

混合湍流模型的参数优化与分析	吴钦 王国玉 黄彪
低流量下蒸汽发生器倒U型管内流动传热的数值模拟	王少明 郝建立 章德 陈文振
高速三体船的阻力预报方法研究	周广利 艾子涛 邓锐 豆鹏飞 黄德波
推进器水动力性能数值预报自动化平台PreFluP开发	刘登成 韦喜忠 洪方文 唐登海
基于重叠网格的船舶运动计算方法研究	徐伟光 赵发明 何术龙
新型超大型浮式海上基地消浪室方案试验研究	寇雨丰 肖龙飞 刘建辉 杨立军
浅水中低速斜航船舶水动力预报及验证与确认分析	邹璐
散货船隔舱重载下极限强度简易计算方法研究	裴志勇 田中智行 藤久保昌彦 矢尾哲也
线激励下船舶混合构型加筋板的振动特性	张文春 段树林 赵连行
连接件不对中对轴系回旋振动的影响特性研究	林晞晨 周瑞平 肖能齐
船用燃气轮机盘—叶耦合系统固有振动特性研究	刘超 李范春 杜涛
耦合运动下液货舱晃荡压力预报研究	徐国徽 胡嘉骏 顾学康
流激噪声数值计算方法及声学积分面影响性研究	张楠 王星 谢华 李亚
静压下球形空腔吸声覆盖层的建模与性能分析	张冲 何世平 易少强
极端波浪与海洋结构物的强非线性作用研究综述	邓燕飞 杨建民 肖龙飞 李欣