

胶州湾营养盐限制作用空间差异和长期变化的数值研究	贾守伟 史洁 高会旺
青岛地区霾污染天气特征分析	毕玮 万夫敬 陆雪 张凯静 孙萌 高山
中国极端高温事件的年代际突变及其与海温的关系	周晓 黄菲
利用酿酒酵母发酵刺参饲料的条件优化研究	姜燕 王印庚 麦康森 张正 廖梅杰 荣小军 李彬 王新安
豹纹鳃棘鲈病原鳃裂杆菌的分离鉴定及生物学特性研究	
芽孢杆菌和溶藻弧菌对凡纳滨对虾消化酶、免疫酶活力及抗病力的影响	许玉洁 单洪伟 马甦
嗜冷酵母菌在低温下生长和适应及可能的机理	池振明 王致鹏 徐红梅
环境因子及不同附着基对浒苔孢子附着的影响	孙雷 宋秀贤 白洁 韩笑天
防腐高效溶样罐-ICP-MS测定生物体中As、Hg等9种微量元素	殷学博 曾志刚 李三忠 王晓媛 陈帅
基于空气阴极的微生物燃料电池处理含铬(VI)废水	金春姬 王朋远 于辉 李方
波浪导致粉质土海床破坏过程试验研究	杨忠年 贾永刚 张琳 刘晓磊 单红仙
路面清扫控制径流重金属污染研究	卫宝立 王琳 冯美军
大沽河咸水入侵区氯离子浓度、矿化度与地层电阻率关系实验研究	孟庆生 佟雪 郑西来 李状 樊玉清
基于集对分析模型评价大辽河口生态系统健康	邵志芳 胡泓 李正炎 郑云云
冰盖下水流纵向紊动特性的试验研究	拾兵 潘光辉 于冬 阮雪景
并列双圆柱绕流的水动力特性研究	于定勇 崔肖娜 唐鹏
基于视觉信息和标签路径的数据抽取	张巍 邹晓明 谈凤真
改进的Logistic映射及其动力学特性	韩春艳 禹思敏
一类强 p -强制抛物型不等式中解的Liouville定理	方钟波 徐丽君
涉及微分多项式和差分多项式的亚纯函数的唯一性	李效敏 石悦 李岗