

UUV水下定位方法的研究现状与进展	严浙平 王璐
定常兴波简化格林函数的实用算法	黄山 陈纪康 段文洋
超空泡航行体纵向运动控制的水洞实验	白涛 吴振 刘建芸 韩云涛
混合动力新船舶Z源电力推进系统	甘世红 顾伟 褚建新 王家毅 高迪驹
泵叶轮出口宽度对蜗壳内压力脉动强度的影响	顾延东 袁寿其 裴吉 张金凤 黄茜 王文杰
动力定位噪声对全景扫描声呐干扰的特性分析	何先忠 许枫
CFD方法的船舶骑浪稳性研究	石博文 刘正江 杨波
可调被动补偿器海上起重特性研究	屈福政 孙杰锋 张春光 潘德国
斜流中螺旋桨非定常水动力性能的数值分析	常欣 梁宁 王超 孙帅
波浪起伏对噪声场空间特性的影响	周建波 朴胜春 黄益旺 刘亚琴 欧焱青
摇摆对单相自然循环系统流动特性的影响分析	俞胜之 阎昌琪 王建军 郭雪晴
仿海蟹机器人自主游动性能研究	王刚 陈曦 靳励行 王海龙 闫兴亚 贾鹏
多机器人协调吊运系统动力学工作空间分析	赵志刚 王砚麟 马延 苏程 李劲松 季钢
改进的LLGC高光谱图像半监督分类	盛振国 王立国
泡沫铝填充钢/铝复合管轴向抗冲击吸能特性	王巍 安子军 彭春彦 黄华贵
多向地震荷载作用下砂土地震陷分析	高广运 聂春晓 石超 宋健
二元正交chirp载波水声通信时变多普勒系数估计	李增祥 刘磊 赵云江 刘淞佐
桥梁限位型减隔震支座试验及其参数敏感性分析	郭进 王冠 杜彦良 陈伟 徐瑞祥
轨道交通U形梁日照温度梯度效应分析	董旭 李树忱 王鹏程 郭剑 张峰
发动机电液全可变配气系统建模与同步仿真	路勇 李建 李博 熊丽君 侯秀芹
一维均匀变截面声子晶体结构振动特性研究	何东泽 史冬岩 王青山
能量值和方位信息结合的粒子滤波算法	任宇飞 李宇 黄海宁
约束空间爆炸冲击波高精度数值计算及实验验证	徐维铮 孔祥韶 郑成 吴卫国
基于FMECA的自动绘制故障树方法	胡杰鑫 谢里阳 邢宇 白鑫 白恩军
改进遗传算法的在轨组装路径规划	孙楚琦 吴限德 谢亚恩 宋婷 孙俊 王志鹏
抗轨迹差异识别攻击的相似轨迹实时生成方法	张磊 马春光 杨松涛 郑晓东