

- 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 刘赞 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