

哈尔滨工程大学简介

不同系泊条件下浮力筒涡激运动模型试验

康庄 倪问池 张立健

波浪中KVLCC2运动与阻力增加的CFD计算及分析

曹阳 朱仁传 蒋银 洪亮

气缸体对船舶柴油机模型精度的影响

唐元元 张均东 贾宝柱 沈浩生

桨后舵片空化的面元法数值计算方法

叶金铭 于安斌 王威 王友乾

气泡高速艇波浪中阻力及运动性能数值研究

欧勇鹏 周广礼 吴浩

水声基阵声学隔板声屏蔽性能研究

张德志 单国荣 周利生

水力旋流器旋流运动的格子Boltzmann模拟

胡亮 朱卫兵 张小彬

航空发动机双转子系统碰撞故障的仿真研究

金业壮 王德友 闻邦椿

周向抽吸槽位置对跨声速压气机转子气动性能的影响

陆华伟 韩兴伟 郭爽 王安妮 钟兢军

高速电磁阀静态电磁力数学模型

赵建辉 格列霍夫·雷奥尼德 范立云 马修真 宋恩哲

简谐脉动流过冷沸腾换热特性实验

刘欣 冯丽 袁红胜 谭思超

多欠驱动自主水面船的鲁棒协调控制器设计

朱齐丹 马俊达 刘志林 刘可

基于人工离线特征库的室内机器人双目定位

张智 张磊 苏丽 郭文县

面向微创外科手术机械臂的主力摆位控制策略

王伟 杜志江 闫志远 王伟东

无人机自动撞网着舰轨迹自适应跟踪控制

甄子洋 陶钢 江驹 王新华

面向场景解析的空间结构化编码深度网络

张国印 王泽宇 吴艳霞 布树辉

关系数据库关键字查询结果排序方法

王瑛琦 周连科 王念滨

基于灵巧度的手术机械臂尺寸与结构优化

于凌涛 杨景 王岚 汤泽旭 庄忠平

恒流环形腔多油垫静压推力轴承油膜刚度特性

于晓东 耿磊 郑小军 王梓璇 张艳芹

修正的ISM频域宽带卫星波束成形

高翔 李勇 包建荣

微弱GPS信号矢量频率锁定环设计

罗士栋 张洪伦 巴晓辉 陈杰

基于虚拟机的程序运行时监控方法

王丹 陈嘉 赵文兵 林九川

基于演化博弈的基础设施建设PPP模式稳定性分析

孙德梅 吴丰 康伟

考虑燃料成本的集装箱码头集卡路径优化

赵金楼 黄金虎 刘馨 高宏玉

哈尔滨工程大学学报(总第243~254期)2017年总目次