

沉积学报

Chenji Xuebao

第39卷 第4期 2021年8月

目次

· 专栏·非常规油气沉积学 ·

- 泥页岩沉积物理模拟研究进展与发展趋势 卢斌,邱振,周川,董大忠,梁萍萍(781)
- 泥页岩有机质孔隙差异特征及影响因素分析——以我国典型海相、陆相、过渡相储层为例 谷渊涛,李晓霞,万泉,杨曙光(794)
- 页岩储层成岩作用及其对储层脆性的影响——以渝西地区五峰组—龙马溪组深层页岩为例 赵迪斐,焦伟伟,魏源,张海杰,李利格,郭英海,Geoff Wang(811)
- 成岩体系对致密砂岩储层质量的控制——以四川盆地中台山地区须二段为例 刘明洁,季永承,唐青松,唐大海,梁锋,车国琼,王立恩,李明,谭秀成,曾伟,连承波(826)
- 不同沉积微相致密储层的成岩响应及其控储机理——以鄂尔多斯盆地西部延长组为例 王乾右,杨威,葛云锦,宋岩,姜振学,罗群,左如斯,李耀华,刘聃,张帆,王耀华,鲁健康(841)

· 沉积与沉积矿产 ·

- 冀中拗陷雄县地热田主控因素及成因模式 曹璞俦,鲍志东,鲁锴,徐世琦,王贵玲,袁淑琴,季汉成(863)
- 北京寒武系第二统昌平组凝块石特征及成因 白莹,罗平,徐旺林,王珊,龚骥遥(873)
- 东胜砂岩型铀矿床中硫酸盐还原菌成矿作用模拟研究 耿海波,师明川,付世鸾,安丽平(886)
- 塔木素铀矿床下白垩统巴音戈壁组含铀砂岩成岩特征及其与铀矿化关系研究 王凤岗,张宇龙,侯树仁,张良,门宏,夏宗强,王俊林(894)
- 西昌盆地新基姑地区大筭组风暴岩特征及其地质意义 金鑫,宋金民,刘树根,孙玮,丁一,邓双林,许智雄,徐宏远,李立基,李章畅,郎悦竹,冯梦媛,谢国梁(908)
- 新疆哈密大草滩地区早一中泥盆世浊积岩的发现及其沉积大地构造背景 李浩,张孟,张雄华,郭瑞禄,高璐(919)
- H1事件时长江下游地区季风降水变化特征的石笋铀元素记录 周汪洋,段福才,陈剑舜,朱丽东,李凤全,王天阳(932)
- 胶莱盆地K/Pg界线下陆相红层的旋回地层学分析 杨雨,付文钊,余继峰,宁振国,崔建军,李卿,褚喜准,陈建平(942)
- 西藏孔隆—达果地区古近纪火山—沉积盆地时空演化 陈澍民,朱利东,廖驾,刘龙龙,朱振华,章志明,张健(953)

· 现代沉积与环境 ·

- 东海内陆架近两百年来有孔虫组合变化及原因 王明霄,郑世雯,范德江(973)
- 江汉平原东北缘末次冰消期沉积物粒度特征及环境意义 张玉芬,李长安,赵举兴,毛欣,许应石,魏传义,李亚伟,张岱(983)
- 海南岛东海岸风沙沉积的光释光年代学意义 张文静,李志忠,靳建辉,郑斐,李志星,徐晓琳,程延(995)

· 油气地质、地球化学 ·

- 四川盆地寒武统筭竹寺组沉积特征及其对构造的响应 范海经,邓虎成,伏美燕,刘四兵,余翰泽,李依林(1004)
- 基于储层构型的渗流单元刻画方法及应用——以珠江口盆地文昌C油田为例 商建霞,张乔良,李华,孔令辉,罗佼,叶苗(1020)
- 成岩作用对深水致密砂岩储层微观非均质性的影响——以鄂尔多斯盆地合水地区长7油层组为例 曹江骏,陈朝兵,程皇辉,朱玉杰,罗静兰,王茜,马迪娜·马吾提汗(1031)
- 深层温压条件下有机酸热稳定性模拟研究——以乙酸和乙二酸为例 李靖,李源遽,李朋朋,周世新,陈克非,张臣,孙泽祥(1047)