

- 黄河流域降水异常与渤、黄海水温,大气环流异常变化及入海流量关系的研究 孙即霖;宝乐尔其木格;
- 琉球海流起源及其变化特征的初步分析 韩树宗;徐常三;
- 全球海温变化的方差及其相关性分析 张巍;周广超;高新院;
- 北太平洋风场变化对东亚陆架海SST的影响 刘喜惠;林霄沛;王丽双;周舒岚;
- 阴离子交换膜生物反应器在不同水力停留时间下还原饮用水中ClO<sub>2</sub>^- 阴离子交换膜生物反应器在不同水力停留时间下还原饮用水中ClO<sub>2</sub>^-
- 基于GIS的海洋生态环境监测数据分析评价系统研究 卜志国;高晓慧;李忠强;
- 黄河口春、秋季节无机碳的行为变化 刘志媛;张龙军;张向上;
- 崂山地质灾害远程监测预警系统构建 焦方晖;贾永刚;王治良;杨忠年;谭长伟;
- 凡纳滨对虾翻译控制肿瘤蛋白Fortilin的毕赤酵母表达及其对血细胞 周怡;张文兵;麦康森;
- 钩虾和螺赢蜚群落在日本对虾养殖池塘中变动规律的研究 钟源;马甦;
- 胶州湾浅水区鱼类种类组成及其季节变化 曾慧慧;徐宾铎;薛莹;任一平;纪毓鹏;
- 饲料维生素C添加量对半滑舌鲷幼鱼存活、生长、及组织中抗坏血酸含量的影 曾慧慧;徐宾铎;薛莹;任一平;纪毓鹏;
- 舌鲷亚科鱼类线粒体控制区快速进化及其重复序列延伸机制初步研究 时伟;孔晓瑜;江金霞;苗宪广;
- 单环刺蛾纤溶酶UFE I 药效作用和免疫原性的初步研究 刘万顺;成慧中;韩宝芹;毕庆庆;董文;关驰;
- 海洋无脊椎动物酚氧化酶的研究进展 樊廷俊;荆昭;樊现远;
- 青岛不同野生群体的单倍体和二倍体龙须菜的AFLP遗传多样性分析与比较 丁弘叶;隋正红;仲洁;周伟;王钟霞;
- 低分子量海带岩藻聚糖硫酸酯的制备及流感病毒神经氨酸酶抑制活性研究 李芳;李八方;董诗竹;王景峰;赵雪;
- 邻苯二甲酸二丁酯在海洋沉积物上的吸附行为 李泉;杨桂朋;曹晓燕;
- 下二门油田储层成岩作用类型及微观孔隙结构特征 谢俊;孟宁宁;张金亮;姜建伟;曾俊;
- 梓木内酯的优化合成和细胞毒活性研究 赵建春;丁宁;张伟;王鹏;李英霞;
- 珠江口近岸海域浅层地质灾害区域风险模糊评价 孙全;常方强;卢惠泉;
- 深水斜坡堤胸墙波浪力计算方法研究 于定勇;苏耀;
- 不规则波作用下OWC沉箱气室捕能效果研究 史宏达;焦建辉;刘臻;杨国华;
- 基于带乘性噪声模型的水声通信字符估计算法研究 褚东升;尹正飞;张玲;
- 风生海中气泡对海洋光学反射比的影响 杨倩;贺明霞;
- 一种新型低成本海洋测温仪的研制 宋大雷;宋国永;田川;刘斌;姜迁里;
- CDN与P2P混合网络架构下一种基于系统稳定状态的流媒体调度策略 徐广;唐瑞春;宋佑举;
- 一类具有梯度项的超定边值问题中解的对称性 方钟波;王安娜;张临杰;
- 线性矩阵方程的广对称解 秦晓伟;刘新国;