

沉积学报

Chenji Xuebao

第41卷 第6期 2023年12月

目次

· 40周年纪念专刊 ·

- 微生物与沉积岩的协同演化 谢树成, 颜佳新, 杨义, 杨江海(1635)
- 湖泊年纹层研究进展与展望 田兴, 高远, 王成善(1645)
- 再论华北寒武系竹叶状灰岩丘成因 陈吉涛(1662)
- 南京地区早三叠世碳酸盐沉积动力过程初探 高抒(1673)
- 古风成沉积理论体系与研究进展 许欢, 柳永清, 旷红伟, 彭楠, 丁家翔, 杜研, 苑婷媛(1681)
- 晚新生代日本海古生产力演化——研究进展评述 程宇龙, 万世明(1714)
- 莱州湾第四系初步框架及环境意义 易亮(1739)
- 江苏海岸中部近岸沉积物重力流输运过程 彭雲, 于谦, 万洁颖, 杜智运, 王黎, 王韞玮, 高抒(1755)
- 沉积盆地深层—超深层成岩动力学:若干研究进展与专属问题 李忠(1768)
- 深时源—汇系统综合研究和沙垒田实例分析 朱筱敏, 刘强虎, 谈明轩, 李顺利, 陈贺贺, 聂银兰(1781)
- 转换陆缘海底扇的沉积特征与沉积模式——以赤道大西洋漂移晚期陆缘为例 田纳新, 龚承林, 吴高奎, 朱一杰, 李军(1798)
- 陆相黑色页岩沉积环境及有机质富集机制——以鄂尔多斯盆地长7段为例
..... 刘翰林, 邹才能, 邱振, 尹帅, 杨智, 吴松涛, 张国生, 陈艳鹏, 马锋, 李士祥, 张岩(1810)
- 燕辽裂陷槽辽西拗陷中元古界黑色页岩沉积环境和生烃潜力 姜在兴, 徐杰, 刘桐, 马代鑫, 牟汉生, 孙守亮(1830)
- 基于分形理论的致密砂岩渗透率预测模型
..... 宋泽章, 吕明阳, 赵力彬, 张月巧, 何元元, 姜福杰, 杨振中, 陈伟业, 霍利娜, 王锐, 梁骁(1847)
- 致密砂岩储层中黏土矿物发育特征及其生长机理研究进展 蔡来星, 杨田, 田景春, 易娟子, 任启强(1859)
- 典型煤系叠合型气藏生产模拟研究——以黔西地区龙潭组为例 王文楷, 刘世奇, 桑树勋, 杜瑞斌, 刘英海(1890)
- 陆相盆地限制性沉积体系 朱红涛, 徐长贵, 李森, 杜晓峰(1903)
- 异重流沉积研究进展与展望 杨仁超, 李作福, 张学才, 慈兴华, 方旭庆, 李传华, 刘海宁(1917)
- 生物扰动油气水储层的研究现状及展望 牛永斌, 荆楚涵, 邵威猛, 程怡高, 李志远(1934)
- 干旱气候下冲积扇—冲积平原曲流河沉积演化过程与展布——以新疆库车河现代沉积为例
..... 高志勇, 冯佳睿, 石雨昕, 罗忠, 张宇航(1954)