船舶轨迹运行定位文件

生成日期: 2025-10-23

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handysize BC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handysize BC类型的船舶□AIS月平均在线时间为:661.16小时;平均月航行距离为3573.7海里;月平均航速为:10.66海里/小时;月平均锚泊时间为:129.71小时;月平均在泊时间为:189.24小时;月平均航行时间为:425.05小时;月平均周转次数为:4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CSCL INDIAN OCEAN船舶轨迹。船舶轨迹运行定位文件

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VLCC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VLCC类型的船舶□AIS月平均在线时间为: 662.31小时,平均月航行距离为4590.62海里;月平均航速为: 9.79海里/小时;月平均锚泊时间为: 131.91小时;月平均在泊时间为: 43.47小时;月平均航行时间为: 568.62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。船舶轨迹运行定位文件集装箱船OOCL INDONESIA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。

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Suezmax 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SuezmaxTNKR类型的船舶口AIS月平均在线时间为:659.3小时;平均月航行距离为4124.33海里;月平均航速为:9.91海里/小时;月平均锚泊时间为:143.65小时;月平均在泊时间为:67.34小时;月平均航行时间为:533.01小时;月平均周转次数为:3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MAREN MAERSK船舶轨迹。

发现船舶异常轨迹的基础工作是对船舶航行动态的预知,通过对船舶轨航行迹的预测能够及时发现船舶的轨迹变化,有利于实现船舶的有效监控,对海上交通监管具有重要的意义。另一方面,轨迹预测同样对国际贸易产生重要的影响,国际贸易的类型与航线存在密切的联系,通过对航线变化的分析可以了解航运物流的变化,进而可以分析国际贸易未来的格局和发展方式,从船舶航行的角度了解国际贸易的状态以及航运物流的变化。可见,在预知船舶航行轨迹的基础上可以实现船舶的调度、行为监测、贸易分析等改善航运服务的应用,是实现船舶智能交通服务的关键技术之一。集装箱船METTE MAERSK船舶轨迹。船舶轨迹运行定位文件

集装箱船MSC CLARA船舶轨迹。船舶轨迹运行定位文件

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7500-9999TEU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7500-9999TEU类型的船舶[AIS] 平均在线时间为:739.56小时;平均月航行距离为7317.45海里;月平均航速为:15.18海里/小时;月平均锚泊时间为:63.49小时;月平均在泊时间为:163.38小时;月平均航行时间为:517.13小时;月平均周转次数为:6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。船舶轨迹运行定位文件

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。公司坚持以客户为中心、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。市场为导向,重信誉,保质量,想客户之所想,急用户之所急,全力以赴满足客户的一切需要。自公司成立以来,一直秉承"以质量求生存,以信誉求发展"的经营理念,始终坚持以客户的需求和满意为重点,为客户提供良好的航运大数据服务,智慧航运系统建设,船舶监控服务,航运大数据分析服务,从而使公司不断发展壮大。