

平整冰中破冰船操纵性能初步预报方法	王超 康瑞 孙文林 王国亮
层状地基中自升式钻井平台插桩穿刺风险分析	林一 胡安康 蒋玮 王艺陶
深水波浪破碎特征影响因素的实验研究	张怡辉 梁书秀 孙昭晨 常艳玲
加肋锥-环-柱结合壳连接分段极限承载能力分析	张二 吴梵 吕岩松 吴春芳
改进的锚泊阻尼计算准静态法	杨勇 黄山
沉头单钉连接层合板拉伸试验与分析	刘鹏 程小全 刘淑峰 王松伟 郭鑫
索网结构中的空间两节点悬链线索单元	刘玥君 汤爱平 刘克同
双液滴同时撞击液膜的动力学演变	郭亚丽 张京涛 沈胜强 魏兰
针对舰艉流抑制的ACLS纵向控制律优化设计	张智 李佳桐 董然 原新
高帧率水声同步定位解距离模糊方法研究	王燕 李晴 付进 梁国龙
联合实频数据及预均衡技术的声呐宽带发射技术	王永恒 孙大军 刘璐 张友文
基于置信规则推理方法的雷达目标跟踪	刘威 陈先桥 初秀民
基于可变缓冲区存储量的串行生产线节能分析	周炳海 苏谊
铝/镀锌钢焊接接头金属间化合物热力学分析	黄健康 刘宁 何翠翠 石玕 樊丁
基于混合策略的自适应教与学优化算法	毕晓君 李月 陈春雨
基于改进三重训练算法的高光谱图像半监督分类	王立国 杨月霜 刘丹凤
近距离水声模拟测量舰船目标雷达一维距离像	张明敏 卢建斌 程广利
遥操作骨科复位手术网络时延控制研究	王宏民 杜志江 闫志远 刘荣强
表面活性剂对MnO ₂ 胶体凝聚动力学的影响	解磊 庞素艳 江进 孙晓君
甘孜地热发电热力计算及优化	王廷欣 王令宝 李华山 卜宪标
滑坡涌浪对高桩码头船舶撞击力的影响	王平义 韩林峰 喻涛 孟彩霞