

船用低速柴油机电控系统控制策略试验研究	王勤鹏 杨建国 余永华
考虑非线性弯曲刚度的柔性立管时域分析	卢青针 冯俐 阎军
内部流体运动对波浪中沉井阻力的影响	张鸿 傅慧萍 张永涛
预条件GMRES(m)算法在大型浮体水动力边界元分析中的应用	段文洋 刁峰 陈纪康
潜艇热隐蔽性及“弗吉尼亚”级热特征研究	李大鹏 姚世卫 阎昌琪
刚-弹-液耦合动力学的功率型变分原理	梁立孚 宋海燕 周平
导管支架基础和单桩相结合的新型复合风电基础	丁红岩 孙琪晶 张浦阳 佟雯鸽
弧形胸墙结构水动力特性的数值模拟	李雪艳 范庆来
改进的车辆跟踪虚杆模型算法及仿真	戴冠雄 陈伟海 吕章刚 王迪臻 赵志文
动态优化问题中的演化膜算法	刘闯 韩敏 王心哲
普适服务冲突检测方法研究	卢涛 刘晓伶
大前置角下比例导引律的剩余时间估计算法	张友安 马国欣
轨道机动时平均轨道根数的在轨实时估计算法	孙兆伟 仲惟超 吴限德 李晖
加权距离测试的LLE步态识别方法	徐俊红 从望 李金 王妍玮 梁洪
含界面裂纹的压电智能梁断裂分析	白瑞祥 王亮 陈浩然
双工况空气源热泵变工况调节特性试验研究	陈剑波 王玉
利用改进遗传算法进行复杂网络社团发现	邓琨 张健沛 杨静
压电气体混合驱动式喷射点胶阀的设计与实验	焦晓阳 刘建芳 丁宁宁 路崧
钢管组对机圆心坐标平移算法的研究与实验分析	李志刚 刘军 韦宝成 运飞宏 王立权
双向变厚度矩形薄板的自由振动分析	薛开 王久法 李秋红 王威远 王平
天然气水合物孔底冷冻取样技术及冷冻方式	孙友宏 刘大军 郭威 贾瑞 王元
690合金在核电一回路水环境的应力腐蚀行为	李成涛 宋利君 任爱 刘飞华 李岩 李晓刚 程学群
组织学习过程对制造企业国际化成长绩效影响	徐建中 谢晶