

基于泰勒展开边界元方法的某半潜式平台水动力计算分析	陈纪康 王慧 马山 段文洋 王隶加
理论风浪谱修正方法及数值验证	邹丽 张九鸣 裴玉国 于宗冰 宗智
T型透空式防波的堤水动力特性	汪林 邓争志 赵西增 陈勇
改进的Winkler弹性地基模型在触地段动力分析中的应用	代云云 周晶
多波束测深异常数据探测方法	赵祥鸿 暴景阳
存在背景流的内波场中隔水管涡激振动研究	王琮 刘振纹
压电单晶双激励宽带纵向换能器	季博成 蓝宇 周天放
快速粒子level set方法的并行化	黄筱云 夏波 程永舟 赵利平
自然循环蒸汽发生器动态水位建模与控制	郭丹 夏虹 杨波
受限水域超大型船舶富裕水深定量计算研究	郭威治 刘敬贤 刘文 付彦超 胡佑希 刘钊
长江航道承载力影响因素体系构建	赵艺为 张培林 陈沿伊
金属丝网橡胶减振器冲击响应有限元仿真研究	唱忠良 刘松 邹广平 焦凯 张冰
缓冲型拉索减震支座脉冲地震下减震性能	袁万城 谷屹童 党新志 杨浩林
冲击荷载下大型LNG储罐混凝土外罐的数值模拟	严辰 翟希梅 王永辉
斜向荷载作用下岩质地基基础应力分布	李珂 阴可 姚舜禹
光伏渗透率对船舶光伏系统电能质量的影响	邱爱超 袁成清 孙玉伟 汤旭晶 严新平
基于相位匹配的零航速减摇鳍控制策略研究	梁利华 赵朋 张松涛 苑佳
利用示教学习的移动机械臂轨迹避障算法	刘维惠 陈殿生 张立志
自动调整样本和特征权值的模糊聚类算法	李凯 高岩 曹喆
TBM刀盘出碴槽结构对出碴效率的影响规律	夏毅敏 杨妹 吴遁 林贲贻 暨智勇
火箭炮闭锁机构撞击失效过程建模及其验证	赵鑫 李军 申向军
基于改进K_Medoids算法的高光谱图像聚类	王立国 马赫男 赵亮 石瑶
基于字典重构的高光谱图像亚像元目标检测	赵春晖 孟美玲 闫奕名