

《石油实验地质》2020年页岩油论文专辑征稿启事

随着我国油气对外依存度加大,非常规油气,尤其是页岩油,已成为国家能源安全最可靠的保障之一。通过近10年的科研攻关,我国科技工作者在页岩油地质评价、勘探选区、工程技术等方面已经取得了一系列的进展。

为贯彻落实习近平总书记“把论文写在祖国的大地上”的指示精神,集中展示我国页岩油地质勘探方面的研究成果,本刊拟组织出版“页岩油地质勘探研究进展专辑”,为从事页岩油研究的科技人员和勘探决策人员提供借鉴和参考。

一、征文范围

- 1、页岩油地质评价实验新技术、新方法、新理论
- 2、页岩油储层形成机理及预测评价
- 3、页岩油富集主控因素与甜点区优选
- 4、页岩油资源与选区评价
- 5、国内外页岩油勘探开发新进展与新认识
- 6、我国页岩油发展机遇与挑战

二、征文要求

1、投稿论文内容应能反映当前页岩油勘探开发成果、前沿及发展方向,代表我国页岩油地质勘探领域的最新理论认识及技术水平。

2、投稿内容不得涉密。文责自负,自留底稿。

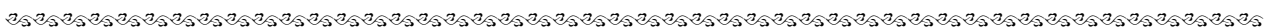
3、其他要求请浏览期刊官网 <http://www.sysydz.net> 征稿简则。

三、其他事项

1、征文截止时间为2020年4月30日。

2、本刊不收取作者任何费用,来稿一经发表,将按规定支付稿费。

3、论文提交方式:请登录期刊官网 <http://www.sysydz.net> 在线投稿。如果困难,也可直接将论文电子版发送至编辑部电子信箱 sysydz.syky@sinopec.com。



《石油实验地质》期刊2019年再创佳绩

近日,《石油实验地质》期刊连续收到办刊业绩方面的好消息:再次入选世界学术期刊学术影响力指数(WAJCI)石油与天然气工业类期刊Q1区,影响因子升至2.36,并被Engineering Village的GeoBase数据库收录。

在10月底由中国科学文献计量评价研究中心等单位联合发布《世界学术期刊影响力指数WAJCI年报》(2019)中,《石油实验地质》再次入选世界学术期刊学术影响力指数(WAJCI)石油与天然气工业类期刊Q1区。这是自该指数2018年发布以来,该期刊连续两次入选Q1区。同时该期刊也是中国科学引文数据库(CSCD)核心库来源期刊(2019—2020)。

在11月底由中国科学技术信息研究所公布的《中国科技期刊引证报告(核心版)》(2019)中,《石油实验地质》核心影响因子在全国36种地质学类期刊中排名第4。根据中国知网CNKI与中国科学文献计量评价研究中心联合发布的《中国学术期刊影响因子年报(自然科学与工程技术)》(2019),《石油实验地质》影响因子达2.36,连续6年影响因子在2.0以上。

在国际影响力方面,今年《石油实验地质》期刊被国际著名的工程和应用科学领域文献检索平台Engineering Village的GeoBase数据库收录,该库是与EI Compendex数据库并列的十二个数据库之一。

近年来,《石油实验地质》期刊为贯彻落实习近平总书记“把论文写在祖国的大地上”的指示精神,通过提升论文水平、狠抓编校质量,已成为江苏省优秀免检期刊,为中国的科技工作者打造出了一流的成果展示平台。