

沉积学报

Chenji Xuebao

第40卷 第3期 2022年6月

目次

· 学科综述 ·

自生泥晶:过去,现在和未来 沈越峰,张乐,沈臻欢,陈亚婕(573)
火山岩陆上与水下喷发环境的氧化系数判别方法 伍宏美,陈亚军,孟鹏飞,马强,宋小勇,何兴华,于家义,何伯斌(599)

· 非常规油气沉积学 ·

北部湾盆地流二段油页岩地球化学特征及成因 李友川,李宏义,兰蕾(616)
基于Kohonen神经网络的页岩油岩相测井识别方法——以吉木萨尔凹陷二叠系芦草沟组为例 李红斌,王贵文,王松,庞小娇,刘士琛,包萌,彭寿昌,赖锦(626)
鄂尔多斯盆地陇东地区长7段重力流砂体构型及其主控因素 梁晓伟,鲜本忠,冯胜斌,陈鹏,尤源,吴千然,淡卫东,张文森(641)
滇黔北五峰组—龙马溪组页岩沉积环境和古气候地球化学特征 王跃,桂和荣,苏尚国,周奇明,李俊,张雅楠(653)

· 沉积与沉积矿产 ·

柴达木盆地东段中、新生代沉积迁移规律及原型盆地性质研究 冯怀伟,许淑梅,王大华,肖永军,王金铎(667)
天山北麓黄土记录的30万年以来古气候演变 陈渠,刘秀铭,吕镔,叶玮,赵国永(679)
17.3 ka以来冲绳海槽中南部有机质来源——对古海洋环境演化的响应 邢淑晓,窦衍光,赵京涛,蔡峰,李清,邹亮,王利波(691)
寒武纪第4期古海洋氧化还原条件与生物协同演化研究进展——以华南板块为例 任影,钟大康,邵俊伟,陈聪,刘伟,刘可,王柯,杨子杰(701)
南华盆地南沱冰期海水氧化还原特征 祁钰,顾尚义,赵凤其(715)
突然释放型浊流在不同坡折渠道中的流动与沉积 季西瓜,陶丽云,黄河清(730)
开鲁盆地钱家店铀矿床的地球化学特征与成矿作用 陈振岩,王雷,崔向东,单芝波,宋柏荣,张雷(739)

· 现代沉积与环境 ·

人类活动影响下伶仃洋沉积格局演变特征 张涛,牛丽霞,何方婷,刘锋,罗向欣,杨清书(753)
亚洲夏季风DO12气候事件的响应模式——来自山西石笋的证据 张晗,黄伟,蒋莹,陈子元,沈川洲,董进国(765)
浙闽沿岸泥质潮滩沉积磁性特征及其物源判别 张兴泽,朱丽东,胡凯程,张晓,熊文婷,王牛牛,周汪洋,李凤全(774)

· 油气地质、地球化学 ·

大型陆相拗陷湖盆深湖区前积型地震地层特征及砂体分布规律——以鄂尔多斯盆地陇东地区延长组中段为例 惠潇,侯云超,喻建,龙盛芳,郭懿莹,刘永涛,张杰(787)
基于米氏旋回的三角洲前缘油层对比研究 赵军,赵凯,张金宇(801)
胜利滩海地区馆上段—明化镇组底部河流类型及演变 袁静,吴兵,王永诗,马立驰,杨贵丽(813)
珠江口盆地白云南洼珠海组陆架边缘三角洲沉积体系演化 舒梁锋,张向涛,张忠涛,张丽丽,雷胜兰,高中亮,韩霄,于飒(825)
南亚S区块滨岸砂坝储层描述及内幕差异性研究 董玉文,桂志先,欧荣生,陈旭,宋昊,柯钦,董孟玲(838)
高效耐盐碱石油烃降解菌筛选及降解特性研究 王之语,原陇苗,刘艳红,马荣,吴应琴(849)