

云状空化的非定常流体动力特性	陈广豪 王国玉 黄彪
深水波频域格林函数及其高阶导数算法研究	段文洋 余冬华 沈艳
平板湍流边界层流向—法向平面发卡涡的PIV实验研究	刘璐璐 翟树成 张国平 张军
船体、定子与导管相互干扰尾流特性的数值模拟与试验验证研究	王星 张楠 谢华 田于逵
基于VOF方法的驻留微气泡形状稳定性仿真研究	周凯 朱效谷 李勇
基于AQWA的S-Spar平台动力响应分析	刘震 黄维平
有限水深三维脉动源格林函数数值算法研究	杨鹏 顾学康 程小明 丁军
系泊Spar平台波浪中耦合运动的数值模拟及模型试验	韩旭亮 段文洋 马山 许国春
渗透海床上波浪传播特性的研究	唐志波 倪云林 于姜梅 沈良朵
凸台对多载荷AUV载荷段阻力的影响	潘光 王鹏 杜晓旭 施瑶
海洋立管涡激振动的数值模拟研究	桂洪斌 卢腾超
蛋形耐压壳力学特性研究	张建 王明禄 王纬波 潘宝俊 吴文伟
静水压力下功能梯度圆柱壳稳定性研究	孟凡深 李戎 梁斌 Noda NAOKI
焊接残余变形对深海耐压环肋圆柱壳稳定性的影响	李良碧 万正权
VLCC在波浪中弹性响应的理论与模型试验研究	汪雪良 赵南 丁军 胡嘉骏
超长舱段加筋圆柱壳结构优化设计	黄加强
周期性加肋板振动带隙研究	孙勇敢 黎胜
双层圆柱壳结构减振设计及模型试验研究	夏齐强 楼伟锋 陈志坚
基于SPH方法的水下接触爆炸数值模拟	王祖华 杨文山 刘勇
钢质悬链线立管与海床土体相互作用的数值模拟	王安庆 黄小平 杨建民
大型船舶推进轴系校中多点非线性弹性支承模型研究	张敏 张广辉 刘占生
螺旋桨低频宽带噪声影响参数研究与流—声多目标优化设计	蒋靖伟 钱正芳 马骋 陈科 蔡昊鹏
基于双端口声源特性测试方法的离心泵水动力噪声试验研究	孙玉东 钟荣 王锁泉 郝夏影 王晶
薄圆桶压电振子的弯曲振动分析	李莉 王丽坤 秦雷
一种新型恒力限位器的隔冲性能研究	张春辉 曾凡明 计晨 张玮 温肇东
共振转换器的动力反共振隔振理论与应用	储炜 赵耀 张赣波 袁华