

基于多卫星融合资料的南海浪高时空分布特征研究

周水华 俞胜宾 冯伟忠 梁昌霞

基于T/P和Jason-1高度计数据的渤海黄海潮汐信息提取

仲昌维 杨俊钢

电感耦合等离子体质谱测定海水中的锂、铷、硼、锶

殷学博 王晓媛 李三忠 曾志刚

抗硅藻附着活性细菌的筛选、鉴定与发酵条件优化

忻夏莹 靳翠丽 周晓见

拟穴青蟹(CA)_n微卫星DNA多态性引物筛选

宋忠魁 聂振平 王芳宇

东太湖不同水域浮游生物周年变化及鲢、鳙食性的研究

WAVEWATCHIII同化模块的建立和检验

齐鹏 范秀梅

北太平洋Hadley环流纬向结构的季节和年际变化

李强 冯俊乔 胡石建 胡敦欣

微藻生物柴油研究现状与发展策略

刘建国 龙元蔷 黄园 庞通 林伟 李凌

放流用牙鲆苗种培育策略

宋立民 刘肖莲 于清海 王玉芬 姜秀凤 张红涛

鱼类抗逆性状选育研究进展

郭建丽 马爱军 岳亮 田岳强 王广宁

2014年《海洋科学》征订启事