

综合辅导:国际海上货物运输概论知识总结(二) PDF转换可能丢失图片或格式, 建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/264/2021_2022__E7_BB_BC_E5_90_88_E8_BE_85_E5_c67_264817.htm

海上货运的船舶 1, 干货船, (件杂货船, 滚装船, 冷藏船, 多用途船, 干散货船, 集装箱船) 2, 液货船, (油轮, 液化气船, 液态化学船) 海运航线与港口: 1, 太平洋航线: 远东 - 北美, 远东 - 加勒比海, 远东 - 东南亚, 远东 - 澳新, 澳新 - 北美, 北美 - 东南亚 2, 大西洋航线: 西北欧 - 北美, 西北欧, 北美 - 加勒比海, 西北欧, 北美 - 地中海, 苏伊士运河 - 东方航线, 西北欧, 北美大西洋 - 好望角, 东方航线, 南美东海岸 - 好望角 3, 印度洋航线: 印度洋北部东西航线, 波斯湾沿岸各国航线, 非洲东海岸各国航线 4, 集装箱运输航线: 远东 - 北美航线, 远东 - 欧洲, 北美 - 欧洲, 地中海航线, 海运货物: 1, 件装货物: 包装货物(PACKED CARGO), 2, 裸装货物(UNPACKED CARGO), 成组化货物(UNITIZED CARGO), 集装箱货物(CONTAINERIZED CARGO) 3, 散装货物: 干质货物(SOLID BULK CARGO) 液体散装货(LIQUID BULK CARGO) 4, 普通货物: 清洁货物, 液体货物, 粗劣货物, 5, 特殊货物: 危险货物, 冷藏货物, 贵重货物, 活体动物, 长大笨重货物(ABOVE 5T) 货物的计量和积载因素 1, 货物的计量: 丈量, $V=L*W*H$, 衡量: 公吨(metric ton M/T), 短吨(short ton), 长吨(long ton). 2, 货物的积载因数: (STOWED FACTOR S.F) 每一吨货物载正常堆装时实际所占的容积(货件之间正常空隙及必要的衬隔和铺垫所占的空间) 单位为立方米/吨! 货物的性质: 化学性

质，货物的物理性质，货物的生物性质，货物的机械性质。
100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问
www.100test.com