

# 石油实验地质

第37卷第1期 2015年1月

## 目次

### 盆地·油藏

- 塔里木盆地轮古西地区奥陶系古潜山岩溶作用机理与发育模式 ..... 张庆玉,梁彬,曹建文,淡永,郝彦珍,李景瑞(1)
- 风化壳古岩溶型碳酸盐岩储层成岩作用与成岩相 ..... 何江,冯春强,马岚,乔琳,王勇(8)
- 厚层灰岩油藏岩溶纵向分带研究——以塔河油田四区油藏为例 ..... 曲全工,张敬轩,陆友明,朱风云(17)
- 塔中北坡下志留统柯坪塔格组裂缝发育特征及成藏意义 ..... 郭辉,马中远,张黎,黄苇,杨素举(22)
- 东濮凹陷北部地区油气相态演化主控因素及充注模式 ..... 谈玉明,蒋有录,赵利杰,慕小水,徐田武(28)
- 南海西部深水区中新统断控台缘生物礁生长演化 ..... 黄鸿光,杜学斌,陆永潮,陈平(35)
- 青海南部乌丽—开心岭冻土区天然气水合物气源条件研究 ..... 唐世琪,卢振权,罗晓林,王婷,谭盼盼(40)
- 郑庐断裂增压带超压特征、成因及其定量评价——以渤海海域辽东湾锦州27段为例 ..... 韦阿娟(47)
- 巴西桑托斯盆地盐下层序油气地质特征与有利区预测 ..... 邬长武(53)
- 亚诺斯盆地LB区块油气成藏特征与富集规律 ..... 冯方,王晓杰,胡俊峰,胡平,王焕(57)

### 油气地球化学

- 塔河油田奥陶系原油C<sub>26</sub>降胆甾烷分布特征及地质意义 ..... 李美俊,王铁冠,张卫彪(64)
- 南美Llanos盆地中部地区烃源岩与原油地球化学特征 ..... 余菁,徐国盛,徐昉昊,许升辉,郑丽辉(71)
- 利用三环萜烷对比泌阳凹陷生物降解油源 ..... 国朋飞,何生,朱书奎,柴德蓉,殷世艳(80)
- 不同沉积环境中原油氮同位素差异特征研究 ..... 刘娅昭,武明辉,师生宝,王杰,李伟(88)
- 井中岩屑碳酸盐含量与酸解烃关系新认识 ..... 杨俊,沈忠民,王国建,程同锦,卢丽(92)

### 方法·技术

- 烃源岩孔隙流体介质对石油初次运移的影响 ..... 马中良,郑伦举,赵中熙,葛颖,徐勤(97)
- 含烃盐水包裹体PVT模拟新方法及其在气藏古压力恢复中的应用 ..... 张俊武,邹华耀,李平平,付孝悦,王威(102)
- 渝东南两套富有机质页岩的孔隙结构特征——来自FIB-SEM的新启示 ..... 马勇,钟宁宁,程礼军,潘哲君,李红英,谢庆明,李超(109)
- 油气预测储量区块升级评价方法 ..... 秦伟军,付兆辉(117)
- 准噶尔盆地油气储量增长趋势与潜力分析 ..... 陈萍,张玲,王惠民(124)

### 综合信息

- 《烃源岩有限空间生烃理论与应用》一书出版 ..... (封二)
- 《石油实验地质》征稿简则 ..... (封三)