

基于多岛遗传算法的深海复合材料悬链线立管优化设计	刘昊 杨和振
非线性横摇阻尼对运动和波浪扭矩的统一修正	李辉 张艺瀚 任慧龙
三体槽道滑行艇阻力模型试验研究	苏玉民 王硕 沈海龙
时域匹配直接边界元方法及其数值特性	韩旭亮 段文洋
船用低速智能柴油机排气阀驱动特性	范立云 王昊 李清 宋恩哲 石勇 马修真 吴朝晖
复杂隔振系统减振抗冲集成控制技术仿真研究	蔡龙奇 刘子豪 张博 李晓茜 王志鹏 李玩幽
起爆点位置对战斗部爆炸破片特性的影响	孔祥韶 吴卫国 杜志鹏 李俊 李晓彬
高温下两铰圆弧钢拱平面内稳定临界荷载分析	李加雷 韩玉来 鞠竹 王振清
旋转式惯导系统光纤陀螺在线自标定方法	周元 邓志红 王博 付梦印
永磁同步电机偏心磁极优化设计	徐媛媛 葛红娟 荆岩
可重构星载信息处理系统FPGA预规划技术	刘源 孙兆伟 沈毅 邢雷 吴献德
轴向充磁圆筒型永磁直线电机磁场解析	黄克峰 李槐树 周羽
C/S模式并行计算架构设计及其实现方法	刘赟 王永贵
基于齐次变换矩阵数值解的6自由度并联机构位姿正解解算	刘玉梅 曹晓宁 王秀刚 王帆 徐振 卢海隔
TBM水平支撑不同接触面积下的围岩稳定性分析	孙伟 凌静秀 霍军周 邓立营 巫思荣 党军锋
少齿数非对称齿轮主动设计与温度场分析	田兴 李威
全断面岩石掘进机滚刀间距优化研究	李刚 王宛山
ROI和轮廓波结合的医学图像盲水印算法	李文娜 高立群 孔祥勇 崔兆华
钢锭楔形轧制法在特厚板宽度控制中的应用	丁敬国 曲丽丽 胡贤磊 刘相华
NiTi合金薄膜生长初期的实验研究	朱祎国 毛文 潘茜
制造服务化对企业绩效的影响机制研究	李海涛 李华山 田也壮
低碳能耗结构优化模型构建及实证分析	范德成 王韶华 张伟