

中国海洋大学学报

ZHONGGUO HAIYANG DAXUE XUEBAO

(自然科学版)

2013年2月 第43卷 第2期 总第214期

目次



研究论文

- 影响北极冰下海洋 Ekman 漂流垂直结构与深度因素的研究 刘国昕, 赵进平(1)
- 溶解氧对凡纳滨对虾生长及消化酶活性的影响 段妍, 张秀梅, 张志新(8)
- 双低菜粕中植酸和单宁的黑曲霉发酵降解及条件优化 王晓东, 麦康森, 张彦娇, 等(15)
- 过去一百年济州岛西南泥质区有机质来源变化的多参数指标研究 葛田田, 李大伟, 赵宗山, 等(40)
- 春季黄海海域颗粒有机碳的分布特征及影响因素 赵玉庭, 梁生康, 石晓勇, 等(48)
- 熊果酸环磷酸酯衍生物的设计与合成 孙伟之, 郭辉宇, 万升标, 等(55)
- 小清河口水质污染现状及富营养化评价 崔燕, 张龙军, 罗先香, 等(60)
- 辽河口潮间带湿地细菌数量变化规律及影响因素研究 李辉, 白洁, 尹宁宁, 等(67)
- 羧甲基壳聚糖季铵盐的制备及混凝性能研究 焦淑芳, 李瑾, 马启敏(72)
- 基于星载微波辐射低频双极化通道观测数据的微波辐射传输模型 卢勇夺, 王进, 崔廷伟, 等(77)
- 光纤布拉格光栅耦合模方程的高精度差分格式 谢树森, 陈茂启(93)
- 基于模糊神经网络的多变量系统的解耦方法 刘珑龙, 刘雪锋, 周西龙(99)

研究简报

- 壳寡糖和壳聚糖酶水解特性的薄层色谱分析 杨国宁, 陈列欢, 曾毅伟, 等(23)
- O1 型霍乱弧菌 Fosmid 文库的构建及分析 倪鑫, 麻丽丹, 雷质文, 等(36)

技术报告

- 宽带声学多普勒流速剖面仪信号中心频率估计 汪胜波, 姬光荣, 杨光兵, 等(87)

综述

- Clusterin 基因的研究进展 段存明, 焦爽, 李筠(28)

期刊基本参数 CN37-1414/P * 1959 * M * 16 * 104 * zh * P * ¥15.00 * 900 * 16 * 2013-02

(本期执行编辑 庞旻)