

- GPU在SPH方法模拟溃坝问题的应用研究 杨志国 黄兴 郑兴 段文洋
- 水面舰船风浪环境适应性模糊综合评价方法 焦甲龙 孙树政 任慧龙
- 基于总体坐标法的大变形锚泊线的静力分析 马刚 孙丽萍
- 桅杆RCS可视化计算方法改进 崔俊伟 杨颀
- 深海中潜艇腐蚀相关磁场全空间分布特征分析 陈聪 李定国 蒋治国 龚沈光
- 基于弹性基础梁理论的球壳承压能力分析 熊志鑫 罗培林
- EMD与样本熵在往复压缩机气阀故障诊断中的应用 张思阳 徐敏强 王日新 高晶波
- 基于模型预测控制的动力定位过驱动控制设计 梁海志 李芦钰 欧进萍
- 不确定条件下海上危化品运输安全演变机理 李建民 齐迹 郑中义
- 功能梯度热障涂层热应力的有限体积法研究 龚京凤 张文平 宣领宽 明平剑 韩春旭
- 点源模型在旋转声源声场计算中的推广应用 付建 王永生
- 新型轮机仿真平台实操考试自动评估算法 张巧芬 孙建波 史成军 孙才勤
- 基于椭球约束的载体三维磁场补偿方法 于振涛 吕俊伟 稽绍康
- 基于双主交替领航的多AUV协同导航方法 高伟 刘亚龙 徐博 唐李军
- 迭代寻优的稳健波束形成 王燕 吴文峰 范展 梁国龙
- 基于Schmidt正交单位化的稀疏化定位算法 赵春晖 许云龙 黄辉 崔冰
- 联合多元信道编码调制-网络编码方案 佟宁宁 赵旦峰 吴宇平
- 高光谱图像的同步彩色动态显示 刘丹凤 王立国 赵亮
- Deltamax高压缓冲器的研制 谢飞 李格
- 加速加载条件下沥青路面结构动力响应 陈静云 刘佳音 刘云全 周长红
- 中国航空航天制造业自主创新效率研究 陈伟 周文
- 摇摆对单相强迫循环流量波动特性的影响机理 幸奠川 阎昌琪 孙立成