

哈尔滨工程大学简介

柱体绕流的CIP方法模拟

赵西增 付英男 张大可

软刚臂监测的设计验证

樊哲良 王延林 岳前进 孙晔 靳扬

波翼相位差对柔性翼水动力性能的影响

刘鹏 苏玉民 李宁宇

导流板对海底管线涡激振动的影响

赵恩金 拾兵 曹坤

计及平台运动响应谱的顶部张紧立管稳定性曲线研究

孙丽萍 王建伟 戴绍仕

粘粒含量对砂土静动力液化影响的试验

唐小微 李涛 张西文 马玲

多体船形状因子1+k确定方法

周广利 艾子涛 邓锐 振前 黄德波

导管桨周围流场的数值模拟

时立攀 熊鹰 杨勇 王波

确定海事巡逻船配置量方法

赵福波 谢新连 李晓君

基于TR-STBC的MIMO水声通信方法

孙琳 李海森 董照琦 邹博

基于串型路由的水声通信网络ALOHA协议性能分析

汪生泉 孙大军 张友文

舱段模型频率耦合噪声源的分量量化

李思纯 宫元彬 时胜国 于树华 韩闯

小波和S-G的改进算法及混沌降噪应用

位秀雷 林瑞霖 刘树勇 许伟

山区航道虚拟航标基站布设间距研究

刘兴龙 初秀民 马枫 刘潼 聂阳

基于改进傅里叶级数方法的旋转功能梯度圆柱壳振动特性分析

李文达 杜敬涛 杨铁军 刘志刚

应变速率对304L焊接件应力腐蚀开裂行为的影响

彭德全 胡石林 张平柱 王辉

非线性系统自适应鲁棒控制器设计

焦鑫 江驹

步幅和建筑方向辅助的行人导航算法

于飞 白红美 高伟 赵博 叶攀

使用轨迹指纹和地点相似性的地点推荐

印桂生 程伟杰 董宇欣 董红斌 张万松

符合NACA翼型特征的液力变矩器叶片厚度设计

王安麟 曹岩 韩继斌

考虑气动弹性的风力机叶片外形优化设计

李松林 陈进 郭小锋 孙振业

Cu/Al双辊异温铸轧复合界面局部熔合机理

黄华贵 刘文文 叶丽芬 杜凤山

基于代理模型方法的串联泵优化设计

赵宇 王国玉 黄彪 王复峰

主从信号共存条件下联合频谱感知方法

沈云海 马琳 徐玉滨

基于预编码的混合迭代均衡算法

李一兵 刘海涛 叶方 林云

Ni60/高铝青铜多元多相复合涂层制备及其微观结构特征

杨效田 李霞 杨晓伟 路阳 王鹏春 李文生

开发区发展转型公共治理的空间极化效应分析

孙煜泽 西宝 李清均

模糊数据流的进化粒度神经网络分类算法

刘志军 张杰