附件1

**2023年亚洲航海学术年会推荐参会论文名单**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **论文题目** | **全体作者姓名** |
| 1 | 在航船舶安全风险管理体系有效性评价方法及其应用 | 乔卫亮，马晓雪，韩冰 |
| 2 | 关于触碰航标肇事船舶筛查方法的讨论 | 张志民，邹祥岩 |
| 3 | 随机条件下装卸计划型岸桥分配的两阶段鲁棒优化问题 | 唐旭峰，殷明 |
| 4 | 基于复杂网络理论的集装箱船事故影响因素分析 | 孙琦琳，肖仲明，冯胤伟，蒋子怡，王焕新，刘正江 |
| 5 | 一种用于内河水上交通管理的数据挖掘与船舶行为预测方法 | 陈万里，刘钊，张明阳 |
| 6 | 融合注意力机制的多尺度船舶检测方法研究 | 李元奎，贾梓淇，陈培伟，黎泉，杨雪锋 |
| 7 | 数据驱动下的船舶近海航线设计方法 | 李元奎，崔金龙，于东冶，黎泉 |
| 8 | 海洋波浪下船用起重机多绳防摆系统控制研究 | 赵庭祺，王浩然，袁玮廷，苏鑫，王佳悦，邵俊 |
| 9 | 船舶搁浅时间损失统计分析—以深圳港西部水域为例 | 邱煜辉，范存龙，姜丹，吴兵，王树武 |
| 10 | 基于DEMATEL的客船人员疏散事故影响因素分析 | 夏国庆，王新建，刘中原，冯胤伟，曹宇皓，刘正江，高小苏 |
| 11 | 日本天气图中警报信息的自动读取及报送 | 简俊、张迎香、陈金海 |
| 12 | 基于复杂网络理论的滚装船事故风险演化分析 | 丑宇权，王新建，徐兵，曹亮，邢永恒，刘正江 |
| 13 | 基于YOLOv5的传真图大风信息的智能识别 | 许珂，张俊，杜长顺 |
| 14 | 一种考虑操纵性能的船舶主动避碰辅助决策方法 | 张博元，刘钊，张明阳 |
| 15 | 船员培训增加紧急情况下心理素质训练的研究 | 刘顺、朱聪智 、陈家川、马琛、王润 |
| 16 | 切变流场数值仿真方法及其船舶运动影响规律研究 | 饶闯 ，梅斌，杨定照，张杰 |
| 17 | 基于信息熵的避让行为不确定性分析 | 陈炎， 胡甚平， 朱清华， 翁金贤， 韩冰 |
| 18 | 非时变的综合型岸桥分配问题的列生成算法 | 李毓伟、殷明 |
| 19 | 基于滑动窗口Bi-LSTM网络的船舶交通流预测 | 张佳漪，王余宽，余红楚，张勇，刘敬贤 |
| 20 | 基于在线评论的邮轮设施设计与游客满意度研究 | 石晶 杨瑾 |
| 21 | 一种基于几何特征的水上点云与影像融合方法 | 高进，刘涛，雷正玲，徐翔，李帅，刘万昌 |
| 22 | 中国船载有毒有害物质污染损害赔偿基金建构研究 | 廖兵兵 王玥 曹蕾 |
| 23 | 海上溢油低对比度目标检测研究 | 于伟，陈余庆，周千辰 |
| 24 | 非正射条件下的单目视觉目标检测与定位 | 吴亚华，陈余庆 |
| 25 | 基于刚体力学的船舶转心定义 | 彭延领，薛剑恩，杨帆 |
| 26 | 用于灯浮标链系巡检的ROV设计及性能分析 | 包华宁，李木，刘丰源 |
| 27 | 基于遥测数据的浮标位置调整精细化作业方法探讨 | 项鹭，任稚平，潘佐明，汪恩锋 |
| 28 | 鸡骨礁微网运行控制策略设计与验证 | 徐振，杨祥，邓川 |
| 29 | 基于熵权模型的引航风险评价研究 | 龚小飞，高志华，郭颜斌 |
| 30 | 基于排队论的江阴港好望角型船舶锚位需求研究 | 王孝滨，李旺廷，吴淼 |
| 31 | 长江江苏段常州锚地锚泊风险及相应建议 | 肖向阳, 魏迪，李思 |
| 32 | 考虑内河船舶影响的大型海轮安全间距研究 | 张志平，李晗 |
| 33 | 基于动态规划的引航班组协调性搭配研究 | 牛邵伦，钱靖 |
| 34 | 基于风险分区管控的营船港下口通航安全思考和建议 | 张建锋，秦义锋，张永祥，王子璇，冉瑞洪 |
| 35 | 江阴港CAPE型散货船顺流靠泊控速研究 | 王昱，丁骏，窦伟 |