发新技术，包括：页岩油气、深层油气、海上及深海油气、深部煤层气、前陆冲断带油气和地层岩性油气藏勘探开发技术，以及成熟地区高含水油气田开发技术，碳捕集、利用与封存技术，水合物等勘探开发技术。

二、征文要求

1. 稿件内容应能够反映中国油气勘探开发领域的最新理论认识及技术水平，反映当前油气勘探开发的最新成果及发展方向。投稿内容不得涉密。文责自负，作者自留底稿。

2. 稿件形式为研究型论文或综述论文。

三、时间安排

1. 征集截止时间：2023年7月31日

2. 专辑出版时间：2023年12月25日和2024年1月25日

四、其他事项

1. 论文撰写格式及质量要求请参见《石油学报》网站投稿须知 (<http://www.syxb-cps.com.cn>)。

2. 专辑按正刊刊期出版, 文章审稿流程及编校质量均等同正刊文章。

3. 来稿请登陆《石油学报》网站在作者中心自主投稿, 并在备注或文章中注明“中国油气勘探开发新领域与新技术论文专辑”。

五、联系方式

联系人: 雷永良

联系电话: 010-62067137

电子邮箱: syxbgeo@126.com

