

本期目录 全部往期杂志>>

|                                    |                              |
|------------------------------------|------------------------------|
| 黄河三角洲滨海湿地土壤有机碳矿化过程模拟研究             | 罗先香 张贺 贾红丽 郑浩 樊玉清            |
| 大沽河入海口污染物浓度多时间尺度变化特征分析             | 岳玲莉 高会旺 乔飞 刘明君               |
| 海洋沉积物中微生物基因组DNA提取方法的比较研究           | 贺惠 张玉 甄毓 米铁柱 陈阳阳 于志刚         |
| 芦苇和海洋微藻有色溶解有机物的吸收和荧光光谱特征分析         | 魏莱 邹立 杨阳 任倩倩 简慧敏             |
| 滨海河口区黑藻的耐盐碱性及氮磷净化效果                | 李杨杨 陈友媛 孙萍 陈广琳               |
| 东太平洋结核区可培养细菌的多样性研究                 | 程景广 于敏 戴晓风 张增虎 刘娜 安可 史晓翀 张晓华 |
| 熊本牡蛎(♀)×葡萄牙牡蛎(♂)杂交子代的营养成分和脂肪代谢相关基因 |                              |
| 黄芪和黄连活性提取物对凡纳滨对虾代谢相关酶的影响           | 高国瑞 潘鲁青 黄辉 宋梦思               |
| 饲料中添加南极磷虾粉对营养强化阶段凡纳滨对虾亲虾产卵的影响      | 张玉玲 孔杰 梁萌青 罗坤 栾生 曹宝祥         |
| 正方体人工礁单位鱼礁的关键参数研究                  | 杨超杰 吕洪斌 张沛东 张秀梅 刘鸿雁          |
| 卫星测高反演重力场在西太平洋海域的应用                | 孙杨 姜效典 王焱 李朝阳                |
| 渤海中部现代黄河沉积物影响范围的稀土元素证据             | 郑世雯 范德江 刘明 张爱滨               |
| 潍坊港临近海域WF01钻孔沉积物磁化率与粒度变化相关性及其物源意义  | 刘杰 冯秀丽 刘潇 高伟 徐元芹             |
| 被动源成像中透射与反射响应关系研究                  | 雷朝阳 刘怀山                      |
| 落球法测定波动液化土粘滞性的试验研究                 | 陈昌昀 张鹏 许国辉 刘志钦 许兴北 任宇鹏       |
| 振荡浮子波能发电装置浮子运动性能的试验研究              | 史宏达 曲娜 曹飞飞 韩桂萍               |
| 受扰欠驱动自主水下航行器的最优扰动抑制控制              | 杨清 宿浩 唐功友                    |
| 融合多层次特征的服装图像描述方法                   | 桂琳 魏志强 殷波 黄磊                 |