

二维振荡翼型俯仰和升沉耦合运动的水动力性能分析	徐佩 郭春雨 王超 曹绪祥
液体晃荡自由液面波高的相似关系的实验研究	卫志军 申利敏 王梓名 周茂夫 阮诗伦 岳前进
基于模型试验的晃荡荷载统计分析对比研究	杨志勋 骆松 徐潜岳 张文首 岳前进
孤立波作用下四立柱结构附近水动力特性研究	姚宇 袁万成 刘晓建 蒋昌波
港口中船舶和多墩柱耦合作用的计算方法	黄明汉 张文忠 邹志利
变光滑长度SPH方法在入水冲击中的应用研究	沈雁鸣 施文奎 陈坚强 何琨
作业型ROV矢量推进建模及推力分配方法	李新飞 马强 袁利毫 王宏伟
潜水器协同作业下的多自由度运动建模与仿真研究	李德军 何春荣 赵桥生 肖冬林 杨申申
基于量子粒子群优化算法的无人艇航线规划	金建海 孙俊 张安通 张波
基于蠕变特性的耐压球壳多目标优化	黄浔 韩端锋 赵方瑜 刘峰
深海球壳表面裂纹应力强度因子影响研究	朱永梅 姚祥 杨林锋 王芳 张建
船舶碰撞损伤临界态势界定研究	李慧 甘浪雄 张磊 郑元洲 赵晓博
基于冰载荷动态激励的船舶推进轴系瞬态振动计算研究	肖能齐 陈保家 徐翔 周瑞平 田红亮
楔形和弧形结构入水冲击响应研究	张岳青 白治宁 曾小凡 周景军
大尺度目标声散射特性多极边界元计算方法与实验验证	张学刚 张剑飞 吕帅 曹峰 李桂娟 王宁