

MPS方法研究进展及其在船舶水动力学问题中的应用	陈翔 张友林 万德成
SVM在高光谱图像处理中的应用综述	王立国 赵亮 刘丹凤
海底管线作用下沙质海床冲刷深度的计算	杨少鹏 拾兵
长江经济带出口集装箱运输网络优化设计	宫之光 汪洋 杨忠振
考虑航行经验规则的无人船舶智能避碰导航方法	沈海青 郭晨 李铁山 余亚磊
离心压缩机进口可调导叶尾缘吹气数值模拟	辛建池 王晓放 陈旭东 石海 周路圣 杨树华
非线性有限体积法大旋转问题研究	刘琦 明平剑 张文平
水面无人艇的抗追捕-逃跑策略	苏义鑫 石兵华 张华军 李子璇 王晨
高超声速飞行器弹性自适应控制方法	余朝军 江驹 甄子洋 周俊
层状含气泡非饱和多孔介质的声反射与声透射	华健 郑广赢 黄益旺 王飞
沙质沉积物声学参数测量的换能器驱动信号补偿方法	王飞 黄益旺 孙启航
基于频域的自抗扰广义预测控制的稳定性分析	陈增强 吴瑕 孙明玮 孙青林
基于频繁密度分布模式的不确定数据流查询方法	迟荣华 黄少滨 吕天阳
热弹耦合条件下的齿廓修形设计	罗彪 李威
齿根过渡曲面对正交面齿轮弯曲强度影响	赵新辉 孙永国 于广滨
内置高温体倾斜多孔腔体中自然对流的LBM模拟	李培生 孙金丛 张莹 李伟
基于频谱复杂度的雷达信号调制方式识别	刘鲁涛 戴亮军 陈涛
GNSS系统中一种低复杂度的载噪比估计算法	王姣 姜苏洋 狄世超 李金海 欧松林
基于voronoi图的材料初始组织的生成	刘英伟 张洋
FLUENT模拟分析巴基纸基复合材料的温度场分布	张阿樱 吕海宝
老化对水泥沥青复合胶结料粘弹特性的影响	李云良 刘钰泽 谭忆秋
波形钢腹板单箱多室箱梁横向受力分析	赵品 叶见曙
PCA-PSO-ELM配网供电可靠性预测模型	许爱东 李昊飞 程乐峰 余涛
哈尔滨工程大学简介	