

《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DEA原理的船舶人员疏散通达性评估	朱成华 韩端锋 陈淼 姚军
水下圆锥壳临界载荷-频率特性分析	李天匀 郭文杰 朱翔 陈忱
盘绕式空间伸展臂连续纵杆大转角纯弯曲试验	张金龙 陈务军 张大旭 彭福军 房光强
基于Smagorinsky和Vreman模型的竖通道内旋转热流场大涡	霍岩
分离式承台摇摆抗震及其有限元模拟	杨浩林 袁万城
计入风重耦合效应高耸结构顺风向响应分析	钟振宇 楼文娟
玻纤铝合金层板受低速冲击损伤实验和仿真	万云 章继峰 王振清 周利民
基于孔隙尺度的方腔内多孔介质融化模拟研究	王猛 朱卫兵
拉挤型CFRP管轴压性能	南波 武岳 孙浩田
核电应急柴油发电机组加载过程建模与仿真	王贺春 王玥 徐荣 胡松
基于状态观测器的多艘船舶鲁棒同步控制	丁福光 马燕芹 王元慧 李江军
一种回收过程中UUV对运动母船的跟踪方法	张伟 张明臣 郭毅 陈涛 严浙平
一种基于确定度的决策概率转换方法	赵玉新 贾韧锋 刘厂
轴向退磁线圈作用下潜艇壳体磁化状态分析	郭成豹 何芳
基于引力作用的可选粒度社区发现算法	董宇欣 迟阔 印桂生
BPEL过程一致性度量	张学伟 邢建春 宋巍 王洪达 韩德帅
正交变传动比面齿轮三轴数控加工方法	林超 樊宇 曹喜军 蔡志钦
弧齿锥齿轮有限元建模与接触分析	侯祥颖 方宗德 邓效忠 蔡香伟 宁程丰
基于原型测量的渤海导管架平台抗冰保障系统	王译鹤 岳前进 毕祥军
倒数交叉熵和改进图割结合的河流目标检测	吴一全 宋昱
抑制相关噪声的水下图像恢复算法	肖易寒 庞永杰 赵蓝飞
最小二乘支持向量机的两点改进	王立国 赵亮 石瑶 路婷婷
改进的粒子群优化算法下的MIMO雷达稳健波束形成	李敬军 孙维国 高伟伟 张曙 但波
具有撤销功能的基于身份的签密方案	刘振华 俎龙辉 李娟娟
基于风险-资源投入匹配的供应链弹性模型	刘家国 刘潇琦 徐小峰
晃荡条件下气泡上升速度特性研究	宋禹林 谭思超 付学宽 李小辉
考虑桩身钢筋混凝土非线性的单桩水平响应分析	徐令宇 王国新 蔡飞