

南海北部海洋平台环境参数嵌套逻辑分布估计	董胜 廖振焜 冯亮 陶山山
基于形状匹配优化设计的仿生叶轮力学性能分析	白向华 吕建刚 毛保全 徐振辉
随浪中纯稳性丧失直接评估方法研究	鲁江 顾民 师超 王田华 储纪龙 兰波
立柱附体对半潜式平台水动力性能的影响	史俊奇 肖龙飞 杨立军 方智超
两模块半潜平台波浪漂移力的频域分析	苗玉基 程小明 吴小峰 吴波
基于遗传算法的半潜式平台动力定位系统动态约束可行域推力分配法	梁海志 乔东生 李芦钰 张纪刚 欧进萍
内外压力作用下复合材料夹芯圆柱壳的屈曲及面芯分层扩展研究	李泽成 吴健 王纬波
开孔补强对受剪复合材料工字型梁腹板稳定性的影响研究	张健 刘伟 高维成
切口节点疲劳试验及损伤演化仿真研究	孙迪 甘进 吴卫国
船舶开孔有限薄板横向弯曲振动问题研究	朱竑祯 王纬波 殷学文 高存法
管道导波振动模态分析及缺陷周向定位研究	陈乐 王悦民 耿海泉 叶伟 邓文力
基于多尺度模糊熵和主成分分析的轴承故障特征提取	李生鹏 韦朋余 丁峰 竺一峰 姜朝文 周舒豪
船舶辅机双层半主动非线性隔振系统振动特性分析	包国治 周马俊 薛斌 薛晨 夏兆旺
全回转拖轮舱室振动噪声预报与控制	温华兵 刘甄真 陈宁
第二代完整稳性衡准的研究进展及评估方法综述	魏可可 高霄鹏 董祖舜