

冰三点弯曲试验的近场动力学数值模拟	薛彦卓 陆锡奎 王庆 白晓龙 李志军
21世纪海上丝绸之路:斯里兰卡海域的波浪能评估及决策建议	郑崇伟
基于参数化的水下航行器外形稳健性优化	苗怡然 高良田 刘峰 彭夺锦
《中国海冰条件及应用》与ISO 19906冰荷载规定比较	屈衍 张大勇 许宁 资林钦
对转桨无空泡噪声性能预报及影响因素分析	常欣 夏琨 叶礼裕 王超
四腿桁架式海上风机基础结构优化设计	潘祖兴 吴关叶 赵生校
船舶轴频电磁场信号的海底测量及其特性分析	徐震寰 李予国 罗鸣
共翼型舵水动力特性的模型试验与数值模拟	刘志华 熊鹰 叶青
船体结构疲劳可靠性分析的直接计算方法	甄春博 王天霖 于鹏垚
不同波浪理论下风机支撑系统的动力响应	刘红军 杨奇
稳定鳍和波高对SWATH波浪中纵向运动影响模型试验研究	孙小帅 姚朝帮 叶青
原地浸矿单孔注液稳渗流量计算	桂勇 罗嗣海 王观石 洪本根 龙平
采用钢纤维混凝土的连续钢构桥地震易损性分析	庞于涛 王建国 欧阳辉 袁万城
新型SMA复合悬摆减震系统对小雁塔减震控制分析	董朕 王社良 苏三庆 杨涛 展猛
共轨喷油器高速电磁阀电磁力影响因素分析	赵建辉 格列霍夫·雷奥尼德 王章峻 石勇 范立云 马修真 宋恩哲
湍流扰动对液滴破碎的影响及模拟方法研究	齐文亮 明平剑 张文平 彭晔
PWR栅元流固共轭传热CFD计算方案研究	陈广亮 徐俊英 张志俭 田兆斐 李磊
基于滑动窗口挖掘数据流高效用项集的有效算法	郭世明 高宏
基于手机内置多传感器的瞬时心率估计	李相泽 蒲宝明 杨东升 于旭蕾 王帅
WSN中基于逐级重建的Provenance增量压缩	王昌达 徐芹宝 宋泽 毛健
维持弧的唯一性优化粗粒度弧相容算法	李颖 杨罡 李占山
适用于演化过程建模的通信膜演算	任俊绮 刘磊 张鹏
风能转换系统多目标滑模预测优化控制	冷欣 宋文龙 王睿 游江 顾伟宏 贾鹤鸣
弹丸冲击速度对带钢表面鳞层破坏行为影响	王尚 杨荃 王晓晨 何海楠 单忠德
低占空比无线传感网络中数据收集技术	徐震 杨蕾
L/C双频段联合导航信号中通用调制方案研究	孙岩博 薛睿 王盾 赵旦峰
大型感潮河段流量实时估计方法	陈志高 王真祥 王胜平
台风疏散时间选择决策建模与仿真	宋艳 孙典 苏子逢