

- 东海黑潮暖水区一次夜间云覆盖边界层发展过程的大涡模拟——辐射强迫研究 郭九华 张苏平 衣立 刘敬武
- 弗尼斯弧菌PCR检测方法的建立及应用 王殿夫 何平 王青 于洋 卢福荣 冯华炜 麻丽丹
- 溶解氧水平对花鲈幼鱼氧化应激与能量利用的影响及生理机制
- 利用除草剂Sandoz 9785筛选高EPA微拟球藻的研究 周雨晴 朱葆华 杨官品 潘克厚 李赞 屠昌超 曹延群
- 对虾microRNA的最新研究进展 郭华荣 王玉 左建伟 陈月如
- 2种邻苯二甲酸酯对杜氏盐藻的生长抑制机理研究 唐燎 涂海峰 伍淼 顾书瑞 李锋民
- Cd²⁺、Cu²⁺与Zn²⁺对威氏海链藻生长生理和 魏鹏骥 姜玥璐
- 静电纺丝制备石墨烯/PMMA微米纤维及防腐蚀性能 宋昕玲 邢翠娟 于良民 张志明 朱英
- 广西沿岸海域表层沉积物粒度分布与输运特征 肖晓 冯秀丽 石要红 徐元芹
- 南堡凹陷高北斜坡带沙三₂₊₃亚段断裂构造特征及其油气地质意义 王忆非 刘怀山 王元媛 张珂
- 西天山阿吾拉勒成矿带东段古伦沟铁矿地质特征及成矿构造背景 郝义 王士路 李三忠 马言胜 龚勇 李朝旭
- 水泥土强度预测室内试验研究 王达爽 杨俊杰 董猛荣 苏晓腾 王晓倩
- 青岛海泊河污水处理厂缺氧池中微生物群落动态变化
- 不同能级强夯置换处理软土地基现场试验 马永峰
- 船舶纵倾优化减阻数值模拟研究 童骏 涂海文 孙江龙
- 考虑内流作用的钢悬链线立管动力特性分析 刘震 张永波 牛建杰 郭海燕
- 海洋工程试验中两种谱特性随机风的模拟 杜齐鲁 左其华 周益人
- 基于方向分解的高频地波雷达射频干扰抑制 朱永恒 黎明 牛炯 张玲 纪永刚