

噪声与单频声波非线性相互作用规律	杨德森 刘庆 时洁 张昊阳 时胜国 胡诗涌
四桨推进船舶螺旋桨负荷数值计算分析	孙帅 常欣 叶礼裕 王超 张洪雨
改进SST湍流模型在分离流中的应用	康庄 倪问池 孙丽萍
舰船瞬态噪声测试分析方法	余桐奎 刘文帅 于树华 时胜国
非下采样轮廓波变换的前视声呐图像融合	张健 卞红雨
展向周期振动平板的近壁面流场特性实验	邓飞 赵建鹏 董海军 单明明 唐勇
基于零体积速度模态配置的结构声主动控制	白金 黎胜 夏茂龙
船舶引航过程风险马尔科夫链模型动态仿真	胡甚平 黄常海 邓华 黄道正
失水事故初期核主泵气液两相流动特性	朱荣生 刘永 王秀礼 付强 卢永刚 王学吉 钟华舟 张本营
可变形蜂窝结构设计及力学分析	阚文广 尹维龙
有限体积法的实体结构疲劳可靠性分析	于艳春 李建操 陈卫东 路胜卓
空间可变翼飞行器小翼伸缩自适应滑模控制	杨铭超 江驹 甄子洋 李腾
基于可靠性的北斗系统BCH码擦除译码算法	张超逸 刘海洋 李金海 孙金海 阎跃鹏
灵活高效超高速WLAN速率自适应算法	程鹏 吴斌 黑勇
基于术语长度和语法特征的统计领域术语抽取	刘里 肖迎元
不平衡超限学习机的全局惩罚参数选择方法	柯海丰 卢诚波 徐卉慧
三杆张拉整体的结构刚度分析	罗阿妮 伍承旭 刘贺平
不同岩石特性下TBM滚刀刀圈磨损性能	夏毅敏 周明 毛晴松 朱宗铭 张旭辉
液压挖掘机分阶段功率匹配控制技术	高宇 冯培恩 彭贝 邱清盈
车用涡轮增压器启停冲击平台仿真及应用	马朝臣 张亚杰 张虹
齿轮的剩余强度模型及其动态可靠度	林小燕 魏静 赖育彬 秦大同 张爱强 汝学斌
电力推进船舶永磁容错电机矢量控制策略对比分析	白洪芬 朱景伟
基于高度包保护的优化融合编码算法	赵旦峰 文杰 伦贵阳
空谱联合的核光谱角异常检测及GPU实现	赵春晖 李佳伟 刘务 田明华