

浮体在时域中的瞬时运动和波浪力数值模拟	童晓旺;任慧龙;李辉;单鹏昊;
多目标遗传算法和决策在船型论证中的应用	杨路春;李学斌;丁明君;黄利华;
基于ATILA的宽带超磁致伸缩纵振换能器设计	李宽;蓝宇;李琪;
矩形通道内气泡脱离点数值模拟和实验研究	朱明章;高璞珍;刘智华;
窄环形通道ONB发生机理的热流体理论分析	周涛;盛程;刘平;张蕾;洪德训;黄彦平;肖泽军;
超空泡航行体控制效果的视景仿真研究	赵新华;段广仁;兰贺;孙尧;
管桁结构K型搭接节点滞回性能有限元数值分析	杨文伟;王秀丽;
不同连接形式对波纹钢腹板PC组合梁性能影响	王圣保;
基于在线补偿算法的卫星姿态控制系统容错控制	管宇;赵石磊;张迎春;贾庆贤;
基于粒子群优化算法的海浪方向谱估计	谢业海;林孝工;赵大威;徐树生;
舰船姿态辅助DGPS的传递对准精度评估方法	程建华;陈岱岱;
网构软件系统中基于信誉激励的协作博弈模型	印桂生;王姝音;刘杰;董宇欣;
图H_n(C_p,P_s,K_(1,q))的Laplacian谱刻画	卢鹏丽;
斜齿轮时变接触线改进算法及螺旋角对接触线影响	李文良;王黎钦;常山;赵小力;
抗突发干扰的虚拟天线波束形成技术	李文兴;李弋鹏;李思;余文华;
三阻带特性的超宽带天线研究与设计	白玉;杨晓冬;
不同温度带多氯联苯土壤残留特征的数值模拟	崔嵩;李一凡;
镁合金表面钇盐化学转化膜的制备与表征	李玲莉;杨雨云;赵刚;崔秀芳;
L-半胱氨酸对连续流发酵生物制氢的促进作用	曲媛媛;任南琪;
Nd掺杂对δ-MoN电子结构和输运性质的影响	尉靖;王可答;金凤友;刘利军;张桂玲;曾涛;
改进AHP-FCE的造船企业节能减排评价	赵金楼;李根;苏屹;

《哈尔滨工程大学学报》第33卷(总第183~194期)2012年总目