

有开孔加强结构耐压球壳稳健性优化	刘峰 韩端锋 姚军
计及船体姿态变化的水池阻塞效应数值研究	郭春雨 阚梓 赵大刚 吴铁成
混合式CRP空泡性能模型试验研究	王睿 熊鹰 王展智 宋晗 王波
扭曲舵空化起始航速分析	叶金铭 王威 张凯奇 王友乾
运动学约束条件下多AUV任务分配算法	李欣 朱大奇 徐珂昂
变幅值系数的短时Duffing振子阵列检测方法	李楠 李秀坤 刘彩红
软控制启动核电站化容系统人因失误分析	张宇欣 杨坤泽 宋梦楚 杨明
玻璃纤维增强塑料锚杆粘结性能研究	匡亚川 徐杨 欧练文
大型气浮沉箱拖航过程中的垂荡运动特性分析	丁红岩 朱岩 张浦阳 乐丛欢 韩彦青
连续梁桥在主震-余震序列波下的地震易损性分析	袁万城 王征南 庞于涛 钟剑
冷热气体介质对空气幕阻隔作用的影响	张晓涛 吕奎 陆愈实
多重状态时滞系统的min-max鲁棒预测控制	周卫东 郑兰 廖成毅 蔡佳楠
基于溯源的虚假信息传播控制方法	杨静 周雪妍 林泽鸿 张健沛 印桂生
等厚度三维单元在薄板-土动力接触中的应用	刘文武 陆念力 胡长胜
非线性转子-密封系统动力学行为演变机理研究	李忠刚 陈照波 陈予恕 朱伟东 马文生
欠驱动自适应式捕获装置设计	吕辛 夏艳 刘荣强
基于改进的教与学优化算法的图像增强方法	毕晓君 潘铁文
基于密度背景纯化的高光谱异常检测算法	赵春晖 王鑫鹏 闫奕名
改进粒子群算法优化的支持向量机及其应用	王振武 孙佳骏 尹成峰
边缘优化的几何体信息反走样	樊养余 胡斯强 郭哲 张妍典 王毅
广义剖分冠点图的邻接特征多项式	卢鹏丽 武雨末
固化温度对热镀锌板钝化膜耐腐蚀性能影响	许哲峰 荣菊 于晓华 詹肇麟 付天林 王泉
开放式创新、知识创造和企业创新绩效关系	李柏洲 齐鑫 徐广玉
《哈尔滨工程大学学报》第三届优秀论文、优秀作者、优秀审稿人评选结果	
《哈尔滨工程大学学报》2016年总目次	