

21世纪海上丝绸之路:风能的长期变化趋势	郑崇伟
宽线性L ₁ 范数RLS水声单载波判决反馈接收技术	刘璐 孙大军 张友文
内河单级多线船闸交通建模与仿真	廖鹏 孔庄 杨春红
棱柱型滑艇喷溅特性研究方法	窦朋 王志东 凌宏杰
船舶AIS轨迹快速自适应谱聚类算法	牟军敏 陈鹏飞 贺益雄 张行健 朱剑峰 荣昊
我国与美国的核电厂应急设施设计准则比较分析	陈莹莹 陈鹏 李冰 黄力 崔浩 卢媛媛
S型初始铺管缆索和管道耦合系统仿真分析	许秀军 王立权 李震 房晓明
稳定化谱元方法求解二维稳态对流扩散方程	和文强 秦国良 包振忠 王亚洲
高轴压比下新型预制混凝土剪力墙抗震性能	薛伟辰 褚明晓 刘亚男 胡翔
预应力钢管高强混凝土组合桥墩抗震性能试验研究	杨勇 冯涛 马新堡 叶俊 李亚宁
非均匀电弹性板横向自由振动的精确解	刘宗民 张健 宋海燕
一种固体火箭发动机燃烧室压强计算方法	刘平安 王良 王璐
行走激励下人行桥振动响应简化计算	陈舟 颜全胜 贾布裕 余晓琳
喷气对相继增压柴油机切出过程影响研究	高占斌 曹灿 王贺春 杨传雷
大涡模拟燃烧模型在扩散火焰中的对比研究	刘潇 龚诚 李智明 郑洪涛
联合循环余热锅炉烟气阻力计算实际结果预测	郑心伟 郑椿小 曹嘉庆
基于LADRC的翼伞系统轨迹跟踪控制	陶金 孙青林 陈增强 贺应平
抑制输入电流低频谐波的3-1MC闭环控制策略	许宇翔 葛红娟 张应龙 国海
旋转弹丸气动特性的尺度自适应模拟	陈东阳 ABBAS Laith K 王国平 芮筱亭
Fe-Ga波导丝的磁致伸缩位移传感器结构设计	王博文 谢新良 张露予 李佳泽
基于峰值密度聚类的公交出行目的分类模型	梁野 吕卫锋 杜博文
像素扩展自适应窗口立体匹配算法	门宇博 张国印 门朝光 李香 马宁
基于遗传算法的平板车调度优化方法	孟令通 朱洪渊 蒋祖华 刘建峰
齿轮箱全耦合系统动力学建模与箱体影响分析	刘岚 赵晨晴 任亚峰 贺朝霞 吴立言
机械弹性车轮纯外倾力学特性刷子理论建模	杜现斌 赵又群 林棻 肖振
复合岩层下岩石掘进机刀盘载荷特性研究	刘建琴 宾怀成 郭伟
基于CPG控制的六足爬壁机器人自主越障研究	王云倩 牟玉壮 张剑
一种导向矢量双层估计的稳健波束形成算法	李文兴 毛晓军 翟助群
石墨烯水泥基复合材料的电导率研究	蒋林华 白舒雅 金鸣 姜少博 陶德彪