

关于《哈尔滨工程大学学报》第四届优秀论文、优秀作者、优秀审稿人评选结

融冰期北极海冰单轴压缩强度的试验研究

王庆凯 雷瑞波 李志军

基于性能设计的钢筋混凝土结构地震易损性分析

张进国 王洋 徐龙军

矢量推进水下机器人的推力分配方法

李新飞 马强 袁利毫 王宏伟

Peridynamic含初始缺陷中心平行双裂纹扩展分析

赵金海 唐和生 薛松涛

GFRP纤维混凝土圆柱轴压性能研究

邓宗才 张秀丽

季冻区盐冻作用下结构氯离子侵蚀耐久寿命预测

刘金亮 贾艳敏 王佳伟 于广龙

GDI喷油器积碳对尾喷现象的影响

裴毅强 王志东 周建伟 王莉 张延峰 郭瑞涛

天然气发动机燃气喷射规律测试技术及分析

董全 陶锋 姚崇 赵国锋 李越

改进神经网络动态逆着舰控制方法

周俊 江驹 余朝军 肖东

不同材料刀具铣削碳纤维增强复合材料磨损机理

段春争 李朋欣 张方圆 孙伟

基于多层次修正的纤维复合薄板振动响应预测

李晖 薛鹏程 周正学 韩清凯

面向高分辨SAR仿真的典型目标电磁散射快速计算方法

康利鸿 史庆武 邹斌 潘鑫 张晖

面向可视化的遥感影像压缩及传输系统设计

石翠萍 王立国 曲海成

基于MOEA/D的船舶水动力性能优化

毕晓君 王朝

改进M-training算法的高光谱图像分类

崔颖 王雪婷 陆忠军 王立国

基于质点转换和包围盒的混合碰撞检测算法

唐源皓 侯进 吴婷婷 龚随 张娟 钟李涛

计算Laplace网格变形的三维模型配准

杨军 张瑶

一种含雾交通图像梯度双边滤波算法

黄鹤 宋京 杜晶晶 郭璐 汪贵平

高科技企业创新生态系统风险治理研究——基于影响因素、影响路径视角的分

李晓娣 张小燕

球床高温气冷堆初装堆芯建立过程模拟

张竞宇 李富 孙玉良

并联和串联非线性能量阱的吸振效能对比研究

孙敏 陈建恩 陈焕林