

- 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 佟雯鹤
- 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 丛望 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