

《哈尔滨工程大学学报》第二届优秀论文、优秀作者、优秀审稿人评选结果的

平板微气泡减阻数值模拟及影响因素分析	傅慧萍
船用Q235钢裂纹扩展速率试验	王艺陶 冯国庆 李陈峰 任慧龙
MAS技术下的海洋平台项目重量控制系统	李敬花 李凌尧 孙苗苗 尹宝瑞
高Re数下变截面正八边形结构绕流特性试验研究	姚熊亮 王伟 杨娜娜 郭占一
外输系统中输油管的水平截断设计	孙丽萍 康有为 康庄
不同加载速率下梁柱边节点的抗震性能	范国玺 王德斌 杨树桐 郭海燕 宋玉普
核电二回路腐蚀管道的抗震时变可靠度	袁婕 陈健云
高强钢筋超高性能混凝土梁的使用性能研究	邓宗才 肖锐 徐海滨 陈春生 陈兴伟
某中速柴油机机内净化技术模拟	何爽 杜宝国 付垚 崔靖晨 隆武强 刘艳朝
船舶翼帆回转速度的非线性补偿控制	赵志强 闫亚胜 黄连忠 马冉祺 冯宝辉
蒸汽发生器热工特性非轴对称分布数值模拟	史建新 孙宝芝 刘尚华 韩文静 张国磊 赵颖杰 干依燃
二维光学头罩热辐射干扰饱和数值模拟	刘元春 袁子规 何玉荣 朱嘉琦
避让工况下的路径跟踪线性自抗扰控制	王健 赵又群 杨君 钟兵 臧利国
放宽静稳定性高超声速飞行器的增稳控制方法	梁冰冰 江驹 吴雨珊 甄子洋
超空泡航行体鲁棒H <sub>∞</sub> 绝对稳定控制	韩云涛 强宝琛 孙尧 白涛
航姿参考系中磁传感器误差补偿的研究	高延滨 胡守雷 何昆鹏 刘辉煌
基于快速多极子的舰船感应磁场快速预报方法	周国华 刘胜道 肖昌汉 刘大明
水声瞬态信号检测方法的性能分析模型研究	游波 蔡志明
基于Kasami编码的多波束多焦点发射聚焦方法	鲁东 陈宝伟 李海森 周天
表面阻抗法测量水声材料声反射系数误差分析	时胜国 王超 胡博
模型检测中关键反例的提取算法	郎大鹏 黄少滨 程媛 迟荣华
钢掺杂质近化学计量比铌酸锂单晶的缺陷结构	方双全 黄新 马德才 张贺新
600℃长期时效对ZG1Cr10MoWVNbN耐热钢组织的影响	赵成志 赵义瀚 金天文 张贺新
电致驱动巴基纸/形状记忆聚合物复合材料性能	张阿樱 吕海宝
基于多层次流模型的不确定性故障诊断技术	王文林 杨明 杨军 陈万青