

全部往期杂志>>

海洋二甲基硫生态模型研究综述	赵亮 沈家蔚 蒋昊
东中国海1976—1996年上层海洋盐度变化趋势及机制初步探讨	王玉琦 林霄沛
诺氟沙星在壳聚糖-生物炭复合材料上的解吸行为研究	郎印海 刘萍 何淑雯 赵华轩
波流耦合作用下双层砂质海床累积液化特征数值分析	刘小丽 周杰 崔浩男 何影
海水驯化对虹鳟鳃、肌肉和肝脏磷脂脂肪酸组成的影响	刘聘跃 周演根 董亢 曹逸铭 孙大江 高勤峰 董双林
一株麦氏交替单胞菌的异养硝化-好氧反硝化特性研究	田长城 黄飞 苏真真 潘鲁青 李赟
山东俚岛人工鱼礁区大泷六线鱼生长、死亡及资源评价	王佳琦 刘淑德 唐衍力 杨文昭 方光杰
微藻脂肪酸生物合成的研究进展	米铁柱 张梅 甄毓
双酚S长期暴露对雌性斑马鱼视觉系统的影响	刘文敏 张晓娜 魏朋浩 汝少国
链状亚历山大藻铜胺氧化酶基因的克隆和表达分析	商二磊 隋正红 刘源 米萍 刘昊昕
卷式膜组件中隔板网丝的优化	王宗亮 贾玉香 胡仰栋
苏北浅滩绿潮爆发早期营养盐的水平分布	董明帆 杨福霞 简慧敏 姚庆祯
末次冰消期临沂石笋微量元素记录及其气候意义	李倩 李广雪 张强 张洋 王丽艳
黄海全新世泥质体表层沉积物重矿物特征及其指示意义	张尧 韩宗珠 艾丽娜 刘金庆 宁泽
基于连杆机构综合的水下仿生推进装置设计	常宗瑜 王吉亮 杨晓光 方亚明
基于遗传算法的潮流能水轮机叶片翼型优化设计研究	袁鹏 王旭超 王树杰 谭俊哲 司先才 边冰冰
考虑风向分布的芝罘岛极值风速季节变化研究	林逸凡 董胜
基于Grey-GMDH的模块化实时潮汐预报	张泽国 尹建川 柳成