

- 大亚湾海域潮位“双峰”现象生成机制研究 刁希梁 丁扬 鲍献文
- 两类El Niño发展机制的差异 邓新林 李春
- 温度、体重对斑石鲷耗氧率、排氨率的影响及昼夜节律变化 宋协法 程亚伟 邢道超 彭磊 翟介明 李波 董登攀
- 中国沿海文蛤属分类研究进展 孔令锋 王晓璇 松隈明彦 李琪
- 不同规格刺参的生物扰动作用对沉积物中磷赋存形态及吸附特性的影响 侯诒然 高勤峰 董双林 温彬
- 运用抗原芯片原理与竞争免疫层析技术制备鱼类病原性溶藻弧菌快速检测试纸
- 基于COI基因的西北太平洋金乌贼群体遗传学研究 郑小东 许然 池田实 谷口顺彦
- 中国鲎内脏N-乙酰-β-D-氨基葡萄糖苷酶的分离纯化及其酶学性质 林建城 许恒棋 罗新明
- 中国边缘海沉积有机质来源及其碳汇意义 赵美训 丁杨 于蒙
- 渤海湾盆地渤中28-2南油田群鸟足状浅水三角洲识别与沉积演化
- 三角洲改造背景的浪控滨岸砂体成因类型及展布特征——以塔里木盆地东河塘
- 含水合物CH<sub>4</sub>-H<sub>2</sub>O体系中溶解甲烷的拉曼光谱原位监测 郝娅楠 孟庆国 刘昌岭 赵广涛
- 好氧颗粒污泥对污泥碳源的反硝化出水处理效果 陈月 郭亮 孙美
- 2000—2014年子牙河流域湿地景观格局演变及驱动力分析 胡娟 马安青 马冰然
- 表面驻泡颗粒在液相运动中的特征分析 栾健 张继 梅宁
- 水下传感器网络协作多输入输出通信技术研究 王建平 孔德川 陈伟
- 一种基于QoS历史记录Web服务推荐算法 唐瑞春 类兴振 吴长昊 许晓伟 丁香乾
- 多自主式水下航行器协同控制的人工物理法研究 栾筱林 宫飞翔 孙玉婷 魏志强 殷波 高云 徐梦蝶