

沉积学报

Chenji Xuebao

第40卷 第6期 2022年12月

目次

· 专栏·源—汇系统 ·

特约主编按语

- 珠江口盆地惠州25转换带文昌组五段早期低位体系域源—渠—汇耦合关系及勘探潜力探讨 梁杰,刘杰,牛胜利,林秋金,朱君雪,刘徐敏(1451)
- 基于定量古地理的BQART模型深时古地势重建方法——以晚二叠世峨眉山大火成岩省内带为例 王学天,邵龙义,Kenneth A. Eriksson,胡修棉,刘钦甫,鲁静(1461)
- 构造掀斜主导的断陷湖盆缓坡层序“源—汇”正演模拟定量研究 谈明轩,朱筱敏,张自力,孙浩南(1481)
- 陆相盆地河—湖沉积源—汇系统收支分析——以柴北缘中侏罗统石门沟组为例 刘炳强,王伟超,张文龙,黄曼,孙玉琦,邵龙义(1494)
- 逆断层型构造坡折带对沉积相和储层控制作用——以玛湖凹陷西缘八道湾组厚层砂砾岩为例 王辉,王智强,罗淦,周伟军(1513)
- 北祁连北大河沉积物碎屑组成及物源正演分析——对物源定量分析方法的启示 马艺萍,王荣华,戴霜,马晓军(1525)
- 古物源体系多方法表征——以渤海湾盆地沾化渤南洼陷沙四下亚段为例 杨棵,朱筱敏,杨怀宇,朱世发,董艳蕾,金磊,申婷婷,叶蕾(1542)
- 昌都盆地古近系贡觉组物源及其沉积环境 张治波,徐颖,苗艳菊,王文锋,赵迪斐,陈丹玲(1561)
- 裂陷盆地初始阶段构造—沉积协同机制——以蒙古塔木察格盆地塔南凹陷铜钵庙组为例 葛家旺,朱筱敏,王瑞,谈明轩,赵晓明(1582)
- 碎屑锆石U-Pb年代学定量物源分析的基本原理与影响因素——以现代河流砂为例 王平,陈玺贇,朱龙辰,谢鸿森,吕开来,魏晓椿(1599)
- 亚热带中小型山溪性河流—宽陆架系统“源—汇”过程——以闽江—东海陆架系统为例 王爱军,叶翔,徐晓晖,谢津剑,陶舒琴,赖志坤,吴水兰,杨雨欣(1615)

· 沉积与沉积矿产 ·

- 塔里木盆地库车河剖面有机碳同位素地层学及三叠系—侏罗系界线 方琳浩,彭博,邓胜徽,卢远征,张新智,邱若原,彭佳里,张小宇,鲜本忠,师生宝(1635)
- 神农架地区中元古界混合沉积特征及其发育模式——以神农顶乱石沟组—台子组剖面为例 王昌勇,刘帅,李胡蝶,常玖,许兴斌,范亚楠,旷红伟(1649)
- 渣尔泰山群及宝音图群大理岩古沉积环境研究——以内蒙古霍各乞地区为例 赵伟光,夏楚林,陈磊(1660)
- 临兴地区太原组下段煤系泥页岩中战略性金属元素镓富集特征及成因分析 张晓丽,何金先,董守华,黄亚平,师帅,王伟(1676)
- 台湾国姓地区中新世海相菱铁矿的成因 陈成业,王钦贤,陈多福(1691)

· 现代沉积与环境 ·

- 松嫩平原中更新世以来气候干旱化——来自哈尔滨黄土记录 赵倩,谢远云,郝冬梅,迟云平,康春国,吴鹏,刘硕(1702)
- ¹³⁷Cs测年的东北兴凯湖现代沉积速率研究 廖东霞,郭海婷,吴孟孟,潘少明(1718)

· 非常规油气沉积学 ·

- 海相页岩定量古地理编图及深水陆棚沉积微相划分——以川南泸州地区五峰组—龙马溪组龙—¹⁴小层为例 施振生,周天琪,郭伟,梁萍萍,程峰(1728)

· 油气地质、地球化学 ·

- 福山凹陷流沙港期源区构造环境、母岩类型及演化 熊绍云,黄玲,程刚,李昌,徐政语,马庆林,俞广(1745)
- 鄂尔多斯盆地红河油田延长组致密砂岩成藏机制分析 马立元,邱桂强,胡才志,徐士林,陈纯芳,李松(1762)
- 渤海湾盆地渤中19-6凝析气田高蜡凝析油地球化学特征及成因分析 胡安文,于海波,刘朋波,邓辉,梁舒艺,沈桐(1774)