

沉积学报

Chenji Xuebao

第39卷 第1期 2021年2月

目次

中国非常规油气沉积学新进展——“非常规油气沉积学”专辑前言	邹才能, 邱振(1)
中国油页岩富集与地质事件研究	柳蓉, 张坤, 刘招君, 闫旭, 于佳琦(10)
海陆过渡相页岩气层系沉积研究进展与页岩气新发现	董大忠, 邱振, 张磊夫, 李树新, 张琴, 李星涛, 张素荣, 刘翰林, 王玉满(29)
异整合面——古环境剧变的地层记录	高远, Alan R. Carroll, 王成善(46)
泥岩成岩作用研究进展与展望	赵建华, 金之钧(58)
海相泥页岩沉积过程研究进展	李一凡, 魏小洁, 樊太亮(73)
浅谈陆相湖盆深水重力流沉积研究中的几点认识	杨田, 操应长, 田景春(88)
致密油层沉积富集模式与勘探开发成效分析——以松辽盆地北部扶余油层为例	蒙启安, 赵波, 陈树民, 林铁锋, 周永炳, 乔卫(112)
浅水三角洲沉积体系与储层岩石学特征——以鄂尔多斯盆地西部地区山1—盒8段为例	朱世发, 崔航, 陈嘉豪, 骆高俊, 王文禹, 杨祎, 施翌(126)
陆相断陷咸化湖盆有机质差异富集因素探讨——以东濮凹陷古近系沙三段泥页岩为例	胡涛, 庞雄奇, 姜福杰, 王琦峰, 徐田武, 吴冠昀, 蔡哲, 于吉旺(140)
混合沉积研究进展与展望	李泉泉, 鲍志东, 肖毓祥, 陈建阳, 李忠诚, 王振军, 刘敏昭, 李卓伦, 许西挺, 操凡(153)
陆棚海泥岩的岩相特征及沉积过程——以晚白垩世北美西部内陆海道为例	李志扬(168)
海相细粒沉积层理类型及其油气勘探开发意义	施振生, 邱振(181)
深层、超深层致密碳酸盐岩储层固态沥青测井评价——以川中地区上震旦统灯四段为例	宋泽章, 柳广弟, 罗冰, 曾庆才, 田兴旺, 戴鑫, 姜仁, 王云龙, 李强, 赵珺仪, 阿比德·阿不拉, 臧建鹏(197)
煤层孔隙与裂隙特征研究进展	刘世奇, 王鹤, 王冉, 高德燧, Ashutosh Tripathy(212)
深水源—汇系统对多尺度气候变化的过程响应与反馈机制	龚承林, 齐昆, 徐杰, 刘喜停, 王英民(231)
细粒沉积物物理模拟研究进展与展望	周川闽, 张志杰, 邱振, 成大伟, 袁选俊, 刘银河, 黄秀(253)
封面照片: 邹才能院士在四川盆地观测海相页岩野外露头, 研究南方海相页岩气理论与发展潜力	