

[全部往期杂志>>](#)

ENSO背景下南海海表温度异常的跷跷板模态	刘雪 林霄沛
华南海岸带近地层湍流参数观测研究	蒋迪 黄菲 黄健
三疣梭子蟹和凡纳滨对虾混养系统的氮磷收支的研究	董佳 田相利 董双林 张凯 奉杰 何瑞鹏
不同饲料对刺参幼参的生长、耗氧和排氨的影响	吕航 崔相东 王巧晗 宫庆礼
罗非鱼无乳链球菌DNA疫苗的构建及免疫效果研究	王蓓 简纪常 蔡双虎 黄郁葱 汤菊芬 吴灶和
海带提取物对黄嘌呤氧化酶的抑制作用	焉翠蔚 赵庆娅 张珞 常宝 杨志辉
依据减数分裂特异基因判定三角褐指藻生殖方式的研究	郭栗 杨官品
栉孔扇贝骨形态发生蛋白2基因的克隆及表达分析	封利颖 郭慧慧 李雪 于茜 胡晓丽 张玲玲 王师 包振民
镉在两种经济贝类体内富集与排出的动力学研究	吴志宏 王颖 李晓 刘天红 孙元芹 李红艳 卢珺 孙福新
冬瓜子营养成分分析及抑菌活性研究	刘静 唐旭利 吕光宇 李国强
Galapagos微板块附近宝石山热液区沉积物稀土元素组成特征	郭静静 于增慧 李怀明
基于“驱动力-压力-状态-影响-响应”模型的潍坊区域水资源可持续利用	王琳 张超
微生物燃料电池技术处理含铬废水的实验研究	李方 金春姬 崔灿洙 林凤洙
苯酚-硫酸法测定黄河口沉积物中的多糖	张潮 陈友媛
等直径串列双圆柱体绕流的数值模拟	刘景伟 郭海燕 赵婧
全极化微波辐射成像仪WindSat海面风矢量反演简化正向模型	赵屹立 贺明霞
动态不确定环境下水下机器人在线实时路径规划	高云 殷波 魏志强 宫飞翔 纪筱鹏
基于遗传算法和学习向量化网络的基因表达数据的阈值分析	刘珑龙 周西龙 刘雪峰
2013年《中国海洋大学学报:自然科学版》总目次	