

现代地质

(2016年 第30卷 第1期)

目 次

矿床学

- 江西相山矿田主要铀矿化类型及其地球化学特征对比研究 李子颖, 张万良 (1)
- 赣中良山钨矿床流体包裹体特征及其地质意义 沈滔, 陈正乐, 潘家永, 韩凤彬, 伍俊杰, 吴玉, 王永, 周振菊 (17)
- 广西平南新坪金矿成矿流体特征及矿床成因初探 李院强, 庞保成, 张青伟, 吕嘉文, 周业泉, 赖昕, 李培荣 (29)

岩石学

- 西秦岭岗盆矿赋矿围岩成岩时代及其地质意义 李金春, 申俊峰, 刘海明, 彭自栋, 魏竹君, 王冬丽, 窦润吾, 曹卫东 (36)
- 安徽铜陵桂花冲斑岩铜矿围岩蚀变与矿化作用 岳紫龙, 杜杨松, 曹毅, 左晓敏, 张爱萍 (50)
- 北武夷王坞矿区花岗岩斑岩与钨矿的关系: 来自锆石 U-Pb 和辉钨矿 Re-Os 定年的证据 魏娟娟, 狄永军, 魏英文, 张达, 罗平, 罗国辉, 秦晓峰, 董越, 杨秋, 陈杰 (59)
- 西藏仲巴县特提斯喜马拉雅早白垩世日朗组玄武岩地球化学特征及其构造意义 葛玉魁, 王成善, 戴紧根, 李亚林 (69)
- 西藏改则热那错地区下一中侏罗统色哇组玄武岩地球化学特征及其构造意义 崔玉良, 王根厚, 李典 (78)
- 南祁连盆地上三叠统阿塔寺组碎屑岩地球化学特征及其源岩 王苏里, 周立发 (87)

构造地质学与地层学

- 江西南城地区中—新生代推滑覆构造研究 邓国辉, 贺彬 (97)
- 前陆褶皱冲断带冲起构造发育特征: 基于砂箱构造物理模拟实验研究 万元博, 李智武, 邓宾, 刘树根, 赵高平, 林彤, 黄瑞 (110)
- 珠江口盆地恩平凹陷断层封闭性评价 许新明, 姜建, 陈胜红, 刘丽华, 刘贤来 (122)
- 皖赣相邻地区双桥山群沉积序列及沉积环境分析 廖圣兵, 张彦杰, 周效华, 余明刚, 蒋仁, 姜杨, 陈志洪, 赵希林 (130)

能源地质学

- 黄骅坳陷沧东凹陷孔二段泥页岩裂缝发育特征及主控因素分析 陈世悦, 龚文磊, 张顺, 蒲秀刚, 马洪坤, 时战楠, 张跃 (144)
- 泥页岩非构造裂缝形成机制及特征 袁玉松, 周雁, 邱登峰, 王茜茜 (155)
- 渝东南地区龙马溪组高演化页岩微纳米孔隙非均质性及主控因素 唐相路, 姜振学, 李卓, 李卫兵, 杨佩佩, 黄何鑫, 郝进 (163)
- 皖南地区古生界页岩孔隙特征及影响因素 张明扬, 李贤庆, 王哲, 董泽亮, 郭曼, 牛海岩, 郭俊枫 (172)
- 滇黔桂盆地泥盆系页岩气成藏条件及资源潜力分析 孟江辉, 潘仁芳, 陈浩, 唐小玲 (181)
- 中亚北乌斯丘尔特盆地成藏组合划分与资源潜力评价 余一欣, 殷进垠, 郑俊章, 李锋, 陶崇智, 徐小龙, 吴航 (192)
- 珠江口盆地白云凹陷中新世水道发育的主控因素 乔博, 张昌民, 李少华, 杜家元, 张忠涛 (200)
- 黄河口凹陷莱北斜坡带玄武岩发育区砂岩成岩特征、孔隙流体及储层控制因素 乔锦杨, 张英波, 杨香华, 王清斌, 周心怀, 朱红涛, 王维, 李欢 (209)
- 油气二次运移方向模拟及有利区带预测: 以东鹿凹陷西斜坡沙二段为例 何富贵, 高先志, 吴东胜, 田建章, 辛纬江, 石国新, 谭建华, 司丹 (220)

成矿预测与遥感

- 基于矿床成矿系列的三维成矿预测——以安徽铜陵矿集区为例 向杰, 陈建平, 胡桥, 安文通, 尹晓云 (230)
- 基于光谱匹配的热红外高光谱数据岩性分类研究 孙娅琴, 田淑芳, 王兴振, 高雅洁 (239)

责任编辑 楼亚儿 戚开静 潘令枝 孙义梅

封面摄影 张绪教 北极东格陵兰岛峡湾的逆构造地貌——背斜成谷

期刊基本参数 CN11-2035/P*1987*b*A4*246*zh*P*¥50.00*1200*24*2016-02