

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离量化	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列泵优化设计	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	洑云海 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