

上海浦江教育出版社出版的《船舶建造》荣获第四届中国大学出版社图书奖优

基于NARX神经网络的港口集装箱吞吐量预测 范莹莹 余思勤

海上危化品运输系统安全突变评价 李建民 刁亚琳 宋绍珍 王倩 关巍

实时交通流条件下船舶航道航行风险预警模型 张树奎 肖英杰

集装箱堆场分配与自动化装载小车路径联合优化 宓为建 李央央 胡鸿韬

运力柔性配置下的网络零售配送时隙动态定价 徐朗 陈淮莉

需求不确定的车辆路径鲁棒优化模型 管峰 钟铭 韦达

云模型在港口低碳绿色发展评价中的应用 刘翠莲 杨柳 刘健美

集装箱运费与衍生品的动态相关性和风险溢出效应 高涛 陈金海 曲林迟

致谢

内支线船舶岸电系统改造策略及经济影响因素研究 宋向群 周勇 王文渊 唐国磊

港口无线调度认知跳频通信系统部分频带干扰抑制性能分析 郭非 郭建新 郑万泽 戚云军

传感网式罗经航向数字复示与方位测量系统设计 冯爱国 吴炜

船舶轴系支点轴承振动烈度界限值的确定和预测 刘东风 周志才 孙云岭 王铮

船舶结构不同应力点的应力概率模型 王倪传 石玉虎 覃闻铭

船用带隔声罩空压机组浮筏隔振系统设计 邹祥依 江国和 甄松刚 刘庆亮 徐全香

西北太平洋热带气旋中大风和波浪分布特征 杨亚新

网格非正交性对水流场模拟的影响 陈宇里 耿钊 陈晶 王丛俊 吴华锋

复杂应力条件下土与结构物相互作用接触面的力学特性 刘文白 朱奕帆 张洁

基于自建语料库的SOLAS公约体裁分析 边白雪 张滢

《上海海事大学学报》2015年总目次

征稿启事