

《石油学报》2013年优秀论文获奖名单 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、引领中国石油上游科技发展方向、宣传中国石油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，参照期刊影响因子的评价原理，中国石油学会根据《石油学报》发表论文的被引次数，评选出前2年即2011年发表论文中高被引论文的前10篇论文作为2013年《石油学报》优秀论文，并颁发“中国石油学会《石油学报》优秀论文获奖证书”及奖金5000元人民币，以资鼓励。

2013年《石油学报》优秀论文获奖名单如下：

1. 聂海宽，张金川，李玉喜. 四川盆地及其周缘下寒武统页岩气聚集条件. 石油学报, 2011, 32(6): 959-967.
 2. 陈尚斌，朱炎铭，王红岩，刘洪林，魏伟，方俊华. 四川盆地南缘下志留统龙马溪组页岩气储层矿物成分特征及意义. 石油学报, 2011, 32(5): 775-782.
 3. 梁狄刚，冉隆辉，戴弹申，何自新，欧阳健，廖群山，何文渊. 四川盆地中北部侏罗系大面积非常规石油勘探潜力的再认识. 石油学报, 2011, 32(1): 8-17.
-

4. 李阳, 范智慧. 塔河奥陶系碳酸盐岩油藏缝洞系统发育模式与分布规律. 石油学报, 2011, 32(1): 101-106.

5. 张响响, 邹才能, 朱如凯, 陶士振, 杨式升. 川中地区上三叠统须家河组储层成岩相. 石油学报, 2011, 32(2): 257-264.

6. 吴庆红, 李晓波, 刘洪林, 陈霞. 页岩气测井解释和岩心测试技术——以四川盆地页岩气勘探开发为例. 石油学报, 2011, 32(3): 484-488.

7. 翁定为, 雷群, 胥云, 李阳, 李德旗, 王维旭. 缝网压裂技术及其现场应用. 石油学报, 2011, 32(2): 280-284.

8. 柳保军, 庞雄, 颜承志, 刘军, 连世勇, 何敏, 申俊. 珠江口盆地白云深水区渐新世—中新世陆架坡折带演化及油气勘探意义. 石油学报, 2011, 32(2): 234-242.

9. 杨海军, 韩剑发, 孙崇浩, 王福焕, 正岩, 吉云刚. 塔中北斜坡奥陶系鹰山组岩溶型储层发育模式与油气勘探. 石油学报, 2011, 32(2): 199-205.

10. 张功成, 米立军, 屈红军, 冯杨伟, 范玉海. 全球深水盆地群分布格局与油气特征. 石油学报, 2011, 32(3): 369-378.

特此公告。

