

波浪能装置弹性系泊系统抗台风的设计与研究	王文胜 游亚戈 盛松伟 张亚群 王振鹏
波浪-浮冰作用下冰区船舶阻力性能试验	郭春雨 王帅 田太平 徐佩
波浪被动补偿装置的模型与实验	刘祥勇 徐志强 谌志新
舰船腐蚀相关轴频电磁场场源建模	张立琛 王英民 陶林伟
水下无线传感器网络能力分析 with 评估方法	韦正现 宋敏 印桂生 王红滨
船用柴油机SCR催化剂性能测试分析	杨智远 江国和 张旭升 魏海军 姜小鑫
流致振动发电的效率	练继建 燕翔 刘昉 张军 任泉超 邢仕强
自然循环窄矩形通道内单相水对流传热特性	田春平 阎昌琪 曹夏昕 王建军 田旺盛 戴斌
RV减速器摆线齿轮热分析	李威 胡岳龙
基于梯度算法的电液伺服振动台加速度谐波辨识	姚建均 万振帅 牛庆涛 张乐 肖晨光
考虑加筋效应的抗拔群桩变形解析解	姚文娟 袁晨博 陈尚平
扁平型空间内火灾顶棚射流温度特性	张宏 李玉锋 霍岩 邹高万
流场环境对柔性立管湿模态的影响	陈东阳 Laith K.Abbas 王国平 芮筱亭
蒸汽水雾中电火花线切割精加工实验	王彤 王俊棋 葛军 邱峰
空间通信高码率QC-LDPC码的优化构造	姜斌 包建荣 唐向宏 许晓荣
改进的GNSS信号快速捕获检测算法	张超逸 曾丹丹 李金海 孙金海 阎跃鹏
多领域机器翻译中的非参贝叶斯短语归纳	刘宇鹏 马春光 朱晓宁 乔秀明
串联冗余自由度机构关节角位置的规划算法	吴鹏 洪娟 陈广 徐博
轮-履式移动机器人履带转向运动	帅立国 苏慧哲 郑丽媛 费燕琼
不同循环加载条件下镁合金AZ21腐蚀疲劳行为	龙飞 程维姝 陈刚 崔云
机场道面抗冻性与冻融介质的相关性	<u>马好霞 余红发 吴雅玲 白康 曹文涛</u>
构造柱圈梁抗震体系砌体平房振动台试验研究	周强 陈珊 孙柏涛 杨玉成
建筑遗产价值评估方法	张军 王室程