

# 中 国 石 油 学 会

---

## 关于《石油学报》“中国致密油气勘探开发 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：

面对中国油气资源日益增长的需求和勘探开发长期稳产的压力，以及油气勘探从常规向非常规扩展的形势，非常规油气的重要性日益凸显。当前，中国的致密油气、页岩油气、深部煤层气等非常规油气均处于勘探的早—中期，是未来油气增储上产的主力；致密油气是中国现实的非常规油气资源，是资源储量、产量增长的重要补充。中国致密油气类型多、资源分布广、挖掘潜力大、富集成藏条件复杂，不同致密油气区在构造—沉积环境、烃源品质、储层物性、源—储配置以及勘探开发评价等方面存在差异，资源整体效益动用难度大。致密油气地质理论认识、评价、开发和工程技术的突破是实现油气常规与非常规并举，推动勘探开发快速规模化发展的重要动力。

为引领我国石油行业上游的科技发展，贯彻落实中央关于加

大油气资源勘探开发和增储上产的决策部署，推动非常规油气勘探开发的理论进步和技术创新，促进油气勘探开发增产提效和高质量发展，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“中国致密油气勘探开发技术论文专辑”（2024年12期《石油学报》正刊）。现将有关事项通知如下：

### **一、征文范围**

1. 中国致密油气发展战略与政策建议
2. 中国致密油气勘探开发资源前景
3. 中国致密油气储集富集机理及分布规律
4. 中国致密油气勘探有利区评价优选
5. 中国致密油气测井、地震、高效开发及钻井工程等技术

### **二、征文要求**

1. 稿件内容应能够反映致密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。
3. 稿件范围为地质勘探、油田开发和石油工程三个领域。

### **三、时间安排**

1. 征稿截止时间：2024年6月30日
2. 专辑出版时间：2024年12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. 专辑按正刊安排出版，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“中国致密油气勘探开发技术论文专辑”。

## 五、联系方式

联系人：雷永良

联系电话：010-62067137

电子邮箱：syxbgeo@126.com

