

《哈尔滨工程大学学报》第二届优秀论文、优秀作者、优秀审稿人评选结果的

基于GPU并行的改进SPH方法对粘性流场的模拟	金善勤 郑兴 段文洋
多气泡耦合作用下非球状特性数值研究	姜忠涛 韩蕊 李帅
交叉相遇局面让路船自动避碰行动方案	贺益雄 黄立文 牟军敏 熊勇
水下目标回波几何结构的时频域盲源分离	孙世钧 李秀坤 孟祥夏
柔性机体下船舶柴油机主轴承TEHD润滑分析	魏立队 段树林 魏海军
LNG储罐在地震作用下弹性罐壁Mises应力理论解	侯钢领 张春龙 贾晓飞 宋天舒
近场速度脉冲场地响应等效线性分析的适用条件	陈学良 金星 高孟潭
海洋柔性管道骨架层径向压缩行为的数值模拟	王彩山 汤明刚 阎军 张文首 岳前进 张雷
深水桁架式Spar平台总体结构强度评估	廖景胜 周道成 欧进萍
电控单体泵小循环喷油量的关键影响因素研究	袁志国 范立云 白云 陈超 马修真
基于复数信号的三阶累积量微分性质研究及应用	吴文兵 梅二召 欧阳鑫 李川
主动匹配式micro-EDM脉冲电源设计与实验	孙术发 刘美爽 狄士春 沈微 安立华 葛安华
复合型裂纹的扩展路径模拟及疲劳寿命预测	王建明 刘伟 吕鹤婷
压水室隔舌安放角对离心泵无过载性能的影响	牟介刚 刘菲 谷云庆 郑水华 施瀚昱 王荣 汪洋 王成刚
刀盘掘进过程动态仿真	韩美东 曲传咏 蔡宗熙 金立帅
基于改进GA的分段堆场计划调度方法研究	张志英 计峰 曾建智
基于卡尔曼滤波模型的平地行走步频预测方法	王超 方正 余韬 邓欣萍 江建烽
气浮直线驱动平台定位误差影响因素研究	赵帼娟 张雷
电动汽车动态路面驱动防滑控制与仿真	陈泽宇 焦斌 赵广耀 周淑文
履带机器人通用地面力学模型分析与底盘设计	李雨潭 朱华 高志军 程新景
基于矩阵拟合的InSAR干涉相位估计方法	白生祥 张森 张学波 郑春弟
基于纹理的SAR图像感知质量评估	王佳婧 焦淑红 申连洋
单项式多变量公钥密码算法的等价密钥问题	魏占祯 袁峰 许盛伟 江继军
集中式协作频谱检测在SimplicTI网络中的应用	<u>张洪欣 张起彤 刘锦宇</u>
基于三维空间域模型的上行链路信道估计	周杰 曹志钢 菊池久和