

- 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