

潜器水下碰撞动力响应研究	于昊;李陈峰;任慧龙;林一;
多普勒测速声呐的自适应Kalman滤波算法	张强;孙尧;万磊;李晔;
基于强度稳定综合理论的加筋板极限强度分析	冯亮;佟福山;
不平整海底环境下的浅海本征声线求解方法	张维;杨士羲;汤云峰;黄益旺;
二阶锥规划在噪声源稳健定位识别中的应用	时洁;杨德森;时胜国;
水下航行体超空泡外形控制的数值研究	胡晓;郜治;熊永亮;
高阶WENO格式数值粘性对模拟R-T不稳定性的影响	王革;谢昌坦;张斌;
固支方板抗爆动力响应分析	何建;朱明伟;唐爱鹏;孙淑欣;
基于自适应梳状滤波算法的有源隔振技术	朱明刚;杨铁军;率志君;刘志刚;
太阳帆动力学建模与姿态控制	刘家夫;沈凡;荣思远;崔乃刚;
质量矩控制导弹的建模与运动分析	徐国民;李天舒;张晓宇;张利军;
一种安全的分布式群签名方案	锁琰;李晓辉;徐小岩;张毓森;
超重型数控镗铣床精度可靠性研究	胡占齐;解亚飞;刘金超;
考虑脚掌转动的跳跃机器人动力学与轨迹规划	胡胜海;徐鹏;邓坤秀;郭彬;
宽带数字信道化接收机部分信道重构技术	陈涛;岳玮;刘颜琼;司锡才;
双尺度协同变异的离散粒子群算法	陶新民;王妍;赵春晖;刘玉;
POSS对聚乙烯力学性能影响的分子动力学模拟	李君;孙毅;曾凡林;
铁矿石深度还原过程中助还原剂的作用及机理	何洋;王化军;孙体昌;胡文韬;李宏静;
空间飞行器的姿态和扰动抑制控制器设计	刘献平;
外汇市场中非参数核回归方法的技术形态	张华;任若恩;
装备制造业振兴政策机制的无模型控制	张欣;于渤;
哈尔滨工程大学学报(总第171~182期)2011年总目次	