

## 《石油学报》2022年度十篇高影响力论文名单

《石油学报》作为中国石油学会主办的高级别科技期刊，肩负着代表中国石油行业上游业务最高学术及技术水平、引领中国石油行业上游科技发展方向、宣传中国石油行业上游科技成果的重要责任。为宣传高水平论文及创新成果，中国石油学会在综合论文他引次数、总被引次数和下载量的基础上，统计出了《石油学报》前2年即2020年发表的10篇高影响力论文。

《石油学报》2022年度十篇高影响力论文为：

1. 邹才能,潘松圻,荆振华,高金亮,杨智,吴松涛,赵群. 页岩油气革命及影响. 石油学报, 2020, 41(1): 1-12.
2. 何治亮,聂海宽,胡东风,蒋廷学,王濡岳,张钰莹,张光荣,卢志远. 深层页岩气有效开发中的地质问题——以四川盆地及其周缘五峰组—龙马溪组为例. 石油学报, 2020, 41(4): 379-391.
3. 贾承造. 中国石油工业上游发展面临的挑战与未来科技攻关方向. 石油学报, 2020, 41(12): 1445-1464.
4. 王海柱,李根生,郑永,Kamy Sepehrnoori,沈忠厚,杨兵,石鲁杰. 超临界 CO<sub>2</sub> 压裂技术现状与展望. 石油学报, 2020, 41(1): 116-126.
5. 王敏生,光新军. 智能钻井技术现状与发展方向. 石油学报, 2020, 41(4): 505-512.
6. 袁士义,王强,李军诗,韩海水. 注气提高采收率技术进展及

前景展望. 石油学报, 2020, 41(12): 1623-1632.

7. 刘宝增,漆立新,李宗杰,刘军,黄超,杨林,马灵伟,龚伟. 顺北地区超深层断溶体储层空间雕刻及量化描述技术. 石油学报, 2020, 41(4): 412-420.

8. 刘合,匡立春,李国欣,王峰,金旭,陶嘉平,孟思炜. 中国陆相页岩油完井方式优选的思考与建议. 石油学报, 2020, 41(4): 489-496.

9. 付锁堂,付金华,牛小兵,李士祥,吴志宇,周新平,刘江艳. 庆城油田成藏条件及勘探开发关键技术. 石油学报, 2020, 41(7): 777-795.

10. 唐华风,王璞珺,边伟华,黄玉龙,高有峰,代晓娟. 火山岩储层地质研究回顾. 石油学报, 2020, 41(12): 1744-1773.

