

水翼剖面多目标粒子群算法优化	黄胜 任万龙 王超
阻抗梯度变化介质的声学特性	杨德森 孙玉 胡博 韩闯 靳仕源
可刚性固定的同振圆柱型矢量水听器的设计	刘爽 李琪 贾志富 刘勇
AUV水声跳频通信调制解调器的设计与实现	范巍巍 张殿伦 董继刚 张友文
饱和海床土渗流-应力耦合损伤及液化破坏规律(II)	李洪江 刘红军 王虎 张冬冬
腐蚀预应力钢绞线的疲劳试验分析	余芳 贾金青 姚大立 吴锋
管间距对水平管降膜蒸发流动形态和传热的影响	沈胜强 陈学 牟兴森 王耀萱 高宏达
Lock-up装置的作用机理与分析模型	夏修身 崔靛波 李建中
磁弹性理论中的守恒定律和路径无关积分	刘宗民 周健生 宋海燕
壳装高能固体推进剂的殉爆实验与数值模拟	路胜卓 罗卫华 陈卫东 王巍 张丰超 于艳春 李广武
配筋活性粉末混凝土梁抗剪承载力	邓宗才 周冬至 程舒锴
基于全量补偿算法的结构损伤识别	王凤刚 凌贤长 徐训 张锋 赵莹莹
叶片积垢对压气机性能衰退的影响	王松 王国辉 韩青 王忠义 任翱宇
复杂形状波力直线发电装置的优化	林礼群 吴必军 王幸 吴春旭 王文胜
光纤捷联惯导系统的双轴旋转调制方案	于飞 阮双双
活塞航空发动机复合增压技术仿真分析	潘钟键 何清华 张祥剑
磁力弹簧式压电振动送料器的设计与试验	田晓超 杨志刚 刘勇 沈燕虎 吴越
船舶主尺度设计的高维多目标多方向进化算法	毕晓君 张永建 苍岩 肖婧
基于特征空间算法的非圆相干信源DOA估计	刁鸣 丁兆明 高洪元 李晨琬
GNSS信号捕获的包络损耗及其补偿方法	李健 陈杰
核安全级仪控软件可靠性评估模型构建	迟淼 史丽萍 刘盈
哈尔滨工程大学学报(总第207~218期)2014年总目次	