

《石油学报》2018年度十佳优秀论文 获奖名单公告

《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。为鼓励及发表更多更好的高水平论文及创新成果，中国石油学会联合《中国学术期刊（光盘版）》电子杂志社有限公司，在综合考虑论文被引总次数和被核心期刊引用次数的基础上，评选出了前2年即2016年发表论文中的高被引论文的前10篇论文作为《石油学报》2018年度十佳优秀论文，并颁发“《石油学报》十佳优秀论文获奖证书”及奖金5000元人民币，以资鼓励。

2018年度《石油学报》十佳优秀论文获奖名单如下：

1. 秦勇，申建. 论深部煤层气基本地质问题. 石油学报，2016，37(1):125-136.
2. 聂海宽，金之钧，边瑞康，杜伟. 四川盆地及其周缘上奥陶统五峰组—下志留统龙马溪组页岩气“源-盖控藏”富集. 石油学报，2016，37(5):557-571.
3. 纪文明，宋岩，姜振学，陈磊，王朋飞，刘庆新，高凤琳，杨潇. 四川盆地东南部龙马溪组页岩微—纳米孔隙结构特征及控制因素. 石油学报，2016，37(2):182-195.
4. 赵建华，金之钧，金振奎，温馨，耿一凯，颜彩娜，

聂海宽. 四川盆地五峰组—龙马溪组页岩岩相类型与沉积环境. 石油学报, 2016, 37(5):572-586.

5. 杜金虎, 汪泽成, 邹才能, 徐春春, 沈平, 张宝民, 姜华, 黄士鹏. 上扬子克拉通内裂陷的发现及对安岳特大型气田形成的控制作用. 石油学报, 2016, 37(1):1-16.

6. 王濡岳, 丁文龙, 龚大建, 曾维特, 王兴华, 周学慧, 李昂, 肖子亢. 渝东南—黔北地区下寒武统牛蹄塘组页岩裂缝发育特征与主控因素. 石油学报, 2016, 37(7):832-845,877.

7. 白松涛, 程道解, 万金彬, 杨林, 彭洪立, 郭笑锴, 曾静波. 砂岩岩石核磁共振 T_2 谱定量表征. 石油学报, 2016, 37(3):382-391,414.

8. 朱如凯, 吴松涛, 苏玲, 崔景伟, 毛治国, 张响响. 中国致密储层孔隙结构表征需注意的问题及未来发展方向. 石油学报, 2016, 37(11):1323-1336.

9. 杜庆龙. 长期注水开发砂岩油田储层渗透率变化规律及微观机理. 石油学报, 2016, 37(9):1159-1164.

10. 赵靖舟, 曹青, 白玉彬, 耳闯, 李军, 吴伟涛, 沈武显. 油气藏形成与分布: 从连续到不连续——兼论油气藏概念及分类. 石油学报, 2016, 37(2):145-159.

特此公告。

