

电磁力控制潜艇近水面兴波绕流流场的数值研究	纪延亮 周本谋 黄亚冬
超空泡航行体加速过程流动特性研究	周景军 李育英 赵京丽
基于CFD的舰船遭遇畸形波数值模拟的验证研究	蔡烽 张本辉 吴明 杨波 王骁 石爱国
机动航态下水中航行器边界层特征参数计算建模研究	谢华 沈泓萃 张楠 田于逵
基于SPH法的冰与船舶螺旋桨碰撞数值模拟	桂洪斌 胡志宽
作业水深对半潜平台气隙影响的比较研究	沈中祥 刘寅东 霍发力 张健 聂炎
考虑跨肩管土作用的悬跨管道涡激振动特性研究	徐万海 谢武德 高喜峰 马焯璇
船舶轻量化T型连接结构设计及强度试验	李晓文 邵菲 朱兆一 扈喆 李平
钛合金材料蠕变特性的理论与试验研究	王雷 屈平 李艳青 黄进浩 万正权
端面转角对板架结构极限强度的影响研究	张亦龙 岳亚霖 韦朋余 曾庆波 张涛 陈哲
加筋板穿透数值仿真中网格尺寸对失效应变的影响分析研究	谷家扬 凌晨 邓炳林 王璞 周佳
基于损伤力学和XFEM的舰船蒸汽轮机叶片裂纹扩展研究	李亚政 王峥 孙亚非 张广辉 黄洪雁 刘占生
滑动轴承-行星齿轮耦合系统非线性动力学特性研究	李同杰 靳广虎 鲍和云 朱如鹏
船用磁流变弹性体动力吸振器的性能研究	杨志荣 李清云 戴乐阳 饶柱石 于洪亮
《船舶力学》稿约须知	