

刘秦玉 张琪

北欧海主要海盆海面热通量的多年变化

赵进平 Ken Drinkwater

上层海洋中浪致混合研究评述——研究进展及存在问题

管长龙 张文清 朱冬琳 魏来

中国城市空气污染指数的区域分布特征

高会旺 陈金玲 陈静

北太平洋海雾发生频率的气候特征

傅刚 宋亚娟

中国冬季极端低温事件的多尺度特征

黄菲 胡蓓蓓 周晓 房永生

太平洋鳕鱼脑中硫苷脂的分离纯化和分析

薛长湖 宋雨 徐杰 贾子才 丛培旭

种的概念及种的界定与鉴定

李琪 刘君 孔令锋

半滑舌鳎稚鱼脂肪分解关键酶基因的克隆及饲料中脂肪水平对其表达的调控

新基因功能验证技术及其在微藻基因克隆中的适用性分析

杨官品 林根妹

多环芳烃在赤潮微藻光合作用中所起作用的研究

唐学玺 王明 张珺 张焕新 张智鹏 刘骋跃

秋季东海二甲基硫和二甲基巯基丙酸内盐浓度分布及降解速率研究

杨桂朋 刘龙 张洪海

rGO-TiO<sub>2</sub>/ASC新型光催化剂用于烟气光氧化脱硝性能研究

李春虎 杨微微 孙圣楠 郑昱 闫欣 郑思怡 王亮

海底浊流研究百年回顾

徐景平

海洋可控源电磁数据预处理方法研究

李子国 段双敏

洋-陆转换与耦合过程

李三忠 赵淑娟 刘鑫 索艳慧 曹花花 戴黎明 郭玲莉 刘博 余珊 张国伟

基于Archimedean Copula函数的风浪联合统计分析

董胜 翟金金 陶山山

基于工程反问题的圆管湍流流体热物性参数反演

梅宁 焦思

从物联网到人迹网:理论、技术与应用

陈戈 张小垒 韩勇 马纯永

一种多传感器融合事件识别算法

郭忠文 王玺 胡乃军 仇利克