

# 船舶轨迹导航

生成日期: 2025-10-27

船队在线HiFleet基于船舶历史轨迹数据, 通过大数据技术对全球集装箱船3000-3999TEU类型船舶, 12月1日-12月31日的运行情况分析得出: 2021年12月全球集装箱船3000-3999TEU类型的船舶AIS月平均在线时间为: 727.79小时; 平均月航行距离为6632.23海里; 月平均航速为: 13.91海里/小时; 月平均锚泊时间为: 65.08小时; 月平均在泊时间为: 163.3小时; 月平均航行时间为: 515.62小时; 月平均周转次数为: 8次。如需订阅更多船舶详细运行效率分析数据或对比数据, 欢迎与我们联系。集装箱船YM WISH船舶轨迹。船舶轨迹导航

船队在线HiFleet基于船舶历史轨迹数据, 通过大数据技术对全球LR1类型船舶, 12月1日-12月31日的运行情况分析得出: 2021年12月全球LR1类型的船舶AIS月平均在线时间为: 663.35小时; 平均月航行距离为4039.32海里; 月平均航速为: 10.6海里/小时; 月平均锚泊时间为: 143.15小时; 月平均在泊时间为: 112.41小时; 月平均航行时间为: 488.44小时; 月平均周转次数为: 5次。如需订阅更多船舶详细运行效率分析数据或对比数据, 欢迎与我们联系。船舶轨迹导航集装箱船MARIBO MAERSK船舶轨迹。

船队在线HiFleet基于船舶历史轨迹数据, 通过大数据技术对全球Universal TNKR类型船舶, 12月1日-12月31日的运行情况分析得出: 2021年12月全球Universal TNKR类型的船舶AIS月平均在线时间为: 669.98小时; 平均月航行距离为1412.04海里; 月平均航速为: 6.5海里/小时; 月平均锚泊时间为: 297.35小时; 月平均在泊时间为: 153.18小时; 月平均航行时间为: 293.47小时; 月平均周转次数为: 7次。如需订阅更多船舶详细运行效率分析数据或对比数据, 欢迎与我们联系。

船队在线HiFleet基于船舶历史轨迹数据, 通过大数据技术对全球集装箱船4000-5099TEU类型船舶, 12月1日-12月31日的运行情况分析得出: 2021年12月全球集装箱船4000-5099TEU类型的船舶AIS月平均在线时间为: 732.57小时; 平均月航行距离为6677.67海里; 月平均航速为: 13.96海里/小时; 月平均锚泊时间为: 76.09小时; 月平均在泊时间为: 139.74小时; 月平均航行时间为: 528.17小时; 月平均周转次数为: 7次。如需订阅更多船舶详细运行效率分析数据或对比数据, 欢迎与我们联系。集装箱船MARCHEN MAERSK船舶轨迹。

船队在线HiFleet基于船舶历史轨迹数据, 通过大数据技术对全球VLOC类型船舶, 12月1日-12月31日的运行情况分析得出: 2021年12月全球VLOC类型的船舶AIS月平均在线时间为: 665.28小时; 平均月航行距离为4446.43海里; 月平均航速为: 10.56海里/小时; 月平均锚泊时间为: 150.83小时; 月平均在泊时间为: 82.24小时; 月平均航行时间为: 510.93小时; 月平均周转次数为: 2次。如需订阅更多船舶详细运行效率分析数据或对比数据, 欢迎与我们联系。集装箱船EUGEN MAERSK船舶轨迹。船舶轨迹导航

集装箱船CSCL PACIFIC OCEAN船舶轨迹。船舶轨迹导航

船队在线HiFleet基于船舶历史轨迹数据, 通过大数据技术对全球集装箱船5100-7499TEU类型船舶, 12月1日-12月31日的运行情况分析得出: 2021年12月全球集装箱船5100-7499TEU类型的船舶AIS月平均在线时间为: 725.9小时; 平均月航行距离为6892.91海里; 月平均航速为: 14.37海里/小时; 月平均锚泊时间为: 80小时; 月平均在泊时间为: 147.29小时; 月平均航行时间为: 516.71小时; 月平均周转次数为: 7次。如

需订阅更多船舶详细运行效率分析数据或对比数据，欢迎与我们联系。船舶轨迹导航

上海迈利船舶科技有限公司办公设施齐全，办公环境优越，为员工打造良好的办公环境。专业的团队大多数员工都有多年工作经验，熟悉行业专业知识技能，致力于发展hifleet的品牌。我公司拥有强大的技术实力，多年来一直专注于船舶科技、船舶AIS数据、船舶档案数据、海洋气象、桥梁防撞、资产管理系统、船舶监控系统、计算机软硬件、网络领域内的技术开发、技术咨询、技术转让、技术服务，船舶信息咨询和服务（除经纪），船舶配件的销售。的发展和 innovation，打造高指标产品和服务。迈利船舶科技始终以质量谋发展，把顾客的满意作为公司发展的动力，致力于为顾客带来\*\*\*的航运大数据服务，智慧航运系统建设，船舶监控服务，航运大数据分析服务。