

冰区航行船舶碎冰阻力预报数值模拟方法	郭春雨 李夏炎 王帅 赵大刚
引气槽减阻特性的数值研究	蒋一 孙寒冰 邹劲 胡安康
输入受限的网络Euler-Lagrange系统有限时间一致性	袁利毫 罗礼勇 咎英飞 李新飞
内压作用下CPR1000安全壳的破坏机理研究	易平 王庆康 刘君
可回转双桨船舶的等效舵效模型	黄辉 褚建新 魏宏磊 高迪驹
导管架平台地震破坏特性研究	徐彻 杨飏 何政 吴庆金
考虑节点刚度的圆钢管混凝土桁架受压腹杆计算长度分析	王新毅 童乐为
高超声速飞行器连续终端滑模姿态控制方法	王剑颖 梁海朝 吴限德 付秋军
基于视觉的无人机鲁棒 $\tau$ 控制方法研究	刘锦涛 吴文海 张源原 李静
船体曲面的一种光顺重构法	董枫 陈顺怀
基于贝壳表面形态的内燃机活塞仿生设计	吴波 丛茜 孙天宇 刘鸿涛 田为军
动态交通数据异常值的实时筛选与恢复方法	徐程 曲昭伟 陶鹏飞 金盛
FRP厚度和品种对约束UHPC轴压性能的影响	邓宗才
基于流声分解法的并列双圆柱流声数值模拟	杜炳鑫 张文平 明平剑 倪大明 井丽龙
圆锥环境作为姿态算法优化环境的适用性分析	蒋郡祥 于飞
基于查询意图的数据空间预取方法	祝官文 周连科 王念滨 刘丹
似双星树 $H(p,n,q)$ 由Laplacian谱刻画	卢鹏丽 刘晓刚
被动式摆动水翼潮流能量获取技术实验研究	徐建安 孙洪雨
紧耦合多机器人联合吊运系统逆运动学求解	赵志刚 滕富军 石广田 李劲松 季钢
基于三阶锁相环的旋转弹滚转姿态测量方法	杨登红 李东光 申强 曾广裕 杨瑞伟
轮-履混合式移动机器人爬坡运动研究	帅立国 郑丽媛 费燕琼
马斯京根模型参数反演的改进粒子群算法	张新明 马艳
采用背景抑制和自适应阈值分割的高光谱异常目标检测	赵春晖 王佳 王玉磊
结合经验模态分解和Gabor滤波的高光谱图像分类	王立国 宛宇美 路婷婷 杨月霜
考虑循环效应的镍钛合金超弹性细观本构模型	朱祎国 林会杰