石油实验地质

第38卷第4期 2016年7月

目 次

页岩油气

| 泥页岩中有机质的赋存形态与油气形成 徐旭辉,郑伦举,马中良(423) |
|--|
| 泥页岩不同介质中可溶有机质组成差异性及对页岩油富集的意义 朱景修(429) |
| 埋藏条件下页岩气赋存形式研究 |
| 四川盆地及周缘下寒武统页岩气成藏主控因素与勘探方向 燕继红,李启桂,朱 祥(445) |
| 川东南志留系龙马溪组页岩储层微孔隙结构及连通性研究 |
| |
| 川东南涪陵地区五峰—龙马溪组硅质页岩的生物成因及其油气地质意义 |
| |
| 川东南志留系龙马溪组页岩沥青反射率和笔石反射率的应用 仰云峰(466) |
| 川东南页岩气储层脉体中包裹体古压力特征及其地质意义 席斌斌,腾格尔,俞凌杰,蒋 宏,申宝剑,邓 模(473) |
| 四川盆地焦石坝构造区页岩有机质特征及其成烃能力探讨——以焦页 1 井五峰—龙马溪组为例 |
| 申宝剑,仰云峰,腾格尔,秦建中,潘安阳(480) |
| 济阳坳陷古近系泥页岩岩石学特征对可压性的影响 郝运轻,宋国奇,周广清,李 政,王伟庆,李 博,张存霞(489) |
| 渤海湾盆地辽河西部凹陷陆相页岩油气富集条件与分布模式 单衍胜,张金川,李晓光,毕彩芹,唐 跃,袁 远(496) |
| 内蒙古索伦地区二叠系哲斯组泥岩微孔隙特征 李世臻,周新桂,王丹丹,张交东,林燕华,曾秋楠,张文浩(502) |
| 页岩对甲烷的吸附作用及其固气效应初步研究——以渝东南残留向斜为例 |
| |
| 岩石学方法区分页岩中有机质类型 |
| 致密油气 |
| |
| 鄂尔多斯盆地苏里格气田东区储层含气物性下限分析 … 陈占军,任战利,王树慧,刘 平,薛 变,邓亚仁,祁 凯,曹展鹏(521) |
| 鄂尔多斯盆地晚三叠世湖盆中部延长组长7储层致密化因素分析 时保宏,黄 静,陈 柳,杨 帆,吕剑文(528) |
| 致密砂岩油可动量及其主控因素——以鄂尔多斯盆地三叠系延长组长7为例 … 崔景伟,朱如凯,李士祥,杨 智,张忠义(536) |
| 致密砂岩储层成岩作用及其控制因素分析——以塔里木盆地顺托果勒地区志留系柯坪塔格组下段为例 |
| |
| 二连盆地阿南凹陷白垩系腾一下段致密油有效储层物性下限研究 |
| |
| 综合信息 |

中国石化无锡石油地质研究所实验地质技术之烃类垂向微渗漏模拟实验技术(封二)《石油实验地质》征稿简则(封三)