## 石油实验地质

## 第37卷第4期 2015年7月

## 目 次

## 盆地・油藏

扬子陆块下古生界页岩气保存条件分析 徐政语,姚根顺,梁 兴,熊绍云,何 勇,张介辉,王高成,廖 勇,石元会(407)
川西坳陷中三叠统雷口坡组四段气藏气源分析
致密油充注过程中储层润湿性变化对含油性影响——以川中侏罗系致密油为例
······公言杰,柳少波,刘可禹,姜 林,袁选俊,陶士振(423)
下扬子区上古生界构造作用与油气保存条件分析 彭金宁,张 敏,刘光祥,吕俊祥(430)
松辽盆地长岭断陷无机成因 $\mathrm{CO_2}$ 气成藏条件分析 李 贶, 王果寿, 周卓明 (439)
松辽盆地彰武断陷九佛堂组碎屑岩储层特征研究 洪 雪,周卓明,刘福春(445)
三塘湖盆地马朗凹陷石炭系火山岩系烃源岩识别与预测 柳 波, 贾梦成, 黄志龙, 陈 旋, 申 英, 吴红烛(452)
迈陈凹陷东部涠洲组储层特征及影响因素——以 XW6 油藏为例 陈 平,马英俊,施 琰,成 为(460)
南海琼东南盆地东区天然气成因类型与烃源探讨 张迎朝,范彩伟,徐新德,袁 冰(466)
墨西哥湾盆地深水区油气分布特征及勘探潜力 韩 彧,黄 娟,赵 雯(473)
埃塞俄比亚欧加登次盆 Karoo 期碎屑岩成藏组合地质特征与勘探潜力
王建君,李浩武,王 青,胡湘瑜,周 超,赵 旭(479)
油气地球化学
不同类型有机黏土中化学结合态有机质生油能力差异性研究 杨 燕, 雷天柱, 那蓝田, 蔡进功, 吴应琴, 斯贵才(487)
彭水地区五峰—龙马溪组页岩热演化史及生烃史研究——以 PY1 井为例 徐二社,李志明,杨振恒(494)
建南气田志留系天然气地球化学特征及气源探讨 李爱荣,李净红,张金功,宋立军(500)
有机质热解模拟实验残留物镜质体反射率校正研究 阙永泉,郑伦举,承秋泉,秦建中,邱楠生(506)
方法・技术
钙-XANES 技术在固体沥青温压模拟实验研究中的应用
胜利探区低渗透油层产液量不足的原因及改造对策 张守鹏,滕建彬,尹玉梅,韩义云(518)
页岩的氩离子抛光制样研究 王 亮,章雄冬,曹海虹(525)
圈闭资源量计算参数确定方法——以断块型圈闭为例 杨 双,闫相宾,蔡利学,刘志鹏,黄晓轩(530)
综合信息

中国石化无锡石油地质研究所实验地质技术之页岩气现场含气量测试技术 ......(封二)《石油实验地质》征稿简则 .........(封三)