

- 林皋;刘俊;
- 声在随机介质波导中的传播 杨士莪;
- 船舶分段装配工时定额计算方法 瞿世鹏;蒋祖华;
- 近似到 $O(\mu^2)$ 阶完全非线性的Boussinesq水波方程 刘忠波;房克照;邹志利;
- 模糊PD与PI控制切换的航线跟踪算法 贾宝柱;曹辉;马捷;任光;
- 子载波间隔对广义多载波水声扩频性能的影响 周锋;尹艳玲;乔钢;
- 广义 α 算法在拖曳阵列动态仿真中的应用 张广磊;张维竞;刘涛;
- 船体分段测量点数据与CAD模型自动匹配方法研究 管官;申玫;林焰;纪卓尚;
- 欠驱动水面船舶的非线性滑模轨迹跟踪控制 孟威;郭晨;孙富春;刘杨;
- “育鲲”轮参数横摇的数值模拟及分析 苏作靖;张显库;
- 基于CFD的大型风力发电机组叶片气动性能研究 盛振国;李陈峰;任慧龙;刘小龙;
- 近距非接触空爆载荷作用下固支方板破口计算 陈长海;朱锡;侯海量;沈晓乐;唐廷;
- 变参数锥孔装药聚能效应及其应用研究 初文华;杨文山;张阿漫;姚熊亮;
- 船舶螺旋桨流固耦合稳态求解算法 张帅;朱锡;侯海量;
- 多波束海底地形等深线快速生成算法 李海森;陆丹;魏玉阔;么彬;
- 斜浪群波中船舶复原力和参数横摇研究 鲁江;马坤;黄武刚;
- 波浪中船体与液舱晃动耦合运动的时域数值计算 洪亮;朱仁传;缪国平;范菊;李裕龙;
- 三体船操纵性水动力的势流理论计算 詹金林;卢晓平;李光磊;
- 快速场(FFP)算法反演海底参数研究 祝捍皓;朴胜春;张海刚;刘伟;安旭东;
- 近场波束零陷权声图测量干扰抑制技术 梅继丹;生雪莉;张颖;郭龙祥;姜美任;
- 混流式喷水推进器的性能试验与数值计算 常书平;王永生;丁江明;苏永生;
- 可压缩射流冲击板结构的流固耦合动力学分析 姚熊亮;吴巧瑞;张忠宇;曹冬梅;