

本期目录 全部往期杂志>>

机器鳕鱼胸鳍/尾鳍协同推进直线游动动力学建模与实验研究	李宗刚 徐卫强 王文博 杜亚江
大气对水面空泡溃灭影响的研究	陈玮琪
鹰式波浪能发电装置水动力学性能分析及优化	张亚群 游亚戈 盛松伟 王文胜
考虑水弹性影响的螺旋桨设计方法研究	李子如 贺伟 李廷秋 陈克强
船后喷水推进器水下辐射噪声源脉动流场的数值计算	付森宗 谢天宇
基于Laguerre函数对圆柱面绕射势的数值逼近	李辉 吕明冬 任慧龙 陈小波 田博
柔性立管涡激振动响应轨迹特性研究	高云 刘黎明 付世晓 宗智 邹丽
动态载荷识别的自适应延迟逆模型方法	周盼 蔡龙奇 率志君 李玩幽
水润滑橡胶轴承支承转子系统动力学特性研究	史永峰 李明 刘刚 何琳
破片与冲击波对固支方板的耦合毁伤效应数值研究	杜志鹏 吴震 柴勤芳 李营
船舶可倾瓦推力轴承润滑油膜的轴向动特性计算方法	张赣波 赵耀 储炜 袁华
船舶推力轴承弹性支承的轴系纵振减振性能研究	何江洋 何琳 徐伟 李正民
外圈故障滚动轴承周期运动Neimark-Sacker分岔研究	王强 刘永葆 徐慧东 贺星 刘树勇
台风条件下TLP串行立管系统碰撞分析	畅元江 宋强 张浩 张伟国
低噪声控制阀优化设计及试验验证	何涛 郝夏影 王锁泉 吴有生