

《沉积与特提斯地质》2014 年总目录

第 34 卷 第 1 期

- 滇西施甸隆起与保山地块中部寒武纪碳酸盐台地的拟合关系 黄 勇 韩颖平 白 龙 等 (1)
- 东濮凹陷构造演化对浅层油气成藏的影响 冯阵东 程秀申 付晓龙 等 (8)
- 四川黑水-平武地区三叠系菠茨沟组锰赋矿层沉积环境及找矿潜力 许远平 刘贤桂 孙崇波 等 (14)
- 济阳拗陷青东凹陷新近系沙河街组沉积体系研究 温宏雷 侯中健 林孝先 (20)
- 鄂尔多斯盆地吴旗油区早侏罗世古地貌特征与油气富集关系 于 雷 施泽进 李恕军 等 (31)
- 鄂尔多斯盆地旬邑地区延长组砂质碎屑流沉积特征及其风暴成因探讨 葛毓柱 钟建华 曲俊利 等 (36)
- 内蒙古达茂旗地区腮林忽洞组地层特征及时代讨论 刘傲然 何 凯 田立富 (47)
- 伊犁盆地扎吉斯坦北部西山窑组下段砂体发育特征与铀成矿的关系 杜 默 邱余波 陈文彬 等 (55)
- 黔东南从江地区新元古代下江期花岗斑岩的特征及其地质意义 陈建书 戴传固 彭成龙 等 (61)
- 雅鲁藏布江结合带东段仁布-曲松地层分区上三叠统朗杰学(岩)群层序及构造样式再认识
..... 张占武 张文峰 曾庆高等 (72)
- 南海中部西区新生代构造演化规律与盆地形成演化动力学机制探讨 蔡 嵩 夏 斌 蔡州荣 (81)
- 西藏措勤打加错地区上三叠统江让组的发现及其地质意义 黄韶春 龚 臣 彭建华 等 (95)
- 西藏冈底斯西部地区印支期闪长岩的特征及其地质意义 彭建华 赵希良 何 俊 等 (102)
- 基于解析信号振幅识别磁源体边界的分析解释方法 吴文贤 王永华 吴振波 等 (108)

第 34 卷 第 2 期

- 开江-梁平陆棚东南延伸部分——建南陆棚的发现 舒志国 (1)
- 辽东湾西北部 A 区沙一、二段钻井层序地层和沉积相分析 刘恩然 辛仁臣 李建平 (9)
- 基于沉积微相的野外露头剖面准层序分析——以鄂尔多斯盆地奥陶系临汾晋王坟剖面马家沟组为例
..... 王千遥 冯 乔 王太元 等 (18)
- 河北宽城地区洪水庄组岩石特征及沉积环境 汪凯明 罗顺社 (29)
- 塔北奥陶系碳酸盐岩沉积演化特征及台地发育模式 赵学钦 杨海军 马 青 等 (36)
- 万安盆地构造沉降与沉积速率及其油气资源前景 施秋华 夏 斌 万志峰 等 (43)
- 四川盆地东北部中二叠统层序地层特征 刘雁婷 张文军 熊治富 等 (47)
- 鄂尔多斯盆地环县-西峰地区延长组长 9 油层组自生绿泥石发育特征研究 朱晓燕 田随良 刘建勋 等 (54)
- 准噶尔盆地春晖油田侏罗系八道湾组物源分析 董臣强 (60)
- 辽河油田锦 99 块扇三角洲前缘储层隔夹层成因与分布 宋 璠 苏妮娜 (65)
- 塔里木盆地天山南缘区带古近系苏维依组沉积储层研究 孙美静 刘 杰 (72)
- 黔北下志留统龙马溪组烃源岩有机地球化学特征及其古环境意义 林家善 刘建清 冯伟明 等 (79)
- 藏北羌塘盆地羌资 5 井二叠系碳酸盐岩储层特征及影响因素 曹峻锋 宋春彦 付修根 等 (86)

