

基于遗传算法的开敞水域帆船航线规划	杜胜 刘轶华 陈茜 闫化然
基于Memetic混合算法的桥区复杂水域船舶航路规划	杨帆 王健宇 杨柯 徐言民
基于改进自适应粒子滤波的无线传感网船舶追踪	梅骁峻 吴华锋 陈彦臻 蒋恩青
改进的粒子滤波算法在船用组合导航中的应用	江健 李伟峰 姚健 史国友
基于PSO的BP神经网络-Markov船舶交通流量预测模型	范庆波 江福才 马全党 马勇
不确定环境下可折叠集装箱内陆空箱调运优化	赵雅琦 胡坚堃 黄有方
低碳环境下电动汽车车辆路径问题	梁凤婷 胡坚堃 黄有方
港口吞吐量的典型因素预测模型	汤斯敏 兰培真 朱经君
一种基于图像处理的船舶水尺标志识别方法	沈益骏 黄昱洪 何吉飞
船舶消防训练和自动评估系统设计	陶瑞 任鸿翔 邱绍杨
上海地铁2号线车厢气流组织分析	郝胜男 于凤娇 郑学林
基于模型预测控制的混合动力船舶能量控制策略	高迪驹 张伟 王旭阳 潘海邦
基于正交试验设计和模糊分析的船用柴油机燃烧系统参数匹配优化	孙思远 黄朝霞 徐虎 黄加亮
低温等离子体联合光催化减少船舶柴油机模拟烟气中NO <sub>x</sub> 排放的实验	范丽 周小力 张丽 董耀华 董丽华
基于MATLAB的波浪补偿平台动力学分析	唐刚 李庆中 杨志启 胡雄
基于混合网络的直流电机控制系统设计与实现	吴傲 孟飞 程如朋
船舶碰撞引起的自升式海洋平台结构损伤分析	刘洋 桂洪斌
关于物流服务合同法律关系的再思考	陈喜燕 石科