

# 征稿啦!

截稿时间  
2025年  
12月31日

## 《油气储运》杂志“地下储存技术新进展”专刊征文通知

能源安全与环境保护是我国社会高质量发展的重要保障。由于具有安全、储存能力大、环境友好等优点，地下储存技术成为保障能源安全和支撑可持续发展的重要手段。地下储存工程主要包括水封洞库、储气库、储氢库、压缩空气储库、核废料处置库、CO<sub>2</sub>地质封存库等。为及时总结地下储存技术的最新研究成果，突破地下储存重难点问题和关键技术难题，全方位展现地下储存领域新进展、新成果和新动态，《油气储运》杂志将与2025油气地下储存理论与技术国际研讨会组委会合作，以“地下储存技术新进展”为主题组织出版一期专刊。现面向行业征集相关论文，稿件一经录用，在正刊集中发表。

### 征稿范围

(包括但不限于)

- 1 石油、天然气、氢气等能源地下储备技术
- 2 压缩空气、地热储库等地下储能技术
- 3 二氧化碳、核废料等污染物地质封存技术
- 4 地下储存工程勘察、设计、施工与运行技术
- 5 地下储存工程灾害监测、预警与控制
- 6 地下储存工程地质与岩体力学
- 7 地下储存工程数值分析方法
- 8 地下储存新技术、新理论、新方法

### 特邀组稿专家

计划刊出时间：2026年8月

王者超 | 教授 (东北大学)

夏才初 | 教授 (同济大学)

贾善坡 | 教授 (东北石油大学)

彭振华 | 高级工程师 (中海油石化工程有限公司)

张宜虎 | 正高级工程师 (中石化上海工程有限公司)