

《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 |