- 准噶尔盆地春晖油田石炭系火山岩储层控制因素分析 董臣强 (92)
- 重庆马槽坝-黑楼门地区上石炭统黄龙组白云岩储层类型及其控制因素 郑 博,曹峻峰 (98)
- 中阿拉伯盆地油气分布规律和主控因素研究 王一帆,白国平 (104)

第 34 卷 第 3 期

- 全球二叠系顶部白云岩与沉积相关系统计及其白云石化机制的意义 赵 锐,吴亚生,谭俊英等 (1)
- 塔中 I 号断裂带顺 6 井上奥陶统取芯段古生物群落演化及其古生态意义 蔡习尧,姜红霞 (12)
- 淮北凹陷孔二段沉积特征 孙耀庭,李茂榕,宋来亮等 (20)
- 内蒙古开鲁盆地陆东凹陷九佛堂组层序地层格架与岩性圈闭 刘明洁,谢庆宾,谭欣雨等 (31)
- 四川洪雅联合地区芦山组地层的发现及生物组合特征 严 亮,赵 兵,周羽璇等 (38)
- 三角洲在坳陷盆地沉积中所占比例研究 张美华 (44)
- 层序地层学中海侵-海退的重新解释及地质意义 岳 亮,吴和源,李红英 (52)
- 西昆仑山前地区白垩系分布研究 谢会文,朱亚东,曾昌明等 (57)
- 米氏旋回在涠西南凹陷 WZ11-4N 油田高频层序地层识别与对比中的应用 孙美静,刘 杰 (64)
- 沾化凹陷孤北洼陷沙四上亚段油气成藏组合特征 辛 也 (72)
- 滨里海盆地东缘构造演化及油气成藏模式分析 胡 杨,夏 斌,王燕琨等 (78)
- 南海琼东南盆地深水区储层类型及研究意义 王 艳 (82)
- 冀北承德盆地九龙山组凝灰岩夹层 LA-ACP-MS 锆石 U-Pb 定年及其地质意义
..... 张运强,陈海燕,魏文通等 (88)
- 西藏北部舍索与拉屋铜矿床硫化物铅同位素特征 李 运,赵元艺 (96)
- 重庆洪官渡铝土矿床镓元素地球化学特征及其成矿环境探讨 孙 洁,赵晓东,李军敏等 (106)

第 34 卷 第 4 期

- 珠江口盆地东沙隆起生物礁地质及地震特征 刘丽华,汪瑞良,傅 恒等 (1)
- 东营凹陷北带古近系沙四段砂砾岩体沉积特征及沉积模式 操应长,金杰华,王艳忠等 (13)
- 东海西湖凹陷花港组层序划分 高雁飞,傅 恒,赵立欣等 (24)
- 鄂尔多斯盆地七里村油田延长组长₆油层沉积相特征及沉积模式 杜贵超 (30)
- 徐州地区新元古界贾园组白齿构造沉积环境分析及成因探讨 窦鲁星,冯 乐,江煜波等 (40)
- 二连盆地隆起带阿其图乌拉凹陷铀成矿环境与远景预测 戴明建,彭云彪,苗爱生等 (48)
- 东营凹陷东辛油田河控三角洲河口坝构型界面层次建模研究 赵 雪,陈清华,刘喜林等 (54)
- 川中灯影组碳酸盐岩岩溶地层测井响应特征 林 刚,王兴志,刘志尧等 (59)
- 鄂尔多斯盆地富县地区延长组长₈油藏油源对比研究 蔡 劲,王桂成,张 震 (68)
- 高精度三维地震数据采集技术在 TBM 探区的应用 张凯淞,杨瑞召,姜 喆等 (75)
- 内蒙古布日敦湖湖泊沉积物粒度的风沙活动指示意义 杨 磊 (80)
- 青藏高原湖泊沉积物色素与湖泊环境的响应 马宏海,任雅琴,张成君等 (86)
- 湘中印支期关帝庙岩体地球化学特征及成因 柏道远,钟 响,贾朋远等 (92)
- 西藏角木日地区活动断裂及其研究意义 杨运军,梁群峰,王明志 (105)