

- 黄海海雾数值模拟中多普勒雷达径向风数据同化试验 王永明 高山红
- 基于SBDART辐射传输模式的晴天地面总辐射模拟误差分析 李秀镇 盛立芳 刘骞 刘玉芝 王力群
- 低盐驯化对半滑舌鳎幼鱼生长、渗透生理及糖代谢酶活力影响的研究 房子恒 田相利 董双林
- 光照强度和温度对雨生红球藻生长、虾青素及内源脱落酸积累的影响 陶云莹 王巧晗 赫勇 宫庆礼
- 多元统计软件PRIMER在张网渔具种类选择性研究中的运用 李超 张秀梅 陈平 李文涛
- 圆台型人工鱼礁单体流场效应的数值模拟 兰孝政 万荣 唐衍力 黄六一 赵芬芳 鲍伟光 刘长东 王召磊
- 应用栖息地适宜性指数研究海州湾小黄鱼的空间分布特征 邹易阳 薛莹 麻秋云 徐宾铎 任一平
- 气相色谱-质谱法测定水产加工制品中酚类抗氧化剂残留 余颖
- 久效磷对斑马鱼胚胎期心脏和骨骼发育的毒性效应研究 岳东 张晓雪 赵飞 汝少国
- 条斑紫菜水通道蛋白PyAQP1基因的克隆及功能分析 杨俊卿 孔凡娜 李超 毕桂萁 孙美娟 赵海龙 李娜 茅云翔
- 渤海湾盆地埕北油田高采收率主控地质因素剖析 苏彦春
- 鄂尔多斯盆地环江油田延长组长8段致密储层特征及主控因素分析 严锐涛 徐怀民 严锐锋 曾联波 何永宏
- 海工高性能混凝土含气量经时变化规律 刘家海 于定勇 李中会
- 中国南海豆荚软珊瑚Lobophytum sp. 中西松烷二萜类化学成分 张兴旺 李平林 苏丽丽 唐旭利 李国强
- 水位对复合基质垂直流人工湿地净化效果的影响 梁家成 王福浩 赵林婷 余宗莲
- 环境激励下海上风电结构模态参数识别 张敏 徐霄龙 陈玉静 张翼 杜君峰
- 海洋动态缆的截面布局及数值模拟研究 李伟民 郭海燕 牛建杰 张克超 林超 马东
- 带乘性噪声附等式约束的非线性系统滤波算法 王昌盛 张玲 臧爱云 王琨
- 海表面盐度的统计预测模型 赵红 李长军 殷一浩