

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