



口头报告分会场一

14:00-14:10 郭鑫, 北京理工大学

报告题目: 基于动态等效油耗的串联混合动力车辆改进MPC能量管理方法

14:10-14:20 翟奕华, 上海海事大学

报告题目: 我国交通清洁与非清洁能源消耗模式评估与分析

14:20-14:30 芦志英, 桂林电子科技大学

报告题目: 路网承载力变化下的甩挂运输多资源调度优化

14:30-14:40 郭彦, 上海海事大学

报告题目: 铁路整车货运流程优化设计

14:40-14:50 潘佳雯, 桂林电子科技大学

报告题目: V2X环境下快速路主线协同换道引导方法研究

14:50-15:00 柳一雯, 上海海事大学

报告题目: 地铁换乘站客流组织问题研究——以苏州火车站为例

15:00-15:10 李琳, 交通运输部路网监测与应急处置中心

报告题目: 基于数字孪生的高速公路机电设备数字化运维探索

15:10-15:20 吕积玉, 上海海事大学

报告题目: 绿色物流混合目标空箱调运策略的NSGA-II优化研究

15:20-15:30 王浩然, 桂林电子科技大学

报告题目: 基于改进模糊C均值聚类算法的高速公路互道路段状态判别方法

15:30-15:45 茶歇休息

15:45-15:55 唐泽睿, 上海海事大学

报告题目: 基于应急物流的无人机与卡车协同配送研究



口头报告分会场一

15:55-16:05 李松, 四川农业大学

报告题目: 未知输入饱和的机械臂的自适应模糊输出跟踪控制

16:05-16:15 王陆鹏, 上海海事大学

报告题目: 基于贝叶斯网络的水产品冷链物流运输风险因素辨识研究

16:15-16:25 魏宇腾, 太原科技大学

报告题目: 基于改进社会力模型的人群汇流特性研究

16:25-16:35 薛东岳, 上海海事大学

报告题目: 汕湛高速公路云浮至湛江段吴川支线工程K3+615~K7+615施工组织设计及工程量清单投标报价

16:35-16:45 晏世成, 西南交通大学

报告题目: 一种适用于智能轮椅的基于语义地图和混合LSTM的行人轨迹预测模型

16:45-16:55 张金华, 上海海事大学

报告题目: 海运供应链构建及系统协调优化分析---以LNG运输为例

16:55-17:05 林梦, 西南交通大学

报告题目: 动力稳定车-轨道耦合系统数学建模与实验研究

17:05-17:15 张李兴, 上海海事大学

报告题目: 双碳时代下的中国航运业

17:15-17:25 郝世宇, 中国民航大学

报告题目: 基于Adams仿真的无杆牵引车夹持举升机构受力分析

17:25-17:40 优秀口头报告评选



口头报告分会场二

14:00-14:10 常凯飞, 上海海事大学

报告题目: 考虑CII实施影响的不定期船船队编组与调度优化

14:10-14:20 崔瑞航, 上海海事大学

报告题目: 结合CNN和GAN进行船舶轨迹预测的研究

14:20-14:30 邓文馨, 上海海事大学

报告题目: 减速政策下港口和船公司演化博弈研究

14:30-14:40 高思佳, 上海海事大学

报告题目: 基于事故时空特征的警力资源配置优化方法

14:40-14:50 郭京昆, 上海海事大学

报告题目: 基于改进的 Transformer 模型的大型港口集装箱吞吐量预测

14:50-15:00 贺祝兰, 上海海事大学

报告题目: 车辆与无人机协同配送方案优化设计

15:00-15:10 李秋娣, 上海海事大学

报告题目: 船舶碰撞风险评估: 基于深度学习的智能决策与预警系统研究

15:10-15:20 田思颖, 上海海事大学

报告题目: 基于烟羽模型的港口腹地省内划分—以湖南省长株潭三港为例

15:20-15:30 王明奥, 上海海事大学

报告题目: 烟台西港储油平台在水路运输系统中的优化研究

15:30-15:45 茶歇休息



口头报告分会场二

15:45-15:55 向春荣, 上海海事大学

报告题目: 基于调整提箱顺序的集装箱堆场翻箱作业优化研究

15:55-16:05 闫雯雯, 上海海事大学

报告题目: 基于NSGA-II算法的港口船舶调度优化

16:05-16:15 杨煜瀚, 上海海事大学

报告题目: 基于CII实施要求的船队调度动态优化研究——以中国兼营船为例

16:15-16:25 袁海莉, 上海海事大学

报告题目: 集装箱班轮航线网络的拓扑特征与社团识别

16:25-16:35 张浩若, 上海海事大学

报告题目: 基于Seq2Seq模型和灰色关联分析的宁波-舟山港吞吐量预测

16:35-16:45 张佳澄, 上海海事大学

报告题目: 基于复杂网络的区域船舶航行风险研究

16:45-16:55 张岳, 上海海事大学

报告题目: 基于差分进化算法的集装箱空箱调运优化研究

16:55-17:05 张越, 上海海事大学

报告题目: 国际大宗物资港航网络抗毁性研究

17:05-17:15 周思琦, 上海海事大学

报告题目: 基于LMDI和泰尔指数的中国交通碳排放变化分析

17:15-17:25 周思婷, 上海海事大学

报告题目: 基于ARIMA-LSTM组合模型的铁路货运量预测

17:25-17:40 优秀口头报告评选