

# 《石油学报》2015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，中国石油学会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2013年发表论文中的高被引论文的前10篇论文作为2015年《石油学报》优秀论文，并颁发“《石油学报》优秀论文获奖证书”及奖金5000元人民币，以资鼓励。

2015年《石油学报》优秀论文获奖名单如下：

1.杨华，李士祥，刘显阳. 鄂尔多斯盆地致密油、页岩油特征及资源潜力. 石油学报，2013，34(1):1-11.

2.杨峰，宁正福，胡昌蓬，王波，彭凯，刘慧卿. 页岩储层微观孔隙结构特征. 石油学报，2013，34(2):301-311.

3.李阳. 塔河油田碳酸盐岩缝洞型油藏开发理论及方法. 石油学报，2013，34(1):115-121.

4.李易隆，贾爱林，何东博. 致密砂岩有效储层形成的控制因素. 石油学报，2013，34(1):71-82.

5.袁俊亮，邓金根，张定宇，李大华，闫伟，陈朝刚，程礼军，陈子剑. 页岩气储层可压裂性评价技术. 石油学报，2013，34(3):523-527.

6.王永诗，李政，巩建强，朱家俊，郝运轻，郝雪峰，王勇. 济阳坳陷页岩油气评价方法——以沾化凹陷罗家地区为例. 石油学报，2013，34(1):83-91.

7.姜在兴, 梁超, 吴靖, 张建国, 张文昭, 王永诗, 刘惠民, 陈祥. 含油气细粒沉积岩研究的几个问题. 石油学报, 2013, 34(6):1031-1039.

8.杨升宇, 张金川, 黄卫东, 张俞, 唐玄. 吐哈盆地柯柯亚地区致密砂岩气储层“甜点”类型及成因. 石油学报, 2013, 34(2):272-282.

9.张功成, 谢晓军, 王万银, 刘世翔, 王一博, 董伟, 沈怀磊. 中国南海含油气盆地构造类型及勘探潜力. 石油学报, 2013, 34(4):611-627.

10.苏明, 解习农, 王振峰, 姜涛, 张成, 何云龙. 南海北部琼东南盆地中央峡谷体系沉积演化. 石油学报, 2013, 34(3):467-478.

特此公告。